

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

*** Jubiläum ***

25 Jahre
CC SELLER

CC Info Service

BC



Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Personal Computers PCs
Client- und Server-Systeme
Kleine Mehrplatzsysteme

Juni 1996

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Am Kalkofen 30 65835 Liederbach
Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038

CC Info Services ----> Auch für Sie !

Information ist Vertrauenssache !

Die CC Info Services informieren Sie schnell, aktuell und zuverlässig. ----> Nutzen Sie die CC-Services !

CC SELLER und CC REPORT

Aktuelle Computer-Preislisten für Preisvergleiche von Computer-Modellen, Peripheriegeräten, Software etc. Über 100 Computer-Hersteller mit aktuellen Computer-Preisen. ----> Aktueller Info Service für Computer-Verkäufer, -Einkäufer, Berater, Marketingspezialisten etc.

CC Datenbank Service

Preis-Dateien, Preisvergleiche und Datenbank-Auswertungen zum Update hersteller-individueller Informationssysteme. ----> Integration der CC-Preisdateien und -Preisvergleiche in firmeninterne Informationssysteme.

CC Marktanalysen

Absatzanalysen von Auslieferungen und Marktanteilen in den Computer-Marktsegmenten PC und Mehrplatzsysteme. ----> Info Service über Marktvolumen und Absatzentwicklung

CC Spezial Services

Individuelle Marktanalysen und Informations-Zusammenstellungen für firmenindividuellen Informationsbedarf. ----> Individuelle Market-Research und Marketing-Beratung.

Vorträge und Seminare

Vorträge über PC-Markt, -Trends, Marktvolumen, Marktanteile, Preissituation, Preisvergleiche etc. ----> Vorträge für Mitarbeiterschulung, Händlertagungen, Kundentagungen etc.

Gerne erwarten wir Ihre Anfrage .

Die CC COMPUTER CONSULTING

Tel. 069-304047 Fax. 069-319038

www.cc-computerarchiv.de ©

I	Inhaltsübersicht	
II	Abkürzungen	
III	Hinweise zur Berechnung von Konfigurationspreisen	
IV	Herstellerübersicht	
	ACER	8
	ACTEBIS	14
	ALCATEL	18
	ALR	22
	APPLE	29
	APRICOT s. MITSUBISHI	136
	ASI COMPUTER / ICL	35
	AST Research	46
	BULL	52
	CANON	60
	COMPAQ	63
	DELL COMPUTER	75
	DIGITAL EQUIPMENT	84
	ESCOM	93
	HEWLETT PACKARD	97
	IBM	109
	ICL s. ASI COMPUTER	35
	IPC	124
	KONTRON	129
	MEMOREX TELEX	133
	MITSUBISHI ELECTRIC	136
	NCR	140
	NEC	150
	OLIVETTI	153
	PEACOCK	162

	SIEMENS NIXDORF SNI	173
	TEXAS INSTRUMENTS	210
	TOSHIBA	214
	TULIP COMPUTERS	218
	UNISYS	222
	VOBIS	233
	ZENITH DATA SYSTEMS	242
V	Hersteller-Anschriften	248
VI	Informationen über CC Preis-Datenbank	252

ABKÜRZUNGEN

Kennzeichnung der Änderungen
gegenüber der vorherigen Ausgabe:

Ä = Änderung
N = Neu / Ergänzung

Die Computermodelle sind wie folgt gegliedert:

ga Grundausstattung/Basiskonfiguration
se Systemerweiterung/Ausbau/Peripherie
ze Zentraleinheits-Erweiterung
bs Bildschirmarbeitsplätze
dr Drucker
pl Plattenspeicher u. Disketten
mb Magnetbandgeräte u. MB-Kassetten
sp Sonstige Peripherie

Abkürzungen der Leistungsdaten

bs = Bildschirmarbeitsplätze
BSA 1920 Z (24x80) = Bildschirmarbeitsplatz
incl. Tastatur
Bildschirmkapazität 24 Zl a/80 Z

dr = Drucker
DRU 1000/132 = Drucker 1000 Zeilen/Min.
132 Schreibstellen

pl = Plattenspeicher
PLA 500 MB (F) = Festplattenspeicher
Kapazität 500 MB

mb = Magnetbandgeräte
MBE 60/-800//9 = Magnetbandeinheit
Übertragungsrate 60.000 Z/s
max. Zeichendichte 800 BPI
9-Spur-Betrieb

Preisangaben

Alle Preisangaben sind Netto-Preise
(ohne Mehrwertsteuer).
Soweit über Händler verkauft wird, handelt es sich
um unverbindliche Richtpreise lt. Hersteller-
Preisliste.

Die Preise basieren auf den aktuellen Preislisten
der Hersteller. Alle Angaben nach bestem Wissen,
jedoch ohne Gewähr.

ABKÜRZUNGEN
FortsetzungSoftware-Preise

DM/Kauf = Einmallyzenzgebühr
Mt. 150 = monatliche Lizenzgebühr von DM 150,--

Abkürzungen

AA = Preis auf Anfrage
BPI = Bit per Inch (Zeichendichte)
BS = Bildschirm
BSA = Bildschirmarbeitsplatz
DFÜ = Datenfernübertragung
DFV = Datenfernverarbeitung
DRU = Zeilendrucker
300/132 300 Zl/M, 132 Z/Zl
E/A = Ein/Ausgabe
EZ = Einmalzahlung
F/W = Fest-/Wechsel-Plattenspeicher
GB = Giga Bytes
KB = 1024 Bytes
KW = 1024 Worte
LW = Laufwerk
MB = Mio Bytes
MBE = Magnetbandeinheit (1 LW)
120/1600 120 KB/s; 1600 BPI
MB-K. = Magnetbandkassetteneinheit
Mt. = Monat
OB = ohne Berechnung (incl.)
PLA = Wechselplattenspeicher
500 MB (W) 500 MB
PLA = Festplattenspeicher
900 MB (F) Kapazität: 900 MB/LW
RAM = freiprogrammierbarer Anwenderspeicher
ROM = Read-only Memory
S/M = Seiten/Minute
ST = Gerätesteuerung (Anschluß, Control)
T = Tastatur
Z = Zeichen
ZE = Zentraleinheit (CPU)
Z/Zl = Zeichen/Zeile
Z/s = Zeichen/Sekunde
Zl/M = Zeilen/Minute

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

APTIVA (Einstieg PCs für Homebereich)APTIVA Desktop-Modelle

2144-133	D	PENT/75	8	850	14"/C/V	B	2.694
----------	---	---------	---	-----	---------	---	-------

APTIVA Mini-Tower Modelle

2168-142	T	PENT/100	8	1200	15"/C/V	B	3.563
2168-152	T	PENT/120	16	1200	15"/C/V	B	4.345
2168-162	T	PENT/133	8	1600	15"/C/V	B	4.172
2168-172	T	PENT/150	8	1600	17"/C/V	B	4.868
2168-182	T	PENT/166	16	1600	15"/C/V	B	5.216

ThinkPad (Notebook-PCs)ThinkPad Einstiegerklasse 365E/ED

2625-D1W	N	PENT/100	8	540	DSTN/Col	H	3.760
2625-T2W	N	PENT/100	8	540	TFT/Col.	H	4.340

ThinkPad Einstiegerklasse 365 E/ED (CD-ROM)

2625-CDW	N	PENT/100	8	540	DSTN/Col	H	4.250
----------	---	----------	---	-----	----------	---	-------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen
(8)

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	250	300	300	95
----	-----	-----	-----	----

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT
Fortsetzung
*****Legende PC-Konfigurationsübersicht

- (1) Modell / PC-Modell-Bezeichnung
- (2) Typ: N, L, P // D, T, R
Notebook, Laptop, Portable //
Desktop, Tower, Rack-Modell
- (3) Prozessor / MHz
486D2/50 = i80486 DX2 / 50 MHz
- (4) RAM / Hauptspeicher (MB)
- (5) PLA / Festplatten-Größe (MB)
- (6) Monitor: Größe / Farbe / Auflösung
14"/C/V = 14" / Color / VGA
9"/L/V = 9" / LCD / VGA
*) V=VGA, SVGA=Super-VGA,
M=Multiscan
- (7) KZ / Konfigurations-Kennzeichen
Hinweis zur Kennzeichnung der
Inklusiv-Optionen die im angegebenen
Konfigurations-Preis bereits enthalten
sind. (Tabelle: KZ / Inklusiv-Optionen)
- (8) Konfigurationspreis (DM)
Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.
Unter Berücksichtigung aller benötigten
Adapterkarten, Zusatzeinrichtungen etc.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM (MB) PLA (MB) Monitor KZ Preis (DM)

AcerNote - Notebooks

<u>Light Modelle</u>							N
350pc75	N	PENT/75	8	510	DSTN/Col	H	2.695 N
			8	810	DSTN/Col	H	2.869 N

350pcx75	N	PENT/75	8	510	TFT/Col.	H	3.303 N
----------	---	---------	---	-----	----------	---	---------

350pcx100	N	PENT/100	8	810	TFT/Col.	H	3.390 N
-----------	---	----------	---	-----	----------	---	---------

<u>950 c/cx Modelle</u>							N
950pc75	N	PENT/75	8	510	DSTN/Col	H	3.912 Ä

950pc100	N	PENT/100	8	810	DSTN/Col	H	4.347 N
----------	---	----------	---	-----	----------	---	---------

950pcx120	N	PENT/120	8	810	TFT/Col.	H	5.738 Ä
-----------	---	----------	---	-----	----------	---	---------

Acer Desktop/MiniTower Modelle N

Acer Power LA Family (Pentium Desktop) N

P500DK	D	PENT/100	8	1000	--	A	2.060 N
			8	1200	--	A	2.100 N
			8	1600	--	A	2.185 N
			8	2000	--	A	2.280 N

P533DK	D	PENT/133	8	1000	--	A	2.340 N
			8	1200	--	A	2.380 N
			8	1600	--	A	2.465 N
			8	2000	--	A	2.560 N

P566DK	D	PENT/166	8	1000	--	A	2.940 N
			8	1200	--	A	2.980 N
			8	1600	--	A	3.065 N
			8	2000	--	A	3.160 N

Acer Power/MV (Pentium Midi-Tower) N

P500HV	D	PENT/100	8	1000	--	A	2.220 N
			8	1200	--	A	2.260 N
			8	1600	--	A	2.345 N
			8	2000	--	A	2.440 N

P533HV	D	PENT/133	8	1000	--	A	2.480 N
			8	1200	--	A	2.520 N
			8	1600	--	A	2.605 N
			8	2000	--	A	2.700 N

P566HV	D	PENT/166	8	1000	--	A	3.100 N
			8	1200	--	A	3.140 N
			8	1600	--	A	3.225 N
			8	2000	--	A	3.320 N

AcerAspire N

<u>Desktop Modelle</u>							N
P500LB	D	PENT/100	8	1000	--	A	2.086 N
P5133LB	D	PENT/133	8	1600	--	A	2.608 N
P5150LB	D	PENT/150	8	2000	--	A	2.956 N

<u>Midi-Tower Modelle</u>							N
P500SB	D	PENT/100	8	1000	--	A	2.129 N
P5133SB	D	PENT/133	8	1600	--	A	2.695 N
P5150SB	D	PENT/150	8	2000	--	A	3.042 N

Acer Office-Rechner N

<u>AcerPower Office</u>							N
P500DK	D	PENT/100	8	1600	--	A	2.615 N
P533DK	D	PENT/133	8	1600	--	A	2.895 N
P566DK	D	PENT/166	8	1600	--	A	3.495 N

<u>AcerPower/MV Office</u>							N
P500HV	D	PENT/100	8	1600	--	A	2.775 N
P533HV	D	PENT/133	8	1600	--	A	3.035 N
P566HV	D	PENT/166	8	1600	--	A	3.655 N

AcerAltos Server

AcerAltos 900/M7 (Midi-Tower) N

F500HI	T	PENT/100	16	--	--	B	3.437 N
			16	1000	--	B	3.775 N
			16	2000	--	B	4.305 N
			16	4000	--	B	4.756 N

F533HI	T	PENT/133	16	--	--	B	3.832 N
			16	1000	--	B	4.170 N
			16	2000	--	B	4.700 N
			16	4000	--	B	5.151 N

F566HI	T	PENT/166	16	--	--	B	4.600 N
			16	1000	--	B	4.938 N
			16	2000	--	B	5.467 N
			16	4000	--	B	5.918 N

AcerAltos 9000/M7 (Big-Tower) N

F533TI	T	PENT/133	32	--	--	B	6.876 N
			32	1000	--	B	7.214 N
			32	2000	--	B	7.743 N
			32	4000	--	B	8.194 N

F566TI	T	PENT/166	32	--	--	B	7.771 N
			32	1000	--	B	8.109 N
			32	2000	--	B	8.639 N
			32	4000	--	B	9.089 N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
B	incl.	---	incl.	incl.
J	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 80 80 40 50

Acer - NotebooksAcerNote Light Modelle

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
8 MB EDO Hauptspeicher (max. 40 MB)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Schnittstellen:
1xser., 1xpar., 1xPS/2, 1x f. ext. Mon.
1xLine in, Mic., Kopfhörer
PCMCIA 1 x Typ III oder 2 x Typ II
510 - 810 MB Festplatte
PCI VGA Grafikkarte (1 MB)
Stereo Soundkarte (ESS 1688, OPL3)
DSTN Color Display (10.4") oder
TFT Color Display (10.4")
integr. Trackpad
Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerNote 950 c/cx Modelle

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
Pentium / 120 MHz
16 KB Cache, 256 KB 2nd Level Cache
8 MB EDO Hauptspeicher (max. 40 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (herausnehmbar)
Schnittstellen:
1xser., 1xpar., 1xPS/2, 1x f. ext. Mon.
1xser. Infrarot, 1xDocking Station
Mikrophon und Lautsprecher integriert
PCMCIA 1 x Typ III oder 2 x Typ II
510 - 810 MB Festplatte
CD-ROM Laufwerk (4fach, nur bei 950cx)
VL Bus VGA Grafikkarte (1 MB)
Stereo Soundkarte
DSTN Color Display (10.4") oder
TFT Color Display (10.4")

integr. Trackpad
Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Desktop/MiniTower ModelleAcerPower LA Family

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
256 KB 2nd Level Pipeline Burst Cache
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 serielle und 1 parallele Schnittst.
2 PS/2 Schnittst. für Maus & Tastatur
Enhanced IDE Controller on board
1 - 2 GB Festplatte
PCI VGA Grafikkarte (on Board, 1 MB)
3 x ISA und 2 x PCI Steckplätze
Tastatur (KB 102) und MS Maus
2x5.25" und 2x3.5" LW-Einschübe
Windows 95 / WFW-Dual Installation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower/MV (Pentium Midi-Tower)

wie Modell LA Family, jedoch mit
8 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
3xISA, 1xPCI/ISA und 4xPCI Steckplätze
3x5.25" und 4x3.5" LW-Einschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Aspire 3000 ModelleAcer Aspire (Pentium Desktop/Midi-Tower)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 150 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 serielle und 1 parallele Schnittst.
2 PS/2 Schnittst. für Maus & Tastatur
Enhanced PCI IDE Controller
1.6 - 2 GB Festplatte
CD-ROM Laufwerk (6 fach, intern)
PCI VGA Grafikkarte (on Board, 1 MB)
16 Bit Stereo Soundkarte
28K Baud Modem (voicefähig)
Steckplätze:
Desktop: 1 x ISA und 3 x PCI
MiniTower: 4 x ISA und 3 x PCI

ACER Netto-DM

Fortsetzung

Tastatur (KB 102) und MS Maus N
 Laufwerkseinschübe: N
 Desktop: 2 x 5.25" und 1 x 3.5" N
 MiniTower: 2 x 5.25" und 3 x 3.5" N
 Windows 95 / WfW-Dual Installation N
 Umfangreiches Software Paket (37 Titel) N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Acer Office-Rechner NAcerPower Office (Pentium Midi-Tower) Ä

Prozessoren: Pentium / 100 MHz N
 Pentium / 133 MHz N
 Pentium / 166 MHz N
 8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) N
 256 KB 2nd Level Pipeline Burst Cache N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 2 serielle und 1 parallele Schnittst. N
 2 PS/2 Schnittst. für Maus & Tastatur N
 Enhanced PCI IDE Controller N
 1.6 GB Festplatte N
 CD-ROM Laufwerk (6 fach, intern) N
 PCI VGA Grafikkarte (on Board, 1 MB) N
 3 x ISA und 2 x PCI Steckplätze N
 Tastatur (KB 102) und MS Maus N
 2x5.25" und 1x3.5" LW-Einschübe N
 Windows 95 / WfW-Dual Installation N
 Lotus SmartSuite 96 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower/MV Office N

wie Modell AcerPower Office, jedoch mit N
 8 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) N
 Enhanced PCI IDE Controller on board N
 PCI VGA Grafikkarte (1 MB) N
 3 x ISA und 4 x PCI Steckplätze N
 3x5.25" und 4x3.5" LW-Einschübe N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Altos ServerAcerAltos 900/M7 (Midi-Tower) N

Prozessoren: Pentium / 100 MHz N
 Pentium / 133 MHz N
 Pentium / 166 MHz N
 16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) N
 512 KB 2nd Level Pipeline Burst Cache N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 Schnittstellen: N
 2xser., 1xpar., 2xPS/2 f. Maus u. Tast. N
 SCSI 32 bit PCI Adapter on board N

ACER Netto-DM

Fortsetzung

Enhanced IDE Controller on board N
 0 - 4 GB Festplatte N
 PCI VGA Grafikkarte (on Board, 1 MB) N
 3 x EISA und 4 x PCI Steckplätze N
 Tastatur (KB 102) und MS Maus N
 3x5.25" und 4x3.5" LW-Einschübe N
 MS-DOS 6.22, Handbuch N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos 9000/M7 (Big-Tower) N

wie Modell 900/M7, jedoch mit N
 Prozessoren: Pentium / 133 MHz N
 Pentium / 166 MHz N
 32 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) N
 3x5.25" und 9x3.5" LW-Einschübe N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Server

bs	AcerView 34TL	Monitor 14"	434	N
	AcerAspire 34TLs	Monitor 14"	520	Ä
	AcerView 56e	Monitor 15" UVGA	608	Ä
	AcerView 56e	Monitor 15" mit TCO	652	Ä
	AcerAspire 56s	Monitor 15"	695	N
	AcerView 76ie	Monitor 17" UVGA	999	Ä
	AcerView 76ie	Monitor 17" mit TCO	1.043	Ä
ze	Pentium / 100 MHz		275	N
	Pentium / 133 MHz		524	N
	Pentium / 166 MHz		1.007	N
	4 MB Hauptspeicher (ohne Parity)		125	N
	8 MB Hauptspeicher (ohne Parity)		270	N
	16 MB Hauptspeicher (ohne Parity)		560	N
	4 MB Hauptspeicher (mit Parity)		170	N
	8 MB Hauptspeicher (mit Parity)		340	N
	16 MB Hauptspeicher (mit Parity)		570	N
	32 MB Hauptspeicher (mit Parity)		1.090	N
pl	1 GB Festplatte (SCSI-II)		526	Ä
	2 GB Festplatte (SCSI-II)		1.346	Ä
	4 GB Festplatte (SCSI-II)		2.040	Ä
	2 GB Festplatte (Wide SCSI)		1.455	N
	4 GB Festplatte (Wide SCSI)		2.182	N
str	Streamer 1 GB (SCSI-II)		1.044	
	Streamer 2 GB (SCSI-II)		1.210	
	Streamer 5 GB (SCSI-II)		1.316	
sp	4/8 GB DAT Laufwerk (SCSI-II)		2.403	
	CD-ROM Laufwerk (6 fach, IDE)		125	Ä
	CD-ROM Laufwerk (6 fach, SCSI, Caddy)		645	Ä

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (DM)

TARGA Series II

TARGA Premium (Desktop, PCI, EIDE)

5-75 DT	D	PENT/75	8	1000	--	A	1.811	Ä
5-100 DT	D	PENT/100	8	2100	--	A	2.222	N

TARGA Premium (Mini-Tower, PCI, EIDE)

5-75 MT	T	PENT/75	8	1000	--	A	1.916	Ä
5-120 MT	T	PENT/120	8	2100	--	A	2.399	Ä
5-133 MT	T	PENT/133	16	2100	--	A	2.658	Ä
5-150 MT	T	PENT/150	16	2100	--	A	3.211	Ä
5-166 MT	T	PENT/166	16	2100	--	A	3.493	Ä

TARGA Premium (Tower, PCI, EIDE)

5-100 T	T	PENT/100	16	2100	--	A	2.740	Ä
5-150 T	T	PENT/150	16	2100	--	A	3.234	Ä
5-166 T	T	PENT/166	16	2100	--	A	3.364	Ä
5-200 T	T	PENT/200	16	2100	--	A	3.740	N

TARGA Premium (Tower, PCI, SCSI)

5-120 T	T	PENT/120	16	2100	--	A	4.316	Ä
5-133 T	T	PENT/133	16	2100	--	A	4.540	Ä
5-150 T	T	PENT/150	16	2100	--	A	4.893	N
5-166 T	T	PENT/166	16	2100	--	A	5.175	N
5-200 T	T	PENT/200	16	2100	--	A	5.458	N

TARGA Workstations (Tower, PCI, SCSI)

PRO-150	T	PPRO/150	32	2100	--	A	6.634	Ä
PRO-200	T	PPRO/200	32	2100	--	A	7.952	N

TARGA Server (Tower, PCI, Wide-SCSI)

PRO-150	T	PPRO/150	32	2100	--	A	6.787	N
PRO-200	T	PPRO/200	32	2100	--	A	7.952	N

TARGA Dual-Server (Tower, PCI, Wide-SCSI)

5-133 T	T	PENT/133	32	4200	--	A	9.505	N
5-166 T	T	PENT/166	32	4200	--	A	10.611	N

TARGA Notebook TN 549

P/90	N	PENT/90	8	810	DSTN/Col	H	3.764	Ä
			8	810	TFT/Col.	H	4.116	Ä
P/100	N	PENT/100	8	810	DSTN/Col	H	4.234	N
			8	810	TFT/Col.	H	4.634	N
P/120	N	PENT/120	8	810	DSTN/Col	H	4.411	N
			8	810	TFT/Col.	H	4.811	N
P/133	N	PENT/133	8	1300	DSTN/Col	H	4.705	N
			8	1300	TFT/Col.	H	5.105	N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 100 120 90 80

TARGA Series II

TARGA Premium (Desktop, PCI, EIDE)

Prozessoren: Pentium / 75 MHz	Ä
Pentium / 100 MHz	Ä
256 KB Cache	N
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)	
1 Disketten LW 1.44 MB (3.5")	
Hercules PCI Grafikkarte 1 MB (f. P75)	Ä
Hercules PCI Grafikkarte 2 MB (f. P100)	N
1 - 2 GB Festplatte (EIDE)	Ä
CD-ROM Laufwerk 4x (f. P100)	N
1 par. und 2 ser. Schnittstellen	
Maus und Tastatur	Ä
Windows 95	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TARGA Premium (Mini-Tower, PCI, EIDE)

Prozessoren: Pentium / 75 MHz	Ä
Pentium / 120 MHz	Ä
Pentium / 133 MHz	
Pentium / 150 MHz	
Pentium / 166 MHz	N
256 KB Pipeline Burst Cache	Ä
8-16 MB RAM Hauptspeiche (max. 128 MB)	Ä
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Hercules PCI Grafikkarte 1 MB (f. P75)	Ä
Hercules PCI Grafikk. 2 MB (f. P120,133)	Ä
Diamond PCI Grafikk. 2 MB (f. P150,166)	N
1 - 2 GB Festplatte (EIDE)	N
CD-ROM Laufwerk 4x (nur für P75)	N
CD-ROM Laufwerk 6x (sonst)	N
1 par. und 2 ser. Schnittstellen	
Maus und Tastatur	
Windows 95	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ACTEBIS Netto-DM

Fortsetzung

TARGA Premium (Tower, PCI, EIDE) Ä

- Prozessoren: Pentium / 100 MHz
- Pentium / 150 MHz
- Pentium / 166 MHz
- Pentium / 200 MHz
- 256 KB Pipeline Burst Cache
- 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- Hercules PCI Grafikk. 2 MB (f.P166)
- Diamond PCI Grafikkarte 2 MB
- 2 GB Festplatte (EIDE)
- CD-ROM Laufwerk 4x (nur für P100)
- CD-ROM Laufwerk 6x (sonst)
- 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
- Maus und Tastatur
- Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TARGA Premium (Tower, PCI, SCSI) N

- wie Tower EIDE Modelle, jedoch mit
- Prozessoren: Pentium / 120 MHz
- Pentium / 133 MHz
- Pentium / 150 MHz
- Pentium / 166 MHz
- Pentium / 200 MHz
- Diamond PCI Grafikkarte 2 MB
- 2 GB Festplatte (SCSI)
- CD-ROM Laufwerk 8x (SCSI)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TARGA Workstations (Tower, PCI, SCSI) N

- Prozessoren: Pentium Pro / 150 MHz
- Pentium Pro / 200 MHz
- 32 MB RAM Hauptspeicher
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- Diamond PCI Grafikkarte 2 MB (PP 150)
- Diamond PCI Grafikkarte 4 MB (PP 200)
- 2 GB Festplatte (SCSI)
- CD-ROM Laufwerk 8x (SCSI)
- Maus und Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TARGA Server (Tower, PCI, Wide-SCSI) N

- wie Workstation Modelle, jedoch mit
- Hercules PCI Grafikkarte 1 MB
- 2 GB Festplatte (Wide-SCSI)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ACTEBIS Netto-DM

Fortsetzung

TARGA Dual-Server (Tower, PCI, Wide-SCSI) N

- wie Workstation Modelle, jedoch mit
- Prozessoren: Pentium / 133 MHz
- Hercules PCI Grafikkarte 1 MB
- 2 x Pentium / 166 MHz
- Grafikkarte on board 512 KB
- 2 - 4 GB Festplatte (Wide-SCSI)
- Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook TARGA TN 549

- Prozessoren: Pentium / 90 MHz
- Pentium / 100 MHz
- Pentium / 120 MHz
- Pentium / 133 MHz
- 8 MB Hauptspeicher
- 810 - 1300 MB Festplatte
- DSTN/TFT Farbdisplay
- Quadro Speed CD-ROM

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower Modelle N

- Farb-Monitor (15", MPR II) ab 512 N
- Farb-Monitor (17", MPR II) ab 916 N

ALCATEL

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
Alcatel 8540 (Desktop)								
PENT/75	D	PENT/75	16	850	--	A	2.990	Ä
			16	1200	--	A	3.080	Ä
			16	1600	--	A	3.240	Ä
			16	2000	--	A	3.390	Ä
PENT/100	D	PENT/100	16	850	--	A	3.110	Ä
			16	1200	--	A	3.200	Ä
			16	1600	--	A	3.360	Ä
			16	2000	--	A	3.510	Ä
PENT/133	D	PENT/133	16	850	--	A	3.510	Ä
			16	1200	--	A	3.600	Ä
			16	1600	--	A	3.760	Ä
			16	2000	--	A	3.910	Ä
PENT/150	D	PENT/150	16	850	--	A	4.030	Ä
			16	1200	--	A	4.120	Ä
			16	1600	--	A	4.280	Ä
			16	2000	--	A	4.430	Ä
PENT/166	D	PENT/166	16	850	--	A	4.330	Ä
			16	1200	--	A	4.420	Ä
			16	1600	--	A	4.580	Ä
			16	2000	--	A	4.730	Ä
Alcatel 8531 (Mini Tower)								
P75	T	PENT/75	16	850	--	A	3.200	Ä
			16	1200	--	A	3.290	Ä
			16	1600	--	A	3.450	Ä
			16	2000	--	A	3.600	Ä
P100	T	PENT/100	16	850	--	A	3.320	Ä
			16	1200	--	A	3.410	Ä
			16	1600	--	A	3.570	Ä
			16	2000	--	A	3.720	Ä
P133	T	PENT/133	16	850	--	A	3.720	Ä
			16	1200	--	A	3.810	Ä
			16	1600	--	A	3.970	Ä
			16	2000	--	A	4.120	Ä
P150	T	PENT/150	16	850	--	A	4.240	Ä
			16	1200	--	A	4.330	Ä
			16	1600	--	A	4.490	Ä
			16	2000	--	A	4.640	Ä

ALCATEL

Netto-DM

Fortsetzung

P166	T	PENT/166	16	850	--	A	4.540	Ä
			16	1200	--	A	4.630	Ä
			16	1600	--	A	4.790	Ä
			16	2000	--	A	4.940	Ä

2-Prozessor-System 8598 (Tower)

SP 100	T	PENT/100	32	1000	--	A	6.250	Ä
			32	2000	--	A	7.350	Ä
			32	4000	--	A	8.330	Ä
SP 133	T	PENT/133	32	1000	--	A	6.650	Ä
			32	2000	--	A	7.750	Ä
			32	4000	--	A	8.730	Ä
DP 100	T	PENT/100	32	1000	--	A	6.760	Ä
			32	2000	--	A	7.860	Ä
			32	4000	--	A	8.840	Ä
DP 133	T	PENT/133	32	1000	--	A	7.560	Ä
			32	2000	--	A	8.660	Ä
			32	4000	--	A	9.640	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	140	180	130	130
----	-----	-----	-----	-----

Desktop Alcatel 8540

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 166 MHz
 256 KB Burst Cache
 0 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")
 PCI Local Bus
 2 MB Grafikkarte
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 4 x ISA/PCI Steckplätze
 Tastatur und Mausanschluß
 MS-DOS 6.2, MS Windows 3.1

mit Pentium 75 MHz	1.720	Ä
mit Pentium 100 MHz	1.840	Ä
mit Pentium 133 MHz	2.240	Ä
mit Pentium 150 MHz	2.760	Ä
mit Pentium 166 MHz	3.060	Ä

Optionen:

16 MB Hauptspeicher	750	Ä
32 MB Hauptspeicher	1.500	Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Minitower Alcatel 8531

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 166 MHz
 256 KB Burst Cache
 0 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PCI Local Bus
 2 MB Grafikkarte
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 7 x ISA/PCI Steckplätze
 Tastatur, Maus
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

mit Pentium / 75 MHz	1.930	Ä
mit Pentium / 100 MHz	2.050	Ä
mit Pentium / 133 MHz	2.450	Ä
mit Pentium / 150 MHz	2.970	Ä
mit Pentium / 166 MHz	3.270	Ä

Optionen:

16 MB Hauptspeicher	750	Ä
32 MB Hauptspeicher	1.500	Ä
64 MB Hauptspeicher	3.260	Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Tower Alcatel 8598

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 (max. 2 Prozessoren)
 256 KB Burst Cache
 0 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PCI Local Bus
 SCSI-II Controller onboard
 2 MB Grafikkarte
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 7 x EISA/PCI Steckplätze
 Hot Swap Backplane
 Host Bus Architektur
 Tastatur, Maus
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

mit Single Pentium / 100 MHz	3.640	Ä
mit Single Pentium / 133 MHz	4.040	Ä
mit Dual Pentium / 100 MHz	4.150	Ä
mit Dual Pentium / 133 MHz	4.950	Ä

Optionen:

32 MB Hauptspeicher	1.860	Ä
64 MB Hauptspeicher	3.980	Ä
128 MB Hauptspeicher	7.960	Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PCs

dsp Alcatel 8514 Monitor (14" Col, VGA)	690	
Alcatel 8515 Monitor (15" Col, VGA)	998	
Alcatel 8517 Monitor (17" Col, VGA)	1.720	Ä
Monitorfuß	180	Ä
str 2 GB DAT-Laufwerk	1.980	Ä
4 GB DAT-Laufwerk	2.270	Ä
RAID 5 Controller	4.600	
p1 850 MB Festplatte (EIDE)	520	Ä
1.2 GB Festplatte (EIDE)	610	Ä
1.6 GB Festplatte (EIDE)	770	Ä
2.0 GB Festplatte (EIDE)	920	Ä
1.0 GB Festplatte (SCSI)	750	
2.0 GB Festplatte (SCSI)	1.850	Ä
4.0 GB Festplatte (SCSI)	2.830	Ä
CD-ROM-LW (6 fach-Spin, SCSI)	210	Ä
CD-ROM-LW (6 fach-Spin, EIDE)	780	Ä

Bitte beachten:
 Alle Preise sind
 durchschnittl. Händler-Verkaufspreise (lt. ALR).

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (DM)

Optima DT - Modelle (PCI/ISA)

DT100	D PENT/100	8	--	--	A	2.202	Ä
		8	1000	--	B	2.924	Ä
DT133	D PENT/133	8	--	--	A	2.673	Ä
		8	1000	--	B	3.395	Ä
DT150	D PENT/150	8	--	--	A	3.083	Ä
		8	1000	--	B	3.805	Ä

Optima MT - Modelle (PCI/ISA)

MT100	T PENT/100	8	--	--	A	2.202	Ä
		8	1000	--	B	2.924	Ä
MT133	T PENT/133	8	--	--	A	2.673	Ä
		8	1000	--	B	3.395	Ä
MT150	T PENT/150	8	--	--	A	3.083	Ä
		8	1000	--	B	3.805	Ä

Evolution 5 DT - Modelle (PCI/ISA)

P100	D PENT/100	8	--	--	A	2.424	Ä
		8	1000	--	B	3.146	Ä
		8	1600	--	B	3.311	Ä
P133	D PENT/133	8	--	--	A	3.149	Ä
		8	1000	--	B	3.871	Ä
		8	1600	--	B	4.035	Ä
P150	D PENT/150	8	--	--	A	3.752	Ä
		8	1000	--	B	4.475	Ä
		8	1600	--	B	4.639	Ä
P166	D PENT/166	8	--	--	A	4.235	Ä
		8	1000	--	B	4.958	Ä
		8	1600	--	B	5.122	Ä

Evolution 5 ST (PCI/ISA)

ST/100	T PENT/100	8	--	--	A	2.460	Ä
		8	1000	--	B	3.182	Ä
		8	1600	--	B	3.347	Ä
ST/133	T PENT/133	8	--	--	A	3.184	Ä
		8	1000	--	B	3.907	Ä
		8	1600	--	B	4.071	Ä

ST/150	T PENT/150	8	--	--	A	3.788	Ä
		8	1000	--	B	4.510	Ä
		8	1600	--	B	4.675	Ä
ST/166	T PENT/166	8	--	--	A	4.295	Ä
		8	1000	--	B	5.017	Ä
		8	1600	--	B	5.182	Ä

Evolution Dual 6 (PCI/EISA)

D6/150	T PPRO/150	8	--	--	A	5.226	Ä
		8	1000	--	B	5.948	Ä
		8	1600	--	B	6.112	Ä
D6/200	T PPRO/200	8	--	--	A	6.320	Ä
		8	1000	--	B	7.043	Ä
		8	1600	--	B	7.207	Ä

**Revolution MP-Modelle
 (Einzel- und Doppelprozessor-Server)**

5/90	T PENT/90	8	--	--	A	4.078	N
		8	1000	--	B	4.800	N
		8	1600	--	B	4.965	N
5/100	T PENT/100	8	--	--	A	4.766	Ä
		8	1000	--	B	5.488	Ä
		8	1600	--	B	5.652	Ä
5/133	T PENT/133	8	--	--	A	5.418	Ä
		8	1000	--	B	6.140	Ä
		8	1600	--	B	6.304	Ä
5/166	T PENT/166	8	--	--	A	6.384	Ä
		8	1000	--	B	7.106	Ä
		8	1600	--	B	7.270	Ä

**Revolution Q SMP-Modelle (PCI/EISA)
 (Advanced Multi-Prozessor-Bus)**

Q/100	T PENT/100	16	--	--	A	11.017	Ä
		16	1200	--	B	11.571	Ä
		16	2100	--	B	12.198	Ä
		16	2100	--	B	12.481	Ä
		16	4200	--	B	13.057	Ä
Q/133	T PENT/133	16	--	--	A	11.782	Ä
		16	1200	--	B	12.336	Ä
		16	2100	--	B	12.963	Ä
		16	2100	--	B	13.246	Ä
		16	4200	--	B	13.822	Ä
Q/166	T PENT/166	16	--	--	A	12.458	Ä
		16	1200	--	B	13.012	Ä
		16	2100	--	B	13.639	Ä
		16	2100	--	B	13.922	Ä
		16	2100	--	B	14.498	Ä

ALR Advanced Logic Research Netto-DM
Fortsetzung

<u>Revolution QUAD6 Big Tower (PCI/EISA)</u>						N
<u>(Advanced Multi-Prozessor-Bus)</u>						N
Q/100	T PENT/100	16	--	--	A	26.466 N
		16	2100	--	B	27.647 N
		16	2100	--	B	27.930 N
		16	4200	--	B	28.506 N
Q/133	T PENT/133	16	--	--	A	21.349 N
		16	2100	--	B	22.530 N
		16	2100	--	B	22.813 N
		16	4200	--	B	23.389 N
Q/166	T PENT/166	16	--	--	A	24.915 N
		16	2100	--	B	26.096 N
		16	2100	--	B	26.379 N
		16	2100	--	B	26.955 N

Revolution Q SMP Rack - Modelle (PCI)

<u>24U Rack</u>						
P100	T PENT/100	64	--	--	A	23.566 Ä
P133	T PENT/133	64	--	--	A	24.178 Ä
P166	T PENT/166	64	--	--	A	25.090 N
<u>41U Rack</u>						Ä
P100	T PENT/100	64	--	--	A	23.707 Ä
P133	T PENT/133	64	--	--	A	24.319 Ä
P166	T PENT/166	64	--	--	A	25.231 N

Revolution QUAD6 Rack - Modelle (PCI)

<u>24U Rack</u>						N
P166	T PENT/166	64	--	--	A	31.691 N
PP200	T PPRO/200	32	--	--	A	AA N
PP200	T PPRO/200	64	--	--	A	AA N
<u>41U Rack</u>						N
P166	T PENT/166	64	--	--	A	31.832 N
PP200	T PPRO/200	32	--	--	A	AA N
PP200	T PPRO/200	64	--	--	A	AA N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	89	133	69	25	Ä
----	----	-----	----	----	---

ALR Advanced Logic Research Netto-DM
Fortsetzung

Optima DT (PCI/ISA)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 150 MHz
mit Stromsparmmodus
ZIF Sockel für OverDrive
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
1xISA, 1xPCI/ISA u. 2xPCI Steckplätze
integr. PCI Grafikkarte (1 MB)
0-1 GB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
4 x 3.5" und 3 x 5.25" Einschübe
DOS 6.22, Windows 3.11 oder
Windows 95
Maus, Tastatur
Desktop Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optima MT (PCI/ISA)

wie Modell Optima DT, jedoch mit
2xISA, 1xPCI/ISA u. 2xPCI Steckplätze
3 x 3.5" und 3 x 5.25" Einschübe
Mintower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution 5 DT

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 150 MHz
Pentium / 166 MHz
mit Stromsparmmodus
256 KB Burst Cache
8 MB RAM Hauptsp. (max. 128 MB)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
4xISA, 1xPCI/ISA u. 3xPCI Steckplätze
0-1.6 GB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
4 x 3.5" und 3 x 5.25" Einschübe
DOS 6.22, Windows 3.11 oder
Windows 95
Maus, Tastatur
Desktop Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution 5 ST (PCI/ISA)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 150 MHz
Pentium / 166 MHz
256 KB Cache
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 264 MB)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen

5 x ISA und 3 x PCI Steckplätze
PCI Controller
Grafikkarte optional
0-1.6 GB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
3 x 3.5" und 3 x 5.25" Einschübe
DOS 6.22, Windows 3.11 oder
Windows 95
Maus, Tastatur
MiniTower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution Dual 6 (PCI/ISA)

Prozessoren: Pentium Pro / 150 MHz
Pentium Pro / 200 MHz
256 KB Cache auf Prozessor
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 512 MB)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
3xISA, 1xPCI/ISA u. 3xPCI Steckplätze
PCI Festplatten-Controller
Grafikkarte optional
0-1.6 GB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
3 x 3.5" und 3 x 5.25" Einschübe
DOS 6.22, Windows 3.11 oder
Windows 95
Maus, Tastatur
MiniTower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Revolution MP (PCI/EISA)

(Einzel- und Doppelprozessor-Server)

Prozessoren: Pentium / 90 MHz
Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 512 MB)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
6 x EISA und 4 x PCI/EISA Steckplätze
PCI SVGA Grafikkarte (1 MB)
0-1.6 GB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
3 x 3.5" und 6 x 5.25" Einschübe
DOS 6.22, Windows 3.11 oder
Windows 95
Maus, Tastatur
Tower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Revolution Q SMP (PCI/EISA)
(Advanced Multi-Prozessor-Bus, 64 Bit)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
(max. 4 Prozessoren)
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 1 GB)
1 MB Cache (max. 2 MB)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
6 x EISA und 4 x PCI Steckplätze
WD90C33 Local Bus Grafikkarte (1 MB)
0-4.2 GB Festplatte (SCSI)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 x 3.5" und 11 x 5.25" Einschübe
DOS 6.22, Windows 3.11 oder
Windows 95
Maus, Tastatur
Big Tower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Revolution QUAD6 (PCI/EISA)
(Advanced Multi-Prozessor-Bus, 64 Bit)

Prozessoren: Pentium / 166 MHz
Pentium Pro / 200 MHz
(max. 4 Prozessoren)
32-64 MB RAM Hauptspeicher (max. 2 GB)
512 KB Cache (256 KB bei Pentium Pro)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
7xEISA, 1xPCI/EISA und 4xPCI Steckpl.
PCI Local Bus Grafikkarte (1 MB)
0-4.2 GB Festplatte (SCSI)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 x 3.5" und 11 x 5.25" Einschübe
DOS 6.22, Windows 3.11 oder
Windows 95
Maus, Tastatur
Big Tower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Revolution Q SMP Rack-Mountable (PCI/EISA)
(Advanced Multi-Prozessor-Bus, 64 Bit)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
(max. 4 Prozessoren)
64 MB RAM Hauptspeicher (max. 1 GB)
1 MB Cache (max. 2 MB)
5xEISA, 1xPCI/EISA und 3xPCI Steckpl.
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
CD-ROM Laufwerk

ALR Advanced Logic Research
Fortsetzung

Netto-DM

Drive Bays:

3 x 5.25" External Ä
6 x 3.5" Hot Swap (1/3" Höhe) Ä
1 x 3.5" Internal
Rack Tower

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Revolution QUAD6 Rack-Mountable (PCI/EISA)(Advanced Multi-Prozessor-Bus, 64 Bit)

Prozessoren: Pentium / 166 MHz
Pentium Pro / 200 MHz
(max. 4 Prozessoren)
32-64 MB RAM Hauptspeicher (max. 2 GB)
512 MB Cache (256 KB bei Pentium Pro)
1xEISA, 5xPCI/EISA und 2xPCI Steckpl.
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
CD-ROM Laufwerk
Drive Bays:
3 x 5.25" External
6 x 3.5" Hot Swap (1/2" Höhe)
3 x 3.5" Internal
Rack Tower

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	4 MB Hauptspeicher	223	Ä
	8 MB Hauptspeicher	331	Ä
	16 MB Hauptspeicher	996	Ä
	32 MB Hauptspeicher	1.569	Ä
	64 MB Hauptspeicher	3.557	Ä
p1	1.0 GB Festplatte (IDE, 3.5")	462	Ä
	1.6 GB Festplatte (IDE, 3.5")	627	Ä
	1.2 GB Festplatte (SCSI, 3.5")	554	Ä
	2.1 GB Festplatte (SCSI, 3.5", 5400rpm)	1.181	Ä
	2.1 GB Festplatte (SCSI, 3.5", 7200rpm)	1.464	Ä
	4.2 GB Festplatte (SCSI, 3.5", 7200rpm)	2.040	Ä
	CD ROM Laufwerke		
	SONY quadro-speed (4x, IDE)	233	Ä
	SONY quadro-speed (4x, SCSI)	308	Ä
	SCSI Festplatten Controller		
	ADAPTEC AHA-2940 (PCI, SCSI)	390	Ä
	ADAPTEC AHA-2940 UW (PCI, SCSI)	489	Ä
	DPT PM2024 Kit (16 MHz)	500	Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	86	Ä
mb	2.0 GB Streamer-LW (SCSI)	800	Ä
	Sony DAT Streamer (SDT 5000)	1.694	Ä
bs	ALR 15 ES Monitor	741	Ä
	(15", ni, MPR II, 1280x1024)		
	ALR 17 DXF Monitor	1.355	Ä
	(17" Trinitron, 1280 x 1024, MPR II)		
sp	Bahamas64 WD (1 MB, PCI)	199	Ä
	ATI MACH64 (2 MB, PCI)	562	Ä
	ELSA Winner 2000 Pro (4 MB, PCI)	1.394	Ä
	Tastatur	69	Ä
	ALR-Maus	25	Ä

Apple Computer

Netto-DM

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
Streetpreise (lt. APPLE).

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	-------------	-------------	---------	----	---------------

Macintosh Performa (Entry Line)

6300CD	D	POW/100	8	1200	--	A	2.300	Ä
			12	1200	--	A	2.703	Ä
6320CD	D	POW/120	8	1200	--	A	2.875	N
5300CD	D	POW/100	8	1200	15"/V/C	A	2.760	Ä
5300CD**	D	POW/100	16	1200	15"/V/C	A	4.232	Ä
5300CD*	D	POW/100	16	1200	15"/V/C	A	4.140	Ä
5320CD	D	POW/120	8	1200	--	A	3.508	N
5320CD**	D	POW/120	16	1200	--	A	4.658	N

* inkl. TV Tuner

** inkl. TV Tuner+Modem

Power Macintosh (Professional Line)

7200CD	D	POW/90	8	500	--	A	2.473	Ä
7600CD	D	POW/120	16	1200	--	A	5.164	Ä
8200CD	D	POW/100	8	1200	--	A	3.220	N
8200CD	D	POW/120	16	1200	--	A	4.025	N
8500CD	T	POW/120	16	2000	--	A	6.624	Ä
8500CD	T	POW/150	16	2000	--	A	7.418	N
9500CD	T	POW/132	16	2000	--	A	7.314	Ä
9500CD	T	POW/150	32	2000	--	A	8.372	Ä

Macintosh Workgroup Server

7250/120	T	POW/120	16	1200	--	A	5.578	
8550/132	T	POW/132	24	2000	--	A	12.018	

Macintosh Network Server

500/132	T	POW/132	32	--	--	A	19.320	
			32	2000	--	A	23.058	

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

700/150	T POW/150	32	1000	--	A	23.173
		48	4000	--	A	28.693

PowerBooks/Notebooks

PowerBook 190

PB190	N MOT/66	4	500	LCD/Mon	H	2.139
PB190cs	N MOT/66	4	500	DSTN/Co1	H	2.910
		8	500	DSTN/Co1	H	3.393

PowerBook 5300

5300	N POW/100	8	500	LCD/Mon	H	3.335
5300cs	N POW/100	8	500	DSTN/Co1	H	4.393
		16	750	DSTN/Co1	H	5.463
5300c	N POW/100	16	750	TFT/Co1.	H	7.015
5300ce	N POW/117	32	1100	TFT/Co1.	H	10.730

PowerBook Duo 2300

2300c	N POW/100	20	1100	TFT/Co1.	H	7.383
-------	-----------	----	------	----------	---	-------

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS*)	WINDOWS*)	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	170	120	300	70
----	-----	-----	-----	----

*) entspr. APPLE-Betriebssystem

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

Macintosh Performa

Performance für alle!

Ideale Desktop-Lösung für alle, die mit installierter System- und Anwendungssoftware sofort loslegen wollen.

Macintosh Performa 5300

Prozessor: Power PC 603 / 100 MHz
8-16 MB Hauptspeicher
256 KB Cache
1.2 GB Festplatte
14.4 Modem
4 Steckplätze
SCSI, ADB, 2 ser. Schnittstellen
Audio In/Out
15" Monitor, 2 Lautsprecher u. Mikropfon
Maus, Tastatur u. div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh Performa 5320

Prozessor: Power PC 603 / 120 MHz
16 MB Hauptspeicher
sonst wie Modell 5300

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh Performa 6300

Prozessor: Power PC 603 / 100 MHz
8-12 MB Hauptspeicher
256 KB Cache
1.2 GB Festplatte
Quadro Speed CD-ROM LW
Modem, TV Tuner, Video In
4 Steckplätze
SCSI, ADB, 2 ser. Audio In/Out Schnittst.
Tastatur, Maus, div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh Performa 6320

Prozessor: Power PC 603 / 120 MHz
sonst wie Modell 6300

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Ä
Ä
Ä
Ä

N
N
N
N

Apple Computer

Fortsetzung

Netto-DM

Power Macintosh (Professional Line)Kraft und Kompatibilität

Der Power Macintosh, der erste RISC-PC, bietet extrem hohe Leistung und Kompatibilität. Er arbeitet bis zu zehnmal so schnell wie andere Macintosh Modelle. Sie können ihre bisherige Macintosh Anwendungen auf dem Power Macintosh einsetzen und mit der SoftWindows (SW) Software nutzen Sie auch Ihre DOS und Windows Applikationen. Für die Videobearbeitung stehen die AV-Modelle zur Verfügung.

ga Prozessoren: PowerPC 601 / 90 MHz
 PowerPC 601 / 100 MHz
 PowerPC 604 / 120 MHz
 PowerPC 604 / 132 MHz
 PowerPC 604 / 150 MHz

Ä

8 - 16 MB Hauptspeicher (max. 72-264 MB)

256 KB Cache

Schnittstellen:

- 2 serielle GeoPort
- 1 Apple Desktop Bus-Anschluß
- Ethernet
- Monitoranschluß mit AV unterst.
- 16 Bit Audio Ein- und Ausgang

Maus

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

500 MB - 2000 MB Festplatte

8-16 MB Hauptspeicher

Apple CD-ROM-Laufwerk (bei Mod. CD)

ATI Grafikkarte (2 MB) b. Mod. 132, 150

DOS und Windows Emulation mit

Apple 486er-Karte (nur f. Mod. 6100)

Betriebssystem mit QuickTime, Power Talk

DOS/Windows 3.1

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh ServerApple Workgroup Server 7250

ga Proz. PDW601 / 120 MHz

16 MB Hauptspeicher

256 KB Cache

1200 MB Festplatte

CD-ROM Laufwerk (Quad Speed)

Skyline/Satellite

Konfiguration mit:

- a) RAID Software und div. Software 5.578
- b) mit AppleShare 4.2.1 7.303
- c) mit Internet Solution 2.0 5.923

Apple Computer

Fortsetzung

Netto-DM

Apple Workgroup Server 8550

Prozessor POW604 / 132 MHz

24 MB Hauptspeicher

512 Cache

Konfiguration mit:

- a) Basiskonfiguration s.o. 12.018
- b) mit AppleShare 4.2.1 13.743
- c) mit Internet Solution 2.0 12.363

Apple Network Server

Prozessor: Pow 604 / 132 MHz

Pow 604 / 150 MHz

32-48 MB Hauptspeicher

516 KB Cache

0-4 GB Festplatte

Quadro Speed CD-ROM LW

Disketten LW (1.44 MB)

AIX 4.1.4

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Portable Macintosh (Powerbooks/Notebooks)Macintosh PowerBook 190

ga Proz. 60LC040 / 66 MHz

4-8 MB Hauptspeicher

500 MB Festplatte

1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)

9.5"-10.4" Passivmatrix 16 Gr.(640x480)

2xTyp I o. Typ II o. 1xTyp III

Diverse Schnittstellen

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh PowerBook 5300

ga Proz. 60LC040 / 50 MHz

8-32 MB Hauptspeicher

500-1100 MB Festplatte

Passiv/Aktiv- Matrix 10.4"

Diverse Schnittstellen

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh PowerBook Duo NotebooksMacintosh PowerBook Duo 230c

Prozessor: PPC 603e / 100 MHz

20 MB Hauptspeicher

1100 MB Festplatte

10.4" TFT Display

14.4 Kbps Modem

Diverse Schnittstellen

7.383

Optionen für Macintosh PowerBooks

4 MB Speichererw. f. PB Duo/ PB 150	439	Ä
8 MB Speichererw. f. PB Duo/ PB 150	877	Ä
8 MB Speichererw. f. PB Serie 500	877	Ä
16 MB Speichererw. f. PB Serie 500	1.555	Ä
Express-Modem f. PB Duo (FAX 9600 bit/s, Daten 14400 bit/s)	784	Ä
Express-Modem II für Serie 500 (FAX 9600 bit/s, Daten 14400 bit/s)	449	
Disketten-LW 1.4 MB (extern)	292	Ä
PCMCIA Erw. Modul f. PB 500 Serie	328	Ä
PowerBook Duo Dock Plus	1.149	Ä
PowerBook Duo MiniDock	380	
(mit allen Standard-Schnittstellen)		
PowerBook Duo Laufwerksadapter	217	Ä

bs Monitore

M3935Z/A Farbmonitor Multi Scan 14"	483	
M3379Z/A Farbmonitor (15")	644	
M4434Z/A Farbmonitor (17")	1.196	
M4449Z/A Farbmonitor (17", TCO)	1.288	
M3323D/A Farbmonitor 1710AV	1.783	
M3510D/A Farbmonitor (20", TCO)	3.324	Ä
M2617Z/B Videokarte 24AC	2.634	

ta Tastaturen

Apple Design Tastatur	148	Ä
Erweiterte Apple-Tastatur II	207	

dr Drucker

ImageWriter II: Matrixdrucker 2 S/M Einzelblatteinzug	749	Ä
	292	Ä
StyleWriter 1200: Tintenstrahldrucker 2 S/M	460	Ä
Portable Color StyleWriter 2200: Farbtintenstrahldrucker 5 S/M	736	

Apple LaserWriter:

Laserdrucker 4/600 PS 4 S/M	1.633	
Laserdrucker 360 10 S/M dto. mit microBridge	2.358	
	2.611	
Laserdrucker 16/600 PS 16 S/M	4.060	
Color Laserdrucker 12/600 PS (mit Installationskit)	12.535	
Laserdrucker Pro 810 20 S/M	9.189	

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
 Händlerverkaufspreise lt. ASI

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
<u>Inline D (Desktop, PCI)</u>							
P75	D	PENT/75	8	1200	--	A	1.662 Ä
P120	D	PENT/120	8	1200	--	A	1.662 Ä
P100	D	PENT/100	16	1200	--	A	1.949 Ä
P133	D	PENT/133	16	1200	--	A	2.237 Ä
<u>Megaline (Tower, PCI)</u>							
P 100	T	PENT/100	16	1200	--	A	2.007 Ä
P 120	T	PENT/120	16	1200	--	A	2.179 Ä
P 133	T	PENT/133	16	1200	--	A	2.294 Ä
P 150	T	PENT/150	16	1700	--	A	2.639 Ä
P 166	T	PENT/166	16	1700	--	A	2.869 Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	80	80	58	40
----	----	----	----	----

Alle Desktop/Tower Modelle incl.

- MS - Maus
- MFII-Tastatur
- DOS 6.2, Windows für Workgroups 3.11

Desktop/Tower Modelle

Inline D

- Prozessoren: Pentium / 75 MHz Ä
- Pentium / 100 MHz Ä
- Pentium / 120 MHz Ä
- Pentium / 133 MHz Ä
- 8-16 MB RAM Hauptspeicher Ä
(bis 128 MB erweiterbar)
- 1.2 GB Festplatte N
- 256 KB Cache
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
- 7 x 16 Bit Steckplätze
- davon 4 x ISA und 3 x PCI
- PCI Local Bus Grafikkarte
- (1024 x 768 x 256, 1 MB)
- Enhanced IDE-Controller
- Maus, Tastatur N
- Diverse Software N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Megaline

- Prozessoren: Pentium / 100 MHz Ä
- Pentium / 120 MHz Ä
- Pentium / 133 MHz Ä
- Pentium / 150 MHz Ä
- Pentium / 166 MHz Ä
- 16 MB RAM Hauptspeicher Ä
(bis 128 MB erweiterbar)
- 1200-1700 MB Festplatte N
- 256 KB Cache
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
- 7 x 16 Bit Steckplätze
- davon 4 x ISA und 3 x PCI
- PCI Local Bus Grafikkarte
- (1024 x 768 x 256, 1 MB)
- Enhanced IDE-Controller
- Maus, Tastatur N
- Win 95 und div. Software N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower-Modelle

- mon Monitore
- 14 " Color Monitor 420 Ä
(14", 1024x768, Pixelabstand 0.28)
- 1510V Color Monitor 574 Ä
(15", 1280x1024, 0.28mm, DigCtrl.)
- 1700V Color Monitor 995 Ä
(17", 1280x1024, 0.28mm, DigCtrl.) N

- p1 Festplatten
- 1.2 GB Festplatte 339 Ä
- 1 GB Festplatte (SCSI-II) 420 Ä
- 2 GB Festplatte (SCSI-II) 897 Ä
- 4 GB Festplatte (SCSI-II) 1.541 Ä

- sp sonstige Peripherie
- Microsoft - Maus 40
- MF II Fujitsu Tastatur 35

Speichererweiterungen

- 4 MB RAM 104 Ä
- 8 MB RAM 201 Ä
- 16 MB RAM 437 Ä
- 32 MB RAM 972 Ä

CD- ROM Laufwerke

- CD- ROM Laufwerk (Quadro Speed) IDE 109 Ä
- CD- ROM Laufwerk (Quadro Speed) SCSI 293 Ä

Grafikkarten

- ATI MACH 64, 1MB 127 Ä
(1152 x 864, 1 MB, 100 Hz)
- ATI MACH 64, 2 MB 167 Ä
(1280 x 1024, 2 MB, 100 Hz)
- ATI MACH 64, 2 MB 374 Ä
(VRAM, 1280 x 1024, 2 MB, 100 Hz)
- SPEA SHOETIME+, 2MB 339 Ä
(1280 x 1024, 2 MB, 90 Hz)

FUJITSU ICL-Produktspektrum

Wird ab 1.7.95 von ASI vertrieben!

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
<u>ErgoPRO e-Serie (Entry)</u>								
e450/75	D	PENT/75	8	540	--	B	1.791	Ä
			16	850	--	B	2.499	N
e451/100	D	PENT/100	8	850	--	B	2.048	Ä
			16	850	--	B	2.622	N
e451/120	D	PENT/120	8	850	--	B	2.368	N
			16	1200	--	B	2.995	N
e451/133	D	PENT/133	8	850	--	B	2.582	Ä
			16	850	--	B	3.002	N
e651/100	T	PENT/100	8	850	--	B	2.372	Ä
<u>ErgoPRO x-Serie (Extended)</u>								
x251/100	D	PENT/100	16	850	--	B	2.665	N
x451/75	D	PENT/75	16	850	--	B	2.754	Ä
x451/100	D	PENT/100	16	1000	--	B	2.737	Ä
x451/133	D	PENT/133	16	2000	--	B	3.846	Ä
x451/166	D	PENT/166	16	1200	--	B	4.364	Ä
x651/133	D	PENT/133	16	1200	--	B	3.841	Ä
x651/166	T	PENT/166	32	2000	--	B	7.730	Ä
x660/150	T	PENT/150	32	2000	--	B	10.521	Ä
<u>ErgoPRO s-Serie</u> N								
s450/133	D	PENT/133	16	1000	--	B	2.797	N
			32	1000	--	B	5.275	N
s650/133	D	PENT/133	16	1000	--	B	4.007	N
			32	1000	--	B	5.334	N
<u>ErgoLITE Sub-Notebooks</u>								
s/75	N	PENT/75	8	520	DSTN/Col	H	4.057	Ä
			16	810	DSTN/Col	H	5.067	N

s/120CD	N	PENT/120	8	810	TFT/Col.	H	6.899	Ä
			16	1200	TFT/Col.	H	7.790	N
CD=CD-ROM-Laufwerk								Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen				
W*	80	80	40	50

ErgoPRO e-Serie

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz

256 KB Cache
 8-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 540-1200 MB Festplatte (E-IDE)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PCI Grafikcontr. 1 MB DRAM
 2 ISA, 2 PCI Steckplätze
 PCI-Bus System
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 MS-DOS 6.2 und Windows 3.11
 Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ErgoPRO x-Serie

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 166 MHz

256 KB Cache
 16-32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 540-2000 MB Festplatte (E-IDE)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Quad-Speed CD-ROM (bei x450/,x650 Mod.)
 Six-Speed CD-ROM (bei x451/,x651/x660)
 PCI Grafikmodul (integriert)
 PCI-Bus System
 Soundkarte

ASI COMPUTER Netto-DH
Fortsetzung

2 ser. und 1 par. Schnittstelle
Tastatur, Maus
MS-DOS 6.2 und Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ErgoPRO s-Serie

Prozessor: Pentium / 133 MHz	N
16-32 MB Hauptspeicher	N
1000 MB Festplatte	N
512 KB Cache	N
Quadro Speed CD-ROM LW	N
PCI Grafik Modul	N
PCI Bus System	N

Preis: siehe Konfigurationsübersicht N

ICL ErgoLITE Sub-Notebookse/50

Prozessoren: Pentium / 75 MHz	Ä
Pentium / 90 MHz	
8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)	
420-810 MB Festplatte	
PCMCIA-Steckplätze	
DSTN/TFT Farb Display (10.4")	
MS-DOS 6.2 und Windows 3.11	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower

ze	Hauptspeichererweiterungen	
	4 MB Hauptspeicher	219 Ä
	8 MB Hauptspeicher	438 Ä
	16 MB Hauptspeicher	851 Ä
	32 MB Hauptspeicher	1.929 Ä
p1	Festplatten	
	850 MB Festplatte (AT/IDE)	474 N
	1 GB Festplatte (AT/IDE)	524 Ä
	1.2 GB Festplatte (AT/IDE)	720 Ä
	2 GB Festplatte (AT/IDE)	912 N
	1 GB Festplatte (SCSI)	1.036 Ä
	2 GB Festplatte (SCSI)	1.208 Ä
	4 GB Festplatte (SCSI)	2.300 Ä
	CD-ROM Laufwerk (4 fach)	248 Ä
	CD-ROM Laufwerk (6 fach)	457 N
bs	Monitore	
	ErgoPRO 141p Monitor (14", DPMS, MPRII)	490 N
	ErgoPRO 151p Monitor (15", DPMS, TCO92)	789 N
	ErgoPRO 151v Monitor (15", DPMS, MPRII)	660 Ä
	ErgoPRO 141v Monitor (14", DPMS, MPRII)	457 Ä
	ErgoPRO 152v Monitor (15", audio)	737 Ä
	ErgoPRO 171p Monitor (17", TCO)	789 Ä

ASI COMPUTER Netto-DH
Fortsetzung

ErgoPRO 171v Monitor (17", DPMS, MPRII)	1.109 N
ErgoPRO 211v Monitor (20", DPMS, MPRII)	3.315 Ä

mb	1.6-3.2 GB Streamer-LW	581
	2-8 GB Streamer-LW (SCSI)	ab 1.645

ASI COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

FUJITSU ICL - teamserver/superserverteamserver Intel

- Alle nachfolgenden Modelle incl.:
- Intel Pentium Prozessor ... MHz
 - 256 KB Cache (512 KB bei Mod. H)
 - PCI/EISA Bus
 - Ethernet und NetWare 4.1 (bei Mod. C)
 - 1 x SCSI-2 Adapter (2 bei Mod. H)
 - CD-ROM Laufwerk
 - Light Blue (bei Mod. F und H)

Mod.	Proz. Intel Pentium	HSP (MB)	PLA (GB)		
C450i	1 x 75 MHz	16	1	4.024	
C530i	1 x 100 MHz	16	1	4.042	Ä
C550i	1 x 133 MHz	32	2	5.698	Ä
F450i	1 x 75 MHz	0 16	0 1	6.521 8.648	
F530i	1 x 100 MHz	0 16	0 1	7.602 9.649	N
G530i	1 x 100 MHz	32	2	8.016	Ä
G550i	1 x 133 MHz	32	2	8.907	Ä
G580i	1 x 166 MHz	32	2	9.764	Ä
H530i	1 x 100 MHz	0 32	0 1	11.880 14.628	Ä N
H532i	1 x 100 MHz	0 32	0 1	17.750 19.832	Ä

teamserver SuperSPARC

- Alle nachfolgenden Modelle incl.:
- SuperSPARC Prozessor ... MHz
 - 1 MB Cache pro Prozessor
 - SBus
 - SCSI-2 Adapter
 - CD-ROM Laufwerk
 - Light Blue

ASI COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

Mod.	Proz. SuperSPARC	HSP (MB)	PLA (GB)		
H420s	1 x 50 MHz	0	1	13.438	
H422s	2 x 50 MHz	0	1	21.091	
H470s	1 x 60 MHz	0	1	14.628	
H472s	2 x 60 MHz	0	1	22.730	
H520s	1 x 75 MHz	0	1	16.779	
H522s	2 x 75 MHz	0	1	26.002	

superserver Intel

- Alle nachfolgenden Modelle incl.:
- Intel Pentium Prozessor ... MHz
 - 1 MB Cache pro Prozessor
 - PCI/EISA Bus
 - 2 x SCSI-2 Adapter
 - CD-ROM Laufwerk
 - Light Blue

Mod.	Proz. Intel Pentium	HSP (MB)	PLA (GB)		
J532i	dual 100 MHz	64	2	26.220	Ä
J534i	quad 100 MHz	64	2	38.341	
J552i	dual 133 MHz	0 64	0 2	21.091 27.485	
J554i	quad 133 MHz	64	2	40.871	
J580i	1 x 166 MHz	0 64	0 2	16.629 23.253	
J582i	1 x 166 MHz	0 128	0 2	24.507 35.667	Ä
J584i	quad 166 MHz	0 128	0 2	39.974 49.789	

ASI COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

superserver SuperSPARC

Alle nachfolgenden Modelle incl.:

- SuperSPARC Prozessor ... MHz
- 1 MB Cache pro Prozessor
- SBus
- SCSI-2 Adapter
- CD-ROM Laufwerk
- Light Blue

Mod.	Proz. SuperSPARC	HSP (MB)	PLA (GB)	
K420s	1 x 50 MHz	0	2	41.601
K422s	2 x 50 MHz	0	2	55.424
K423s	3 x 50 MHz	0	2	70.668
K424s	4 x 50 MHz	0	2	81.075
K470s	1 x 60 MHz	0	2	50.370
K472s	2 x 60 MHz	0	2	68.586
K473s	3 x 60 MHz	0	2	85.537
K474s	4 x 60 MHz	0	2	103.080
K520s	1 x 75 MHz	0	2	56.097
K522s	2 x 75 MHz	0	2	74.756
K523s	3 x 75 MHz	0	2	91.931
K524s	4 x 75 MHz	0	2	107.836

Ausbau team-/superserver E-Modelle

ze Speichermodule

a) i Modelle

16 MB Hauptspeicher	960	Ä
32 MB Hauptspeicher	1.840	Ä
64 MB Hauptspeicher	3.525	Ä

b) s Modelle

16 MB Hauptspeicher	1.420	
32 MB Hauptspeicher	2.680	
64 MB Hauptspeicher	5.244	
128 MB Hauptspeicher	10.298	

p1 Plattenspeicher

a) i Modelle

1 GB Festplatte (SCSI)	857	Ä
2 GB Festplatte (SCSI)	1.374	Ä

ASI COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

b) s Modelle

1 GB Festplatte	1.386
2 GB Festplatte	2.087
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	569
CD-ROM - Laufwerk	868

mb Magnetband - Kassetten

a) i Modelle

1 GB CMT (inter.)	851	Ä
4-16 GB Tape Drive (4mm, inter.)	1.489	Ä

b) s Modelle

4 GB Tape Drive (4mm, inter.)	2.680
4 GB Tape Stacker (4mm, inter.)	6.371
1 GB CMT (inter.)	891

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	----------	----------	---------	----	------------

Notebook PCs

Ascentia J10-J30

J10	N	PENT/75	8	800	DSTN/Col	H	4.135 Ä
J30	N	PENT/100	8	800	TFT/Col.	H	5.345 Ä
J50	N	PENT/133	8	1200	TFT/Col.	H	5.890 N

Ascentia 950N

950-CTS11	N	PENT/120	8	1200	TFT/Col.	H	8.160 Ä
-----------	---	----------	---	------	----------	---	---------

Ascentia P

P31 CD	N	PENT/100	8	800	TFT/Col.	H	6.770 N
			8	1200	TFT/Col.	H	7.135 N
P50 CD	N	PENT/133	8	800	TFT/Col.	H	7.315 N
			8	1200	TFT/Col.	H	7.675 N

Desktop PC

Bravo LC (Desktop, ISA/VLB)

LC-5/100	D	PENT/100	8	630	-	B	2.080 Ä
			16	1200	-	B	2.540 Ä
LC-5/133	D	PENT/133	8	630	-	B	2.405 N
			16	1200	-	B	2.865 N
LC-5/166	D	PENT/166	16	1200	-	B	3.470 N

Bravo MS (Desktop, ISA/PCI)

MS-P/100	D	PENT/100	16	1200	-	B	2.900 Ä
			16	2000	-	B	3.205 Ä
MS-P/133	D	PENT/133	16	1200	-	A	3.230 Ä
			16	2000	-	B	3.530 Ä
MS-P/166	D	PENT/166	16	1200	-	B	4.195 Ä

Bravo MS-T (MiniTower, ISA/PCI)

MS-T P133	D	PENT/133	16	1200	-	B	3.325 Ä
			16	2000	-	B	3.625 Ä
MS-T P166	D	PENT/166	16	2000	-	B	4.290 Ä
MS-T PRO	D	PPRO/150	16	1600	-	B	5.985 Ä

Premia GX (Desktop, EISA/PCI)

GX P/133	D	PENT/133	16	-	-	A	5.015 Ä
			16	1600	-	B	6.165

AST-Server

Manhattan V (Tower, EISA/PCI)

V5100 CD	T	PENT/100	32	-	-	C	6.045 Ä
			32	1300	-	C	7.010
			32	2000	-	C	7.495

Manhattan P (Tower, EISA/PCI)

P5100	T	PENT/100	32	-	-	C	8.340
			32	2000	-	C	13.180
			32	4000	-	C	15.355
P5133 CD	T	PENT/133	32	-	-	C	8.825 Ä
			32	6000	-	C	15.595 Ä
			32	8000	-	C	18.015 Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
C	---	---	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 100	120	141	80
--------	-----	-----	----

Notebook PC

Ascentia J

Prozessor: Pentium / 75 MHz	
Pentium / 100 MHz	
Pentium / 133 MHz	N
8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)	
800-1200 MB Festplatte	Ä
J10: DualScan STN Farbdisplay 10.4"	Ä
J30/50: SVGA TFT Farbdisplay	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
C&T Grafik-Controller 65548	N
32 Bit PCI Bus u. HW Grafikbeschleunig.	N
1 MB Video Speicher	N
2xTyp II o. 1xTyp III Steckplätze	N
16 Bit Soundkarte	N
Mikrophon u. Lautsprecher	N
1 ser. u. 1 par. Schnittstelle	
Trackball	
Windows95	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AST Research
Fortsetzung

Netto-DM

Ascentia 950N

Prozessor: Pentium / 120 MHz	Ä
8 MB Hauptspeicher	
1200 MB Festplatte	Ä
SVGA-TFT Farbdisplay	Ä
Cirrus Logic-Grafikkarte CL-GD7543	N
32 Bit Local Bus Grafikbeschleuniger	N
1 MB Videospeicher	N
2xTyp II o. 1xTyp III PCMCIA Steckpl.	N
1 ser. u. 1 par. Schnittstelle	N
Windows95	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Ascentia P

Prozessor: Pentium / 100 MHz	N
Pentium / 133 MHz	N
8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)	N
1200 MB Festplatte	N
TFT Aktiv-Matrix Farbdisplay (11.3")	N
Cirrus Logic-Grafikkarte GD75483	N
32 Bit Local Bus Grafikbeschleuniger	N
1 MB Videospeicher	N
2xTyp II o. 1xTyp II u. 1xTyp III	N
1 ser. u. 1 par. Schnittstelle	N
16 Bit Soundkarte, Dual Stereo Lautspr.	N
Integr. Infrarot Port	N
Tastatur, Win 95	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Optionen für Notebook PC

ze 8 MB Hauptspeicher (für J10-J50)	592	Ä
16 MB Hauptspeicher (für J10-J50)	1.185	Ä
32 MB Hauptspeicher (für J10-J50)	2.350	Ä
8 MB Hauptspeicher (für 950N)	769	
16 MB Hauptspeicher	1.608	
1.2 GB Festplatte (für 950N)	1.269	Ä
EasyPort III (für 950N)	239	
PCMCIA Ethernetkarte	308	
PCMCIA TokenRingkarte	737	

Desktop PC

Ausstattung aller Bravo und Premia Modelle

Tastatur (102 Tasten)
MS-DOS 6.2X (deutsch)
beim Kauf einer Festplatte zusätzlich:
MS-Windows 3.11, Maus & Mauspad

AST Research
Fortsetzung

Netto-DM

Bravo LC Modelle (Desktop, ISA/VLB)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz	Ä
Pentium / 133 MHz	N
Pentium / 166 MHz	N
8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)	Ä
630-1200 MB Festplatte (IDE)	Ä
16 KB Cache intern (extern 256 KB)	N
2xPCI, 3xISA Steckplätze	N
5 Laufwerkschächte	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Windows95	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Bravo MS/Pentium (Desktop, ISA/PCI)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz	Ä
Pentium / 133 MHz	
Pentium / 166 MHz	
16 KB Cache (intern)	
256 KB Cache (extern)	
16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)	Ä
1200-2000 MB Festplatte (E-IDE)	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	
3 x ISA u. 2 x PCI Steckplätze	
4 Laufwerkseinschübe (2x3.5", 2x5.25")	
PCI Grafikkontroller (1MB)	Ä
6 fach Speed CD-ROM-LW (b. Mod. P166)	N
VGA-Anschluß, Mausanschluß	
Energy Star zertifiziert	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Bravo MS-T Modelle (MiniTower, ISA/PCI)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz	Ä
Pentium PRO / 150 MHz	
16 KB Cache intern, 256 KB extern	
16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)	Ä
1200- 2000 MB Festplatte (E-IDE)	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
CD-ROM LW (b. PRO/150, PPENT/166 Modell)	Ä
1 par., 2 ser. Schnittstellen	
5 x ISA u. 2 x PCI Steckplätze	
6 Laufwerkseinschübe (3x3.5", 3x5.25")	Ä
PCI Videocontroller (1 MB)	
VGA-Anschluß, Mausanschluß	
AST Utilities, Diagnoseprogramme	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Bravo Modelle

ze 2 MB Hauptspeicher	236
4 MB Hauptspeicher	348
8 MB Hauptspeicher	387

AST Research Netto-DM
 Fortsetzung

	16 MB Hauptspeicher	774	Ä
	32 MB Hauptspeicher	1.547	Ä
	64 MB Hauptspeicher	3.095	Ä
pl	850 MB Festplatte (E-IDE)	496	
	1200 MB Festplatte (E-IDE)	574	
	1.6 GB Festplatte (E-IDE)	713	
	2.0 GB Festplatte (E-IDE)	877	N
cd	6-fach Speed CD-ROM-Laufwerk	230	Ä

Premnia GX (Desktop, EISA/PCI, SCSI)

	Prozessor: Pentium / 133 MHz		
	16 KB Cache (intern)		
	256 KB Cache (extern)		
	16 MB RAM Hauptspeicher (max. 192 MB)	Ä	
	0-1600 MB Festplatte (E-IDE)		
	Prozessor aufrüstbar auf Dual Prozessor	Ä	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	1 par. u. 2 ser. Schnittstellen		
	5 x EISA u. 2 x PCI Steckplätze		
	4 Laufwerkseinschübe (2x3.5", 2x5.25")		
	PCI Videocontroller (2 MB)		
	VGA-Anschluß, Mausanschluß		
	Ethernet integriert, Plug-n-Play		
	DMI kompatibel, Dualprozessor fähig		
	16 Bit Stereo Soundkarte		

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für Premnia

ze	Pentium 90 MHz Dual CPU Upgrade	744	
	Pentium 100 MHz Dual CPU Upgrade	937	
	Pentium 133 MHz Dual CPU Upgrade	1.596	
	8 MB Hauptspeicher	ab 635	
	16 MB Hauptspeicher	ab 1.257	
	32 MB Hauptspeicher	ab 2.521	
	64 MB Hauptspeicher	ab 5.031	
pl	540 MB Festplatte (E-IDE)	438	
	1 GB Festplatte (E-IDE)	631	
	1 GB Festplatte (Fast SCSI)	1.042	
	2 GB Festplatte (Fast SCSI)	1.572	
cd	CD-ROM Laufwerk (6 fach Speed)	230	Ä

AST-Server

Ausstattung aller Manhattan Server

Tastatur (102 Tasten)
 Percepta Server Management Software
 AST Diskmanagement Software

Manhattan V Server (Tower, EISA/PCI, SCSI)

Prozessor: Pentium / 100 MHz
 16 KB Cache (intern)
 256 KB Cache (extern)
 32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)

AST Research Netto-DM
 Fortsetzung

	0-2000 MB Festplatte (SCSI)		
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	1 par. u. 2 ser. Schnittstellen		
	5 x EISA u. 2 x PCI Steckplätze		
	8 Laufwerkseinschübe (6x3.5", 2x5.25")		
	PCI Videocontroller (512 KB)		
	VGA-Anschluß, Mausanschluß		
	SCSI CD-ROM Laufwerk (Quadro Speed)		Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Manhattan P Server (Tower, EISA/PCI, SCSI)

	Prozessoren: Pentium / 100 MHz		
	Pentium / 133 MHz		
	16 KB Cache (intern)		
	256 KB Cache (extern)		
	32 MB ECC RAM Hauptsp. (max. 256 MB)		
	0-8000 MB Festplatte (SCSI)		Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	1 par. u. 2 ser. Schnittstellen		
	6 x EISA u. 2 x PCI Steckplätze		
	8 Laufwerkseinschübe (6x3.5", 2x5.25")		
	PCI Videocontroller (512 KB)		
	VGA-Anschluß, Mausanschluß		
	Quadro Speed CD-ROM Laufwerk		Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für Manhattan Server

ze	Pentium 90 MHz Dual CPU Upgrade	744	
	Pentium 100 MHz Dual CPU Upgrade	937	
	Pentium 133 MHz Dual CPU Upgrade	1.614	Ä
	16 MB Hauptspeicher	1.402	
	16 MB Hauptspeicher (ECC)	2.008	
	32 MB Hauptspeicher	2.521	
	64 MB Hauptspeicher	5.515	
	64 MB Hauptspeicher (ECC)	8.741	
pl	1 GB Festplatte (SCSI, f. G&V Mod.)	1.042	
	2 GB Festplatte (SCSI, f. G&V Mod.)	1.572	
	1 GB Festplatte (SCSI, f. P Modelle)	1.088	
	2 GB Festplatte (SCSI, f. P Modelle)	1.632	
cd	SCSI CD-ROM Laufwerk	387	Ä
mb	4 GB DAT Streamer-LW	2.169	
sp	Ethernetkarte (EISA)	332	
	Ethernetkarte (PCI)	278	
	TokenRingkarte (EISA)	1.445	Ä
	2 Kanal DPT PCI Array Controller	2.454	

ESTRELLA RISC PC Serie

Systemmerkmale:

Proz. PowerPC 604 / 100 oder 133 MHz
 16 KB On-Chip Cache
 opt. 256 oder 512 KB L2 Cache
 Hauptspeicher 16 MB bis 256 MB
 Plattenkapazität:
 Desktop: bis 6.4 GB
 Minitower: bis 12.9 GB
 I/O:
 - SCSI-2 Schnittstellen (8-Bit)
 - IDE-Unterstützung
 - Ethernet
 - 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
 - Tastatur, Maus, SVGA, Audio, CD-ROM
 Steckplätze:
 Desktop: 3 (1 PCI, 1 ISA, 1 PCI/ISA)
 Minitower: 5 (2 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

ESTRELLA Desktop-Modelle

Modell	DT604-100 base	DT604-100
Takt (MHz)	100	100
HSP std.(MB)		32
max.(MB)	256	256
PLA std.(GB)		2
max.(GB)	6.4	6.4
SPECfp92	125	125
Preise ab (DM)	2.926	9.801

Modell	DT604-133 base	DT604-133
Takt (MHz)	133	133
HSP std.(MB)		32
max.(MB)	256	256
PLA std.(GB)		2
max.(GB)	6.4	6.4
SPECfp92	144	144
Preise ab (DM)	5.266	12.814

ESTRELLA Minitower-Modelle

Modell	MT604-100 base	MT604-100
Takt (MHz)	100	100
HSP std.(MB)		32
max.(MB)	256	256
PLA std.(GB)		2
max.(GB)	12.9	12.9
SPECfp92	125	125
Preise ab (DM)	3.364	10.240

Modell	MT604-133 base	MT604-133
Takt (MHz)	133	133
HSP std.(MB)		32
max.(MB)	256	256
PLA std.(GB)		2
max.(GB)	12.9	12.9
SPECfp92	144	144
Preise ab (DM)	5.997	13.546

Modell DT604-100 base
 siehe Konfigurationsübersicht ab 2.926 Ä

Modell DT604-100
 siehe Konfigurationsübersicht ab 9.801 Ä

Modell DT604-133 base
 siehe Konfigurationsübersicht ab 5.266 Ä

Modell DT604-133
 siehe Konfigurationsübersicht ab 12.814 Ä

Modell MT604-100 base
 siehe Konfigurationsübersicht ab 3.364 Ä

Modell MT604-100
 siehe Konfigurationsübersicht ab 10.240 Ä

Modell MT604-133 base
 siehe Konfigurationsübersicht ab 5.997 Ä

Modell MT604-133
 siehe Konfigurationsübersicht ab 13.546 Ä

BULL Netto-DM
FortsetzungBULL DPX/20 Workstation-Modelle

Modell	155w	215
Takt (MHz)	66	80
HSP std. (MB)	16-256	16-256
Plattensp. (GB)	0.54	0.54
freie Steckplätze (MCA)	2	4
Preise ab (DM)	15.314	18.322

DPX/20 155w (Workstation)

siehe Konfigurationsübersicht 15.314

DPX/20 215 (Workstation)

siehe Konfigurationsübersicht 18.322

BULL DPX/20 Server-Modelle

Modell	150	310
Takt (MHz)	66/80	80
HSP std. (MB)	16	16
max. (MB)	256	256
PLA std. (GB)	--	1
max. int. (GB)	2.2	6
max. ges. (GB)	30.2	70
SPECfp92	72.2/90.4	100.8
Preise ab (DM)	11.320/14.424	21.854

Modell	225	320
Takt (MHz)	120	120
HSP std. (MB)	16	16
max. (MB)	256	256
PLA std. (GB)	1.1	1.1
max. int. (GB)	4.4	6.6
max. ges. (GB)	36.4	70.6
SPECfp92	143	151
Preise ab (DM)	21.070	26.450

BULL Netto-DM
Fortsetzung

Modell	480	490	490H
Takt (MHz)	59	67	67
HSP std. (MB)	32	32	64
max. (MB)	512	512	512
PLA std. (GB)	2	2	2
max. int. (GB)	13.5	13.5	13.5
max. ges. (GB)	77.5	77.5	77.5
SPECfp92	187.2	205.3	266.6
Preise ab (DM)	37.390	43.705	70.088

Modell	680	690	690H
Takt (MHz)	55.5	66.6	66.7
HSP std. (MB)	64	64	64
max. (MB)	2048	2048	2048
PLA std. (GB)	2	2	4
max. int. (GB)	27	27	27
max. ges. (GB)	219	219	219
SPECfp92	203.9	254.2	250.7
Preise ab (DM)	90.760	111.240	130.145

Modell	890H
Takt (MHz)	71.5
HSP std. (MB)	128
max. (MB)	2048
PLA std. (GB)	4
max. int. (GB)	44.8
max. ges. (GB)	243
SPECfp92	273.8
Preise ab (DM)	182.735

Modell 150
siehe Konfigurationsübersicht ab 11.320Modell 310
siehe Konfigurationsübersicht ab 21.854Modell 225
siehe Konfigurationsübersicht 21.070Modell 320
siehe Konfigurationsübersicht 26.450

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Modell 480

Prozessor 59 MHz
 32 MB RAM Hauptspeicher (max. 512 MB)
 2 GB Festplatte (max. 13.5 GB int.)
 (77.5 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel) ab 37.390

Modell 490

siehe Konfigurationsübersicht ab 43.705

Modell 490H

siehe Konfigurationsübersicht ab 70.088

Modell 680

Prozessor 55.5 MHz
 64 MB RAM Hauptspeicher (max. 2 GB)
 2.0 GB Festplatte (max. 27 GB int.)
 (219 GB gesamt)
 8 freie Steckplätze (Microchannel) ab 90.760

Modell 690

siehe Konfigurationsübersicht ab 111.240

Modell 690H

siehe Konfigurationsübersicht ab 130.145

Modell 890H

siehe Konfigurationsübersicht ab 182.735

ESCALA-FamilieESCALA M104 (Minitower System)

1 Mono-CPU Power PC 604 / 112 MHz Ä
 512 KB L2 Cache Ä
 1 Slot f. zus. CPU oder 2 zus. Platten
 32 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 1 SCSI2 SE / SE SCSI Anschluß
 1 Ethernet-Anschluß
 3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle
 Keyboard + Maus-Schnittstelle
 1 GB Festplatte
 1 CD-ROM Laufwerk
 1 MCA-Bus m. 4 freien MCA-Slots (ges.6) 25.040 Ä

ESCALA M204 (Minitower System)

1 Dual-CPU Power PC 604 / 112 MHz Ä
 512 KB L2 Cache pro CPU Ä
 64 MB Hauptspeicher
 2.2 GB Festplatte
 sonst wie Mod. M104 33.350 Ä

BULL Netto-DM

Fortsetzung

ESCALA D204 (Deskside System)

1 Dual-CPU Power PC 604 / 112 MHz Ä
 1 MB L2 Cache pro CPU Ä
 3 Slots f. zus. Dual-CPU's
 64 MB Hauptspeicher
 3 zus. Hauptspeicher-Slots
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 1 SCSI2 SE / DE SCSI Anschluß
 1 Ethernet-Anschluß
 3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle
 2.2 GB Festplatte
 1 CD-ROM Laufwerk
 1 MCA-Bus m. 5 freien MCA-Slots (ges.7) 92.048 Ä

ESCALA D404 (Deskside System)

2 Dual-CPU Power PC 604 / 112 MHz Ä
 1 MB L2 Cache pro CPU Ä
 2 Slots f. zus. Dual-CPU's
 256 MB Hauptspeicher
 3 zus. Hauptspeicher-Slots
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 1 SCSI2 SE / DE SCSI Anschluß
 1 Ethernet-Anschluß
 3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle
 4.5 GB Festplatte
 1 CD-ROM Laufwerk
 1 MCA-Bus m. 5 freien MCA-Slots (ges.7)
 1 expansion cabinet mit
 8 freien MCA-Slots
 14 fr. Plätze f. Platten u. Medias 191.184 Ä

ESCALA R204 (Rack System)

1 36U Rack; 1 CPU Drawer incl.: Ä
 1 Dual-CPU Power PC 604 / 112 MHz Ä
 1 MB L2 Cache pro CPU
 3 Slots f. zus. Dual-CPU's
 64 MB Hauptspeicher
 3 zus. Hauptspeicher-Slots
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 1 SCSI2 SE / DE SCSI Anschluß
 1 Ethernet-Anschluß
 3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle
 2.2 GB Festplatte
 1 CD-ROM Laufwerk
 2 x MCA-Bus m. 14 freien Slots (ges.16) 132.339 Ä

BULL Netto-DM

Fortsetzung

ESCALA Powercluster-System P2401

2 Dual-CPU PowerPC 601 / 75 MHz (aufrüstbar auf 4 CPUs)	
Pro CPU:	
512 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Schnittstellen:	
- SCSI-2, Ethernet	
- 1 Centronics, 3 asynchrone	
2.1 GB Festplatte	
CD-ROM	
2 MCA Buses mit 15 freien Slots	449.053

HauptspeicherNur für Minitower-Systeme

32 MB Hauptspeicher	4.265	
64 MB Hauptspeicher	8.425	Ä
128 MB Hauptspeicher	16.850	Ä

Nur für Deskside und Rack Systems

64 MB Hauptspeicher	10.812	Ä
128 MB Hauptspeicher	21.625	Ä
256 MB Hauptspeicher	43.250	Ä
512 MB Hauptspeicher	86.501	Ä

Interne PlattenNur für Minitower Systems

1 GB Festplatte (SCSI-2)	1.215	Ä
2.1 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	3.696	Ä
4.2 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	5.430	Ä
2 GB Festplatte (SCSI-2)	3.404	

Nur für Deskside Systems

2.1 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	3.809	Ä
4.2 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	5.754	Ä

Nur für Rack Systems

4.2 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	5.430	
-------------------------------------	-------	--

Interne PeripherieNur für Minitower und Rack Systems

4 GB DAT (4 mm) (SE-8bit)	4.532	
7/14 GB Internal 8 mm VDAT	7.144	
2.5/5 GB QIC 1/4" Internal Tape Drive	3.586	

Nur für Deskside Systems

4 GB DAT (4 mm) CRU (SE-8bit)	4.862	
2.5/5 GB QUIC 1/4" Internal Tape Drive	3.917	
7/14 GB Internal 8 mm VDAT	7.475	
600 MB CD-ROM Quad Speed	1.458	

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Nur für Rack Systems

Media Drawer	12.050	
1.2 GB Tape Drive f. Exp. Cab. (1/4")	3.384	
4 GB DAT Tape Drive (4 mm)	4.574	
600 MB CD-ROM Disk Drive (Hi Perf.)	1.189	Ä
STK Magnetic Tape Unit 9 - Track Drawer	29.013	

Externe Peripherie

STK Magnetic Tape Unit 9 Track	30.399	
--------------------------------	--------	--

Disk Array Subsystems

DAS 150 Raid Subst. 7 Deskside	11.089	N
DAS 1300 Raid Subst. 10 Deskside	20.566	Ä
DAS 1300 Raid Subst. 10 Rack	20.566	Ä
DAS 2300 Raid Subst. 20 Deskside	27.653	Ä
DAS 2300 Raid Subst. 20 Rack	27.653	Ä
DAS 2900 Raid Subst. 20 Rack	30.571	N
Hi Speed-Platten (SCSI-2) für D.A.S.:		
2.1 GB Festplatte	3.993	Ä
4.2 GB Festplatte	5.590	Ä

Bildschirme

DMUG010 17" Multiscan Color	3.772	
DMUG011 20" Multiscan Color	6.074	Ä

Drucker

PR800 Zeilendrucker 800 Z1/M	15.588	
PR900 Zeilendrucker 1200 Z1/M	21.667	
PR900 Zeilendrucker 1200 Z1/M	25.827	

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor KZ	Preis (DM)
Color-Compri-Modelle (incl. integr. Drucker) (*)						
BN200C/1	N	486D4/100	8	510	DSTN/Col H	5.680 Ä
BN200C/2	N	486D4/100	8	510	TFT/Col. H	6.480 Ä
BN200C/3	N	PENT/75	16	810	TFTS/Col H	8.480 Ä
BN700C/1	N	PENT/75	8	810	DSTN/Col H	7.480 Ä
BN700C/2	N	PENT/120	16	1200	TFT/Col. H	11.900 Ä

(*) Preise incl. integr. Bubble-Jet-Drucker

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
H	incl.	incl.	incl.	incl.
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen				
W*	100	120	0	80

CANON COMPRI-Notebooks

Alle Modelle incl.
 integr. Bubble-Jet-Drucker
 BN200C: mit S/W-Drucker
 BN700C: mit Farbdrucker und Scanner

Ä
 Ä
 N
 N

COMPRI BN 200C

Prozessoren: 80486 DX4 / 100 MHz
 Pentium / 75 MHz
 8-16 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 510-810 MB Festplatte
 256 KB extern Cache
 16 KB intern Cache
 Mod.1 : DSTN-SVGA Farb-Display (10.4")
 Mod.2,3: TFT-SVGA Farb-Display (10.4")
 Disketten LW 1.44 MB
 Multimedia:
 Soundblaster, Pro Komp. Soundkarte
 Schnittstellen:
 - ser., par., PS/2, Infrarot, RGB
 - Mikrophon, Line in, Kopfhörer
 PC Cards: PCMCIA 2.1
 - 2x Typ II o. 1x Typ III
 Windows 95 und div. Software

Mod. 1:
 8 MB / 510 MB / DSTN-Color 10.4" 5.680 Ä

Mod. 2:
 8 MB / 510 MB / TFT-Color 10.4" 6.480 Ä

Mod. 3:
 16 MB / 810 MB / TFTS-Color 10.4" 8.480 Ä

COMPRI BN 700C

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 120 MHz
 8-16 MB Hauptspeicher
 810-1200 MB Festplatte
 Farbdisplays:
 DSTN/SVGA 11.3"
 TFT/SVGA 11.8"
 256 KB extern Cache
 16 KB intern Cache
 Disketten LW 1.44 MB (3.5")
 Soundblaster, PRO-Soundkarte
 PC Cards: PCMCIA 2.1
 2x Type II oder 1x Type III
 Windows 95 und div. Software
 Micro-Bubble-Jet Drucker 173 Z/s
 (360 dpi)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

CC - Preisdatenbank

Zugriff auf aktuelle Computerpreise
und auf zurückliegende Preise und Modelle
in den 10-Jahres-Hersteller-Archiven

Sehr geehrte Damen und Herren,

eine Datenbank über das aktuelle und frühere Computerangebot der Computer-Hersteller (bis zu 10 Jahre zurückliegend), das braucht eigentlich jeder Computer-Hersteller und jede Firma die ständig über das Computerangebot informiert sein muß.

Wann ist ein Computermodell auf den Markt gekommen ?
Wie war der damalige Preis und die spätere Preisentwicklung ?
Und wann ist es wieder vom Markt zurückgezogen worden ?

All diese Fragen können Sie sekundenschnell mit Hilfe der CC SELLER - Preisdatenbank beantwortet.

Beim Computerhersteller wird die CC-Preisdatenbank ständig in den Bereichen Vertrieb / Marketing, Technischer Kundendienst und Presse / Marketing Communications genutzt.

Der Vertrieb benötigt täglich Informationen über aktuelle und auch über alte Mitbewerbspreise bei Ablöse-Angeboten etc. Der Technische Kundendienst benötigt ständig die aktuellen und alten Mitbewerbspreise für Service-Angebote zu Fremdgeräten (Multi-Vendor-Service). Und auch die Marketing- und Presseabteilung muß häufig zur Markt- und Preisentwicklung Reports erstellen.

Deshalb ist die CC SELLER - Preisdatenbank eine wichtige und häufig genutzte Datenbank für: Computer-Hersteller, Service-Anbieter, Computer-Versicherungen, Computer-Finanzierungsinstitute, EDV-Sachverständige, etc.

Gerne senden wir Ihnen detaillierte Informationsunterlagen zu.
Tel. 069-304047 Fax. 069-319038

6/96 63 CC SELLER / BC

COMPAQ Netto-DM

Bitte beachten:

Alle Preise sind unverbindliche
"Orientierungspreise" lt. COMPAQ.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	-------------	-------------	---------	----	---------------

Notebook PCs

CONTURA (Notebook)

430C	N	486D4/100	8	720	STN/Col.	H	5.450
430CX	N	486D4/100	8	720	TFT/Col.	H	6.060

LTE 5000-Familie (Notebook)

5000	N	PENT/75	8	510	STN/Col.	H	4.347	
			8	810	STN/Col.	H	5.770	
			8	810	TFT/Col.	H	6.360	
5280	N	PENT/120	16	810	TFT/Col.	H	8.320	Ä
			16	1350	TFT/Col.	H	9.000	N
5300	N	PENT/133	16	1350	TFT/Col.	H	9.980	Ä

Desktop PCs

Presario (Multimedia)

5220	D	PENT/100	8	840	14"/C/V	B	2.868	Ä
5226	D	PENT/100	8	1000	14"/C/V	B	3.129	Ä
7220	D	PENT/100	8	1000	15"/C/V	B	3.042	Ä
7226	D	PENT/100	8	1200	15"/C/V	B	3.217	Ä
9220	T	PENT/100	8	840	15"/C/V	B	2.781	Ä
9230	T	PENT/120	8	1000	15"/C/V	B	3.217	Ä
9640	T	PENT/133	8	1200	15"/C/V	B	4.173	Ä

ProLinea

ProLinea M63/1080 (Slimline)

575e	D	PENT/75	8	630	--	B	1.780	Ä
575/3	D	PENT/75	8	--	--	B	1.980	
			8	1080	--	B	2.700	
5100e	D	PENT/100	8	630	--	B	2.130	Ä
5120/3	D	PENT/120	16	1080	--	B	3.660	

ProLinea M63/1080 (Standard)

5100/4	D	PENT/100	8	630	--	B	2.830
			16	1080	--	B	3.610

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

5120/4 D PENT/120 16 1080 -- B 4.010

ProLinea M840/1200/2100 (Slimline)

5100 D PENT/100 8 -- -- B 2.000 Ä
8 840 -- B 2.380 Ä

5120 D PENT/120 16 1200 -- B 3.160 Ä

ProLinea M840/1200/2100 (Standard)

5100 D PENT/100 8 840 -- B 2.480 Ä

5120 D PENT/120 16 1200 -- B 3.260 Ä

5133 D PENT/133 16 1200 -- B 3.410 Ä
16 2100 -- B 3.810 Ä

5150 D PENT/150 16 1200 -- B 3.660 Ä
16 2100 -- B 4.410 N

5166 D PENT/166 16 2100 -- B 4.660 Ä

ProLinea M840/1200/2100 (MiniTower)

5133 T PENT/133 16 2100 -- B 3.940 Ä

5150 T PENT/150 16 2100 -- B 4.540 Ä

5166 T PENT/166 16 2100 -- B 4.790 Ä

Deskpro Modelle Ä

Deskpro M630/1080 (Slimline)

575/3 D PENT/75 8 -- -- B 2.250
8 1080 -- B 2.980

590/3 D PENT/90 8 630 -- B 2.880
8 1080 -- B 3.100

5100/3 D PENT/100 8 1080 -- B 3.230

5120/3 D PENT/120 16 1080 -- B 3.940

Deskpro M630/1080 (Standard)

590/4 D PENT/90 8 630 -- B 3.430

5100/4 D PENT/100 8 -- -- B 2.600
8 630 -- B 3.500 Ä

5120/4 D PENT/120 16 1080 -- B 4.040

Deskpro M630/1080 (MiniTower)

590/5 T PENT/90 16 1080 -- B 4.280

5100/5 T PENT/100 16 1080 -- B 4.000

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

Deskpro M840/1200/2100 (Slimline)

575 D PENT/75 8 840 -- B 2.190 Ä

5100 D PENT/100 8 840 -- B 2.500 Ä
16 1200 -- B 3.000 Ä

5120 D PENT/120 16 1200 -- B 3.350 Ä

Deskpro M840/1200/2100 (Standard)

5100 D PENT/100 8 840 -- B 2.660 Ä
16 1200 -- B 3.100 Ä

5120 D PENT/120 16 1200 -- B 3.450 Ä

5133 D PENT/133 16 1200 -- B 3.600 Ä
16 2100 -- B 4.000 Ä

5150 D PENT/150 16 1200 -- B 3.850 Ä
16 2100 -- B 4.600 N

5166 D PENT/166 16 2100 -- B 4.850 Ä

Deskpro M840/1200/2100 (MiniTower)

5133 T PENT/133 16 2100 -- B 4.130 Ä

5150 T PENT/150 16 2100 -- B 4.730 Ä

5166 T PENT/166 16 2100 -- B 4.980 Ä

Deskpro XL M1050/2100 - Familie Ä

XL 5100 D PENT/100 16 1050 -- B 4.880 Ä
16 2100 -- B 5.810 Ä

XL 5133 D PENT/133 16 1050 -- B 5.380 Ä
16 2100 -- B 6.310 Ä

XL 6150 T PPRO/150 32 2150 -- B 9.000 Ä

XL 6200 T PPRO/200 32 2150 -- B 10.000 Ä

PC-Server

ProSignia 300 Server

PS 5/90 T PENT/90 16 -- -- C 4.190
16 1050 -- C 4.920
16 2100 -- C 6.000

PS 5/120 T PENT/120 16 -- -- C 5.150
16 2100 -- C 6.960
16 4300 -- C 7.810

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

ProSignia 500 Server

PS 5/150 T PENT/150	32	--	--	C	7.910
	32	2100	--	C	9.720
	32	4300	--	C	10.580

PRO LIANT Server

ProLiant 1500 (Tower-Systeme)

PL 5/133 T PENT/133	32	--	--	E	13.580
	32	2100	--	E	15.870

PL 5/166 T PENT/166	32	--	--	E	15.240
	32	4300	--	E	18.510

ProLiant 4500 (Tower-Systeme)

PL 5/133 T PENT/133	64	--	--	E	22.780
	64	8600	--	E	32.550

PL 5/133 T PENT/133	64	--	--	E	26.790
	64	8600	--	E	36.550

PRO LIANT Rack-Systeme (Server)

ProLiant 1500 Rack-Systeme

5/100 M1 R PENT/100	16	--	--	E	11.910
5/133 M1 R PENT/133	32	--	--	E	15.510
5/166 M1 R PENT/166	32	--	--	E	17.190

ProLiant 4500 Rack-Systeme

5/100 M1 R PENT/100	64	--	--	E	23.100
5/133 M1 R PENT/133	64	--	--	E	25.110
5/166 M1 R PENT/166	64	--	--	E	29.130

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	incl.	incl.
B	incl.	incl.	incl.	incl.
C	---	---	incl.	---
E	incl.	---	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	100	120	150	44
----	-----	-----	-----	----

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

CONTURA Familie

Das preiswerte Notebook für den PC-Alltag unterwegs.

CONTURA 430c (Notebook)

Prozessor: 80486 DX4 / 100 MHz
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 32 MB)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Tastatur (109 T)
Local Bus Grafikkarte (1 MB)
STN-Farb-Display (10.4")
2 x TypII o. 1 x TypIII PCMCIA Steckpl.
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1
div. Anwendungssoftware

mit 720 MB Festplatte 5.450

CONTURA 430cx (Notebook)

wie Modell 430c, jedoch mit TFT-Farb-Display (10.4")
720 MB Festplatte

6.060

AUSBAU/PERIPHERIE CONTURA

ze	4 MB Speicherkarte	431
	8 MB Speicherkarte	844
	16 MB Speicherkarte	1.913
p1	540 MB Festplatte	1.098

LTE 5000-Familie

Das ultimative Hochleistungs-Notebook mit maximaler Modularität.
Der ideale Begleiter für Multimedia-Präsentationen.

LTE 5000 (Notebook)

Prozessor: Pentium / 75 MHz
256 KB Cache
8 MB Hauptspeicher (max. 72 MB)
Tastatur (102 Tasten)
EasyPoint II
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1/2 PCMCIA Steckplätze Typ III/II
MS DOS 6.2, Windows 3.1
div. Anwendungssoftware

mit 510 MB PLA / 10.4" STN-Color-Displ. 4.347
mit 810 MB PLA / 11.3" STN-Color-Displ. 5.770
mit 810 MB PLA / 10.4" TFT-Color-Displ. 6.360

LTE 5280 (Notebook)

wie Modell 5000, jedoch mit Prozessor: Pentium / 120 MHz
10.4" TFT-Color-Display

mit 810 MB Festplatte 8.320 N
mit 1350 MB Festplatte 9.000 N

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

LTE 5300 (Notebook) Ä
 wie Modell 5000, jedoch mit
 Prozessor: Pentium / 133 MHz Ä
 1350 MB Festplatte
 10.4" TFT-Color-Display 9.980 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE LTE 5000 Serie

ze 8 MB Speicherkarte 850
 16 MB Speicherkarte 1.925
 32 MB Speicherkarte 3.400
 64 MB Speicherkarte 6.789
 p1 810 MB Festplatte (Wechselplatte) 1.793
 1350 MB Festplatte (Wechselplatte) 2.988

PRESARIO (Multimedia)

Multimedia-PCs für preisgünstige und komfortable Multimedia-Anwendungen.

PRESARIO 5200 Serie (Multimedia)

Prozessor: Pentium / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 840-1000 MB Festplatte
 Color Monitor (14")
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Maus, Tastatur, Stromsparmfunktion
 2 x 16 Bit Steckplätze
 PCI Local Bus Grafikkarte
 CD-ROM Laufwerk (quadro speed)
 Spatializer 3D Surround Sound
 2 Aktiv Lautsprecher integriert
 Fax-Modem 14.400
 integrierter Anrufbeantworter
 MS-DOS 6.2, Windows 3.1
 div. Anwendungssoftware

5220: mit 840 MB Festplatte 2.868 Ä
 5226: mit 1000 GB Festplatte / TV-Karte 3.129 Ä

PRESARIO 7200 Serie (Multimedia)

Prozessor: Pentium / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 136 MB)
 1.0 - 1.2 GB Festplatte
 Color Monitor (15")
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
 PCI Local Bus Grafikkarte (1 MB)
 CD-ROM Laufwerk (quadro speed)
 4 x 16 Bit Steckplätze
 4 Einschubplätze
 Spatializer 3D Surround Sound
 Faxmodem (14.400 Bit/s)
 2 Aktiv Lautsprecher extern

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

Maus, Stromsparmfunktion
 integrierter Anrufbeantworter
 MS-DOS 6.2, Windows 3.1
 div. Anwendungssoftware

7220: 1 GB PLA / standard Tastatur 3.042 Ä
 7226: 1.2 GB PLA / Scanner-Tastatur 3.217 Ä

PRESARIO 9000 Serie (Multimedia)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 136 MB)
 840 - 1200 MB Festplatte
 Color Monitor (15")
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
 PCI Local Bus Grafikkarte
 (1 MB: 9220, 9230 2 MB: 9640)
 MPEG Karte (nur bei 9640)
 CD-ROM Laufwerk
 (4 fach: 9220, 9230 6 fach: 9640)
 5 x 16 Bit Steckplätze
 5 Einschubplätze
 Spatializer 3D Surround Sound
 Faxmodem (14.400 Bit/s)
 2 Aktiv Lautsprecher integriert
 Maus, Tastatur, Stromsparmfunktion
 MS-DOS 6.2, Windows 3.1
 div. Anwendungssoftware

9220: Prozessor: Pentium / 100 MHz 2.781 Ä
 9230: Prozessor: Pentium / 120 MHz 3.217 Ä
 9640: Prozessor: Pentium / 133 MHz 4.173 Ä

COMPAQ ProLinea Familie

Der flexible Arbeitsplatz-PC für sämtliche Aufgaben am Arbeitsplatz.

Standardausstattung für alle Modelle

Aufrüstbar auf Pentium Overdrive
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur, Maus
 Schnittstellen:
 1 x par., 2 x ser.
 MS-DOS 6.x, MS-Windows 3.x
 div. Anwendungssoftware

COMPAQ
Fortsetzung

Netto-DM

ProLinea-Familie

Prozessoren:

Mod. 575 = Pentium / 75 MHz
 Mod. 5100 = Pentium / 100 MHz
 Mod. 5120 = Pentium / 120 MHz
 Mod. 5133 = Pentium / 133 MHz
 Mod. 5150 = Pentium / 150 MHz
 Mod. 5166 = Pentium / 166 MHz

128/256 KB Cache

8/16 MB Hauptspeicher (max. 136/192 MB)

Enhanced PCI Local-Bus Controller

Enhanced PCI Local-Bus Grafikkarte

(1 MB, onboard)

QVision 2000+ Grafikkarte (nur f. 5100)

Steckplätze und Einschübe:

Slimline : 3 Stckpl. und 3 Einschübe

Desktop : 4 Stckpl. und 4 Einschübe

MiniTower: 5 Stckpl. und 5 Einschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Deskpro M-Familie

Der ultimative Netzwerk-PC
 mit bequemer Verwaltung durch
 "Intelligent Manageability"
 und Leistung nach Wunsch.

Prozessoren:

Mod. 575 = Pentium / 75 MHz
 Mod. 590 = Pentium / 90 MHz
 Mod. 5100 = Pentium / 100 MHz
 Mod. 5120 = Pentium / 120 MHz
 Mod. 5133 = Pentium / 133 MHz
 Mod. 5150 = Pentium / 150 MHz
 Mod. 5166 = Pentium / 166 MHz

ISA/TriFlex Architektur

8/16 MB Hauptspeicher (max. 136 MB)

(Pentium: max. 192 MB)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Steckplätze und Einschübe:

Slimline : 3 Stckpl. und 3 Einschübe

Desktop : 4 Stckpl. und 4 Einschübe

MiniTower: 5 Stckpl. und 5 Einschübe

PCI Festplatten Controller

Grafik Controller (on board):

Modelle 4xx: PCI Local Bus

Modelle 5xx: QVision 1280/P

Modell 5100: QVision 2000+

PCI Ethernet Controller on board

MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ
Fortsetzung

Netto-DM

DESKPRO XL-Familie

Die Personal Workstation
 für anspruchsvolle Aufgaben
 in Grafik und CAD-Bereich.

Für alle XL-Modelle:

PCI-Local Bus Architektur

EISA-Architektur

QVision 1280/P Local Bus Graphik

(1024 x 768, 256 Farben)

Aufrüstbar zu Pentium-Technologie

Integrierte Business Audio-Funktionen

(optional: CD-ROM-Dual Speed Laufwerk)

Deskpro XL-Familie

Prozessoren:

Mod. 5100 = Pentium / 100 MHz
 Mod. 5133 = Pentium / 133 MHz
 Mod. 6150 = Pentium Pro / 150 MHz
 Mod. 6200 = Pentium Pro / 200 MHz

8/16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Grafik Controller (on board):

Modelle 4xx: QVision 1280

Modelle 5xx: QVision 2000

Schnittstellen: seriell und parallel

3 x 16-Bit-EISA-Erweiterungssteckplätze

2 x PCI/EISA Steckplätze

5 Einschübe für Massenspeichergeräte

MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

CD-ROM-Version: zzgl. ca DM 200,-

COMPAQ ProSignia 300-Familie

Führende Server-Funktionalität
 zu Desktop-PC-Preisen.

ProSignia 300

ga Prozessoren: Pentium / 90 MHz
 Pentium / 120 MHz

TriFlex/PC-Architektur

16 MB Hauptspeicher

(ausbaubar auf 208 MB)

256 KB Cache

Fast-SCSI-2 Platten

PCI Festplatten Controller on board

PCI NetFlex-L Controller on board

3 x EISA-Steckplätze

2 x PCI/EISA-Steckplätze

COMPAQ

Fortsetzung

Netto-DM

5 x Lauwerkseinschübe
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 serielle und parallele Schnittstelle
 Dienst-Programme
 Integrierte Sicherheitsfunktion
 Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ ProSignia 500-Familie

Server für alle typischen Anforderungen;
 bewährt und mit Raum zum Wachsen.

ProSignia 500

wie Modell 300, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium / 150 MHz
 32 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar auf 144 MB)
 8 x Laufwerkseinschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ PROLIANT SERVER-Familie

Das Multiprozessor-System
 für unternehmenskritische Anwendungen.

Für alle ProLiant Server

- Prozessoren: Pentium 133 - 166 MHz
- ab 32 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- internes CD-ROM-Laufwerk
- Compaq Smart Start
- Compaq Insight Management Software
- integr. 32-Bit Fast-SCSI-2 Controller
- NetFlex-2 Controller
 (für Netzeinbindung: Ethernet, TR, ...)
- Bus-Architektur:
 Compaq TriFlex-Architektur für
 I/O-Optimierung
- Schnittstellen:
 interne und ext. SCSI-2 Schnittst.;
 NetFlex-2 Schnittstelle;
 2 x seriell, 1 x parallel;
 zzgl. diverser Schnittstellen;
- integriertes 1024 x 768
 16-Farben-Graphiksystem
- Tastatur

COMPAQ

Fortsetzung

Netto-DM

ProLiant 1500

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 32 MB Hauptspeicher (max. 208 MB)
 5 x EISA Steckplätze
 2 x PCI Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 4500

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 (max. 4 Prozessoren)
 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 8 x 16-Bit EISA und 6 zus. Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ PROLIANT RACK-Familie

Moderne Server-Technologien für den
 Einsatz im Rechenzentrum.

Die Komplett-Lösung zur Verwendung in Netz-
 werkschränken. Ausgestattet mit den
 gleichen Leistungsmerkmalen wie die
 Compaq ProLiant Server in Tower-Form,
 bieten diese zum Einsatz in 19"-Netzwerk-
 schränken vorgesehenen Modelle genau die
 richtige, bewährte Kombination von
 Zuverlässigkeit, Verwaltbarkeit und
 Funktionalität für unternehmensweite
 Netzwerke.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower

ze	Zentraleinheits-Erw.		
	4 MB Speicher-Modul	ab	300
	8 MB Speicher-Modul	ab	575
	16 MB Speicher-Modul	ab	1.125
	32 MB Speicher-Modul	ab	2.188
ze	Controller		
	SCSI Controller (Plug and Play)		225 Ä
	1-MB VRAM Modul		141
	2-MB VRAM Modul		321 Ä
	NetFlex 3/PCI Controller		353
	Auto 16/4 TR/ISA Controller		465
mb	Streamer-Kassetten		
	340/680 MB Streamer-LW		438
	525 MB Streamer-LW (SCSI)		1.066
	1.2 GB Streamer-LW		1.239
	2/8 GB DAT-Bandlaufwerk		1.606
	4/16 GB DAT-Bandlaufwerk	ab	1.940

COMPAQ

Netto-DM

Fortsetzung

p1	Festplatten			
	630 MB Festplatte	ab	438	
	1000 MB Festplatte		538	
	1.050 MB Festplatte (SCSI)		724	
	2.100 MB Festplatte (SCSI)		938	
	4.300 MB Festplatte (SCSI)		2.859	
	CD-ROM Laufwerk (4x, int., IDE)		313	
	CD-ROM Laufwerk (4x, int., SCSI)		375	
bs	Bildschirmgeräte			
	VGA/e-Monitor (14", s/w)		366	
	SVGA ES Farbmonitor (14")		535	
	1024 ES Farbmonitor (14")		600	
	151FS ES Farbmonitor (15")		725	
	151FS ES Farbmonitor (15", TCO)		788	N
	171FS ES Farbmonitor (17")		1.249	
	171FS ES Farbmonitor (17", TCO)		1.331	N
	QVision 172ES Farbmonitor (17")		1.923	
	QVision 210 Farbmonitor (21")		3.819	
sp	Compaq Maus		44	
	Tastatur		150	
	Scanner-Tastatur		623	Ä

DELL COMPUTER

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	----------	----------	---------	----	------------

Notebook PCLatitude XPi

575 D	N	PENT/75	8	420	DSTN/Co1	H	3.490	Ä
			8	810	DSTN/Co1	H	4.040	Ä
575 T	N	PENT/75	8	420	TFT/Co1	H	4.490	Ä
			8	810	TFT/Co1	H	5.040	Ä
5120 ST	N	PENT/120	8	810	TFT/Co1	H	6.190	
			8	1200	TFT/Co1	H	6.740	

Dimension Paketangebote

P100t	D	PENT/100	8	850	15"/C/V	A	1.996	Ä
			8	1000	15"/C/V	A	2.517	Ä
P120t	D	PENT/120	8	850	15"/C/V	A	2.343	Ä
			8	1600	15"/C/V	A	2.691	N
XPS P133s	T	PENT/133	16	1000	15"/C/V	A	2.865	Ä
			16	1600	15"/C/V	A	3.522	N
XPS P166s	T	PENT/166	16	1600	15"/C/V	A	4.043	Ä
			16	2500	17"/C/V	A	4.604	Ä
			32	2500	17"/C/V	A	5.561	N
XPS Pro	T	PPRO/200	32	2500	17"/C/V	A	6.778	Ä

OptiPlex GL/GL+ Familie (ISA, PCI)

GL 575	D	PENT/75	8	525	14"/C/V	A	2.500	Ä
			8	1000	14"/C/V	A	2.610	Ä
			16	1600	14"/C/V	A	3.360	Ä
GL 5100	D	PENT/100	8	525	14"/C/V	A	2.680	Ä
			8	1000	14"/C/V	A	2.790	Ä
			16	1600	14"/C/V	A	3.540	Ä
GL 5120	D	PENT/120	16	525	14"/C/V	A	3.320	N
			16	1000	14"/C/V	A	3.430	N
			16	1600	14"/C/V	A	3.730	N
GL 5133	D	PENT/133	16	525	14"/C/V	A	3.440	N
			16	1000	14"/C/V	A	3.550	N
			16	1600	14"/C/V	A	3.850	N
GL+ 575	D	PENT/75	8	525	14"/C/V	A	2.640	Ä
			8	1000	14"/C/V	A	2.750	Ä
			16	1600	14"/C/V	A	3.500	Ä

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

GL+ 5100 D PENT/100	8	525	14"/C/V	A	2.820	Ä
	8	1000	14"/C/V	A	2.930	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	3.680	Ä
GL+ 5120 D PENT/120	16	525	14"/C/V	A	3.460	N
	16	1000	14"/C/V	A	3.570	N
	16	1600	14"/C/V	A	3.870	N
GL+ 5133 D PENT/133	16	525	14"/C/V	A	3.580	N
	16	1000	14"/C/V	A	3.690	N
	16	1600	14"/C/V	A	3.990	N

OptiPlex GXL 500 - Familie (ISA, PCI)

GXL 575 D PENT/75	8	525	14"/C/V	A	2.840	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	3.400	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	3.700	Ä
GXL 5100 D PENT/100	16	525	14"/C/V	A	3.470	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	3.580	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	3.880	Ä
GXL 5120 D PENT/120	16	525	14"/C/V	A	3.660	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	3.770	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.070	Ä
GXL 5133 D PENT/133	16	525	14"/C/V	A	3.780	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	3.890	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.190	Ä
GXL 5150 D PENT/150	16	1000	14"/C/V	A	4.240	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.540	Ä
GXL 5166 D PENT/166	16	1000	14"/C/V	A	4.590	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.890	Ä

OptiPlex GXM 500 - Familie (ISA, PCI)

GXM 575 D PENT/75	16	525	14"/C/V	A	3.390	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	3.500	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	3.800	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	4.335	Ä
GXM 5100 D PENT/90	16	525	14"/C/V	A	3.570	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	3.680	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	3.980	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	4.515	Ä
GXM 5120 D PENT/120	16	525	14"/C/V	A	3.760	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	3.870	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.170	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	4.705	Ä
GXM 5133 D PENT/133	16	525	14"/C/V	A	3.880	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	3.990	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.290	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	4.825	Ä

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

GXM 5150 D PENT/150	16	1000	14"/C/V	A	4.340	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.640	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	5.175	Ä
GXM 5166 D PENT/166	16	1000	14"/C/V	A	4.690	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.990	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	5.525	Ä

OptiPlex GXMT 500 (ISA, PCI, Mini-Tower)

GXMT 575 T PENT/75	16	525	14"/C/V	A	3.490	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	3.600	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	3.900	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	4.435	Ä
GXMT 5100 T PENT/100	16	535	14"/C/V	A	3.670	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	3.780	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.080	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	4.615	Ä
GXMT 5120 T PENT/120	16	525	14"/C/V	A	3.860	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	3.970	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.270	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	4.805	Ä
GXMT 5133 T PENT/133	16	535	14"/C/V	A	3.980	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	4.090	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.390	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	4.925	Ä
GXMT 5150 T PENT/150	16	1000	14"/C/V	A	4.440	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	4.740	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	5.275	Ä
GXMT 5166 T PENT/166	16	1000	14"/C/V	A	4.790	Ä
	16	1600	14"/C/V	A	5.090	Ä
	16	1000	14"/C/V	A	5.625	Ä

OptiPlex DGX - Familie (Dualproz., EISA/PCI)

DGX 5100 D PENT/100	16	1000	14"/C/V	A	5.020	Ä
	16	2000	14"/C/V	A	5.470	Ä
DGX 5133 D PENT/133	16	1000	14"/C/V	A	5.330	Ä
	16	2000	14"/C/V	A	5.780	Ä
DGX 5166 D PENT/166	16	1000	14"/C/V	A	6.030	Ä
	16	2000	14"/C/V	A	6.480	Ä

PowerEdge EL (PCI/ISA)

EL 5100 T PENT/100	16	1000	14"/C/V	A	5.375	Ä
	16	2000	14"/C/V	A	5.825	Ä
	16	4000	14"/C/V	A	7.235	Ä
EL 5120 T PENT/120	16	1000	14"/C/V	A	5.625	Ä
	16	2000	14"/C/V	A	6.075	Ä
	16	4000	14"/C/V	A	7.485	Ä

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

EI 5133 T PENT/133	16	1000	14"/C/V	A	5.825	Ä
	16	2000	14"/C/V	A	6.275	Ä
	16	4000	14"/C/V	A	7.685	Ä

PowerEdge SP-2 Dualprozessor - Familie

(EISA, PCI, Tower)

SP 5100-2 T PENT/100	16	1000	14"/C/V	A	8.135	Ä
	16	2000	14"/C/V	A	8.835	Ä
	16	4000	14"/C/V	A	9.995	Ä
32	2000	14"/C/V	A	11.560	Ä	

SP 5133-2 T PENT/133	32	1000	14"/C/V	A	12.655	
	32	2000	14"/C/V	A	13.355	
	32	4000	14"/C/V	A	14.515	
	32	2000	14"/C/V	A	15.350	

SP 516602 T PENT/166	32	1000	14"/C/V	A	13.505	N
	32	2000	14"/C/V	A	14.205	N
	32	4000	14"/C/V	A	15.365	N
	32	2000	14"/C/V	A	16.200	N

PowerEdge XE-2 Dualprozessor

(EISA, PCI, Tower)

XE 5100-2 T PENT/100	16	2000	14"/C/V	A	10.085	Ä
	16	2000	14"/C/V	A	12.080	Ä
	16	4000	14"/C/V	A	13.240	Ä
	32	4000	14"/C/V	A	14.400	Ä

XE 5133-2 T PENT/133	32	2000	14"/C/V	A	14.605	
	32	2000	14"/C/V	A	16.600	
	32	4000	14"/C/V	A	17.760	
	32	4000	14"/C/V	A	18.190	

XE 5166-2 T PENT/166	32	2000	14"/C/V	A	15.455	N
	32	2000	14"/C/V	A	17.450	N
	32	4000	14"/C/V	A	18.610	N
	32	4000	14"/C/V	A	19.040	N

PowerEdge XL 5133-4 Multiprozessor

XL 5133-4 T PENT/133	32	4000	14"/C/V	A	19.475	Ä
	32	4000	14"/C/V	A	22.475	Ä

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung**Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen****KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen**

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen				
W*	100	120	55	75

Notebook PCs**Latitude XPi**

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 120 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
420 - 1200 MB Festplatte
DSTN- oder TFT-Farbdisplay (10.4")
1 MB Video Speicher
Kommunikationssoftware
MS-DOS und MS-WfW 3.11 oder
MS-Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop / Tower PC**Ausstattung aller Dell-PC**

Tastatur
Diagnose und Tutorial Software
Dokumentation,
3 Jahre Garantie u. Service,
zeitl. unbegrenzte telefonische Hotline
MS-DOS 6.22 und MS-WfW 3.11 oder
MS-Windows 95
DELL Maus

Systemsoftware

MS-DOS 6.22 u. MS-WfW 3.11 oder
MS-Windows 95
Dokumentation

incl.
Aufpr. 95

Dimension Paketangebote

Die Dimension Produktlinie steht für attraktive Paketangebote mit der neuesten Technologie. Im Kaufpreis enthalten ist das Basis-Service-Paket mit Abhol-Reparaturservice für ein Jahr. Mit Intel Pentium Prozessor und PCI-Grafik sind Sie so bestens für die Anwendungen von morgen vorbereitet.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex GL/GL+ Familie, ISA (Desktop)

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
Pentium / 120 MHz
Pentium / 133 MHz
8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
256 KB ext. Cache optional
Colorbildschirm (14"/SVGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
PCI LocalBus Video (1MB,1024x768x256)
Mausanschluß
3 Steckplätze: 1xPCI, 1xPCI/ISA, 1xISA
3 Laufwerkeinschübe (2 ext., 1 int.)
525 - 1600 MB Festplatte
Optional intergr. 3Com Netzwerk Anschl.
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex GXL 500 - Familie (Slimline)

Prozessor: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
Pentium / 120 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 150 MHz
Pentium / 166 MHz
8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
256 KB ext. Cache (max. 512 KB)
Colorbildschirm (14"/SVGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
PCI LocalBus Video (2 MB)
Mausanschluß
3 Steckplätze: 1xISA, 1xPCI/ISA, 1xPCI
3 Laufwerkeinschübe (2 ext., 1 int.)
525 - 1600 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex GXM 500 - Familie (Desktop)

wie Modell GXL 500, jedoch mit
5 Steckplätze: 3xISA, 2xPCI/ISA
5 Laufwerkeinschübe (3 ext., 2 int.)
ADAPTEC 2940 SCSI (bei letztem Mod.)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex GXMT 500 - Familie (Mini Tower)

wie Modell GXL 500, jedoch mit
6 Steckplätzen: 4xISA, 2xPCI/ISA
6 Laufwerkeinschübe (4 ext., 2 int.)
ADAPTEC 2940 SCSI (bei letztem Mod.)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex-Familie DGX Dualprozessor (EISA, PCI, Desktop)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
256 KB extern. Cache (max. 512 KB)
Colorbildschirm (14"/SVGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
LocalBus Video (1MB, 1280x1024x16)
Mausanschluß
3 x EISA und 2 x PCI/EISA Steckplätze
5 Laufwerkeinschübe (3 ext., 2 int.)
535 MB - 1000 MB Festplatte (SCSI)
1000-2000 MB Festplatte
PCI SCSI II Controller
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge EL - Familie (ISA, PCI, Tower)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 120 MHz
Pentium / 133 MHz
256 KB Cache
16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
Colorbildschirm (14"/SVGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
LocalBus Video (1MB,1280x1024x16)
Mausanschluß
6 Steckplätze: 4xISA, 2xPCI/ISA
6 Laufwerkeinschübe (4 ext., 2 int.)
1000 - 4000 MB Festplatte (SCSI)
PCI SCSI II Controller
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

N
N

Ä

DELL COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

CD-ROM Laufwerk (NEC, SCSI, 6 fach)
DIN-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge SP-2 Dualprozessor - Familie

wie Modell EL, jedoch mit
Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz

512 KB Cache
16-32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
7 Steckplätze: 5x EISA, 2x PCI/EISA
8 Laufwerkeinschübe (4 ext., 4 int.)
SCSI Array Contr. (bei letztem Mod.)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge XE-2 Dualprozessor

(EISA, PCI, Tower)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz

512 KB Cache (extern)
(Prozessor-Austausch möglich)
16-32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
Colorbildschirm (14"/SVGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
Mausanschluß
32 Bit PCI Local Bus Video
1 MB Video Speicher
7 x EISA, 2 x PCI/EISA
12 Laufwerkeinschübe (4 ext., 8 int.)
2000 - 4000 MB Festplatte (SCSI)
PCI SCSI II Controller
SCSI Array Contr. (nicht bei 1. Mod.)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge XL5133-4 Multiprozessor

(EISA, PCI, Tower)

Prozessor: Pentium / 133 MHz
(max. 4 Prozessoren)
512 KB Cache (extern)
32 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
Colorbildschirm (14"/SVGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
Mausanschluß
32 Bit PCI Local Bus Video
1 MB Video Speicher
8 Steckplätze: 4x EISA, 2x PCI/EISA, 2x PCI
11 Laufwerkeinschübe (5 ext., 6 int.)

DELL COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

4000 MB Festplatte (Wide-SCSI)
PCI SCSI II Controller
PCI RAID Contr. (bei letztem Mod.)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze	4 MB Hauptspeicher	300	
	8 MB Hauptspeicher	530	Ä
	16 MB Hauptspeicher	980	Ä
	32 MB Hauptspeicher	1.710	Ä
	64 MB Hauptspeicher	3.420	Ä
	128 MB Hauptspeicher	6.840	Ä
	32 MB Hauptspeicher ECC	4.400	
	64 MB Hauptspeicher ECC	8.800	
	128 MB Hauptspeicher ECC	17.600	
	192 MB Hauptspeicher ECC	26.400	
	256 MB Hauptspeicher ECC	35.200	
bs	D1428-HS UltraScan (14", 62 KHz)	445	N
	D1528-LS (15", 64 KHz)	525	N
	D1526TX-HS UltraScan (15", 64 KHz)	695	N
	D1528-TCO (15", 62 KHz)	695	N
	D1728-TCO (17", 85 KHz)	1.225	N
	D2130T-HS UltraScan (21", 93 KHz)	2.945	N
	EIZO 15" (F351-T92)	885	
	EIZO 17" (F563-T92)	1.635	Ä
	EIZO 17" (T563-T92)	2.045	
	EIZO 20" (T662-T92)	3.715	
	EIZO 21" (F764-M)	3.915	
pl	525 MB Festplatte (EIDE, 3.5")	295	
	1 GB Festplatte (EIDE, 3.5")	405	Ä
	1.6 GB Festplatte (EIDE, 3.5")	705	Ä
	2 GB Festplatte (EIDE, 3.5")	905	Ä
	1 GB Festplatte (SCSI, 3.5")*	890	
	2 GB Festplatte (SCSI, 3.5")*	1.340	
	2 GB Festplatte (SCSI, SP+XE, 3.5")*	1.590	
	4 GB Festplatte (SCSI, SP+XE, 3.5")*	2.750	
	CD-ROM Laufwerk (NEC, SCSI, 6 fach)	595	
	CD-ROM Laufwerk (EIDE)	295	
	* ohne Controller		
	SCSI-Controller		
	Adaptec AHA-2940 (PCI)	350	
str	4/8 GB DAT Laufwerk (SCSI, intern)	1.695	
	4x4 GB Autoloader (intern)	3.995	
	12x4 GB Autoloader (intern)	4.495	
	20 GB DLT Bandlaufwerk	6.995	
sp	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	85	N
	Spacesaver Tastatur (Win95)	55	N
	Cherry Tastatur	99	N
	Logitech SE9 PS/2 Maus (3 Tasten)	75	N

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor KZ	Preis (DM)
HiNote VP						
575	N PENT/75		8	540	DSTN/Col H	3.746 N
5100	N PENT/100		8	810	DSTN/Col H	4.611 N
			8	810	TFT/Col. H	5.571 N
HiNote Ultra II						
5100	N PENT/100		8	810	TFT/Col. H	6.243 N
			8	1080	TFT/Col. H	7.070 N
5120	N PENT/120		8	1080	TFT/Col. H	7.646 N
5133	N PENT/133		8	1035	TFT/Col. H	8.511 N
Venturis Slimline Desktop (ISA)						
575	D PENT/75		8	630	--	A 2.550
			8	840	--	A 2.575
			8	1200	--	A 2.900 Ä
			16	840	--	A 3.075 N
			16	1200	--	A 3.400 N
575 CD	D PENT/75		8	630	--	A 2.850
590	D PENT/90		8	630	--	A 2.800 Ä
			8	840	--	A 2.825
			8	1200	--	A 3.150
590 CD	D PENT/90		8	630	--	A 3.100
5100	D PENT/100		8	630	--	A 2.850
			8	840	--	A 2.875 N
			8	1200	--	A 3.200
			16	840	--	A 3.375 N
			16	1200	--	A 3.700 N
5100 CD	D PENT/100		8	630	--	A 3.150
5120	D PENT/120		8	630	--	A 3.000
			8	840	--	A 3.025
			8	1200	--	A 3.350
			16	840	--	A 3.425 N
			16	1200	--	A 3.750 N
5120 CD	D PENT/120		8	630	--	A 3.300
5133	D PENT/133		8	1200	--	A 3.600 N
			16	1200	--	A 4.000 N
5150	D PENT/150		16	1200	--	A 4.500 N
5166	D PENT/166		16	1200	--	A 4.900 N

Venturis Full Profile Desktop						
575	D PENT/75		8	630	--	A 2.650
			8	840	--	A 2.675
			8	1200	--	A 3.000
575 CD	D PENT/75		8	630	--	A 2.950
590	D PENT/90		8	630	--	A 2.900
			8	840	--	A 2.925
			8	1200	--	A 3.250
590 CD	D PENT/90		8	630	--	A 3.200
5100	D PENT/100		8	630	--	A 2.950
			8	1200	--	A 3.300
5100 CD	D PENT/100		8	630	--	A 3.250
5120	D PENT/120		8	630	--	A 3.100
			8	1200	--	A 3.450
5120 CD	D PENT/120		8	630	--	A 3.400
5133	D PENT/133		8	1200	--	A 3.700 N
5150	D PENT/150		16	1200	--	A 4.600 N
Celebris GL-Modelle						
590	D PENT/90		8	--	--	B 3.490
			8	845	--	B 3.539
			8	1200	--	B 3.789
590 CD	D PENT/90		16	--	--	B 3.789
590 CD	D PENT/90		16	845	--	B 4.339
			16	--	--	B 3.789
590 CD	D PENT/100		16	--	--	B 3.789
			16	845	--	B 4.389
5120	D PENT/120		16	--	--	B 4.039
			16	845	--	B 4.639 Ä
			16	1200	--	B 4.789
			16	1600	--	B 4.939 Ä
			32	1600	--	B 5.839 N
5133	D PENT/133		16	--	--	B 4.339 Ä
			16	845	--	B 4.939 Ä
			16	1200	--	B 5.089
			16	1600	--	B 5.239
			32	1600	--	B 6.139 N
5150 CD	D PENT/150		32	1600	--	B 6.539 N
5166	D PENT/166		16	--	--	B 5.139 N
			32	1600	--	B 6.939 N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
FortsetzungCelebris GLST-Modelle

5100	D PENT/100	8	845	--	B	3.789	
		8	1200	--	B	3.939	Ä
5100	D PENT/100	16	--	--	B	3.989	
5100 CD		16	845	--	B	4.589	
5120	D PENT/120	16	--	--	B	4.239	
5120 CD		16	845	--	B	4.839	
		16	1200	--	B	4.989	
		16	1600	--	B	5.139	
5120 CD	D PENT/120	32	1600	--	B	6.039	N
		32	2000	--	B	7.239	N
5133	D PENT/133	16	--	--	B	4.539	
5133 CD		16	845	--	B	5.139	
		16	1200	--	B	5.289	
		16	1600	--	B	5.439	Ä
		32	1600	--	B	6.339	N
		32	2000	--	B	7.539	N
5150 CD	D PENT/150	32	1600	--	B	6.739	N
		32	2000	--	B	7.939	N
5166	D PENT/166	16	--	--	B	5.339	N
5166 CD		32	1600	--	B	7.139	N
		32	2000	--	B	8.339	N

Celebris XL (PCI)

5100	T PENT/100	16	--	--	B	4.139	
5100 CD	T PENT/100	16	1000	--	B	5.739	
5120	T PENT/120	16	--	--	B	4.389	
5120 CD	T PENT/120	16	1000	--	B	5.989	Ä
5133	T PENT/133	16	--	--	B	4.689	
5133 CD	T PENT/133	16	1000	--	B	6.289	
5166	T PENT/166	16	--	--	B	5.489	N
5166 CD	T PENT/166	16	1000	--	B	7.089	N
6150	T PPRO/150	16	--	--	B	6.339	
6150 CD	T PPRO/150	16	1000	--	B	7.839	
		32	2000	--	B	14.139	
6180	T PPRO/180	16	--	--	B	6.789	
6180 CD	T PPRO/180	16	1000	--	B	8.389	
		32	2000	--	B	14.589	Ä
6200	T PPRO/200	16	--	--	B	7.239	
6200 CD	T PPRO/200	16	1000	--	B	8.839	
		32	2000	--	B	15.039	

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
FortsetzungCelebris XL Dual-Prozessor (PCI)

5100DP	T PENT/100	16	--	--	B	5.039	
5100DP CD	T PENT/100	16	1000	--	B	6.639	
5133DP	T PENT/133	16	--	--	B	5.889	
5133DP/CD	T PENT/133	16	1000	--	B	7.489	
5166DP	T PENT/166	16	--	--	B	7.489	N
5166DP/CD	T PENT/166	16	1000	--	B	9.089	N

Prioris XL (EISA/PCI)

5100	T PENT/100	-	--	--	C	3.906	
5100 CD		16	1000	--	C	6.730	
5133 CD	T PENT/133	-	--	--	C	4.805	
		16	1000	--	C	6.930	
		16	2000	--	C	8.014	

Prioris XL Dual-Prozessor (EISA/PCI)

5100DP	T PENT/100	-	--	--	C	5.506	
5100DP/CD	T PENT/100	32	1000	--	C	10.129	
5133DP/CD	T PENT/133	-	--	--	C	6.405	Ä
		32	1000	--	C	10.330	
		32	2000	--	C	11.414	

Prioris LX Server (EISA)

575 CD	T PENT/75	16	--	--	C	4.030	
		16	1000	--	C	4.880	
590 CD	T PENT/90	16	--	--	C	4.191	Ä
		16	1000	--	C	4.914	
5120 CD	T PENT/120	-	--	--	C	3.750	
		16	--	--	C	5.150	
		16	1000	--	C	5.875	

Prioris HX Server

590	T PENT/90	16	--	--	C	9.860	
		16	2000	--	C	14.893	
		32	--	--	C	11.820	
		32	1000	--	C	15.168	
		32	2000	--	C	16.853	
5133	T PENT/133	--	--	--	C	9.340	Ä
		16	--	--	C	10.740	N
		16	4000	--	C	18.740	
		32	--	--	C	13.639	
		32	4000	--	C	20.774	
5166	T PENT/166	--	--	--	C	11.000	N
		16	--	--	C	12.400	N
		16	4000	--	C	20.400	N
		32	--	--	C	15.299	N
		32	4000	--	C	23.299	N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

Prioris HX Server Dual Processor

590DP	T PENT/90	-- -- --	C	10.900	Ä
		32 4000 --	C	22.772	
5133DP	T PENT/133	-- --- --	C	11.340	Ä
		32 -- --	C	15.639	N
		32 8000 --	C	28.440	
5166DP	T PENT/166	-- -- --	C	14.499	N
		32 -- --	C	17.299	N
		32 8000 --	C	30.336	N

Prioris ZX

5133 1P	T PENT/33	-- -- --	C	17.000	Ä
		32 -- --	C	19.771	Ä
		32 6000 --	C	29.071	Ä
5133 2P	T PENT/133	-- -- --	C	26.450	Ä
		64 -- --	C	32.050	Ä
		64 6000 --	C	41.350	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	---	---
B	incl.	incl.	---	incl.
C	---	---	---	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 100 120 35 30

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

HiNote VP und Ultra II Modelle

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 8-64 MB Hauptspeicher
 540-1035 MB Festplatte
 DSTN o. TFT SVGA-Display
 32 bit PCI Video Controller (1 MB VRAM)
 ser. Infrarot Schnittst. (Mod.CTS 5100)
 PCI Bus System
 Disketten LW 3.5" (1.44 MB)
 Win 95 u. div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop - und Tower - PCs

Venturis (Slimline-Modelle)

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 90 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 160 MHz
 256 KB Cache
 8-16 MB Hauptspeicher (max 68 MB)
 ISA Local Bus Grafikkarte
 (bei Pentium PCI/ISA)
 630-1200 MB Festplatte (IDE)
 Steckplätze: 1 PCI, 1 ISA, 1 PCI/ISA
 4 Einschübe
 2 x ser. u 1 x par. Schnittstelle
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
 S3 Trio 64 Video Controller mit
 1 MB DRAM (max. 2 MB)
 Quad-Speed-CD-ROM
 Plug and play Bios
 Vorinst. Win95 o. WFW. 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Venturis Full Profile (ISA, VLB)

wie Modell Venturis, jedoch mit
 Steckplätze: 1 PCI, 1 ISA, 1 PCI/ISA
 5 Einschübe
 8-16 MB Hauptspeicher (max. 68 MB)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celebris GL und GLST Modelle

Prozessoren: Pentium 90 / MHz
Pentium 100 / MHz
Pentium 120 / MHz
Pentium 133 / MHz Ä
Pentium 150 / MHz N
Pentium 166 / MHz N
8-32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) Ä
256 KB Cache (max. 512 KB) Ä
0 - 2000 MB Festplatte Ä
PCI-Enhanced-IDE-Controller mit
Bus-Mastering
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
PCI SCSI-2 Controller Ä
16 Bit Stereo-Audio-Adapter
1 parallele ECP/EPP-Schnittstelle
2 serielle u. 1 Parallele Schnittstelle Ä
3 Steckplätze: 1xPCI, 1xPCI/ISA, 1xISA
GLST-Mod.: 1 PCI, 3 ISA, 1 PCI/ISA N
Plug and Play
Tastatur und Maus
Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celebris XL (PCI)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 120 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz N
Pentium PRO / 150 MHz
Pentium PRO / 180 MHz
Pentium PRO / 200 MHz
DP: mit Dual-Prozessor
256 KB Cache
16 MB Hauptspeicher (max 384 MB) Ä
Bis 512 KB extern Synchr. Burst Cache
Flash BIOS
Plug and play, DMI
Matrox MiMenium Grafikkarte Ä
Quadro Speed CD-ROM (SCSI) Ä
Steckplätze: 2 PCI, 3 ISA, 1 PCI/ISA Ä
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
0-1000 MB Festplatte
Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Prioris XL (EISA/VESA)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
DP: mit Dual-Prozessor
0-32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
128-512 KB Cache
0-1000 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
9 Massenspeicherplätze
7 Steckplätze (4 EISA, 2 PCI, 1 EISA/PCI)
Integrierter SCSI-Controller
2 x par., 1 x ser. Schnittstellen
Video Controller Cirrus 5428
512 KB VRAM (max. 1 MB)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Prioris LX Server

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz
Pentium / 120 MHz
16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
256 KB Cache
0-1000 MB Festplatte N
512 KB DRAM (Cirrus Grafikadapter)
Speichereinschübe: 6 (3x3.5", 3x5.25")
1 x par u. 2 x ser. Schnittstellen
Tastatur und Maus
Quadro-Speed CD-ROM LW (600 MB)
PCI Ethernet-Controller
3xEISA, 2xPCI Erweiter. Steckplätze
PCI-IDE Controller onboard
PCI Fast narrow SCSI-2 Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Prioris HX Server

Prozessor: Pentium / 90 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz N
DP: mit Dual-Prozessor
16-32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
512 KB Cache
0-4000 MB Festplatte N
Integrierte Video Controller (512 KB)
12 Erweiterungssteckpl. (6 EISA, 6 PCI)
11 Massenspeicherplätze
Fast Narrow u. Fast wide SCSI kombin.
600 MB CD-ROM-LW (SCSI) Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 x ser. 1 x par. Schittstellen

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

Prioris ZX

Prozessor: Pentium / 133 MHz	Ä
Dual Pentium / 133 MHz	Ä
0-64 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)	Ä
512 KB Cache	N
0-6000 MB Festplatte	Ä
PCI/EISA Bus System	N
FLASH BIOS	N
9 Steckplätze	N
(4 ESIA, 3 PCI, 2 PCI/EISA)	Ä
Cirrus 5424 Grfikkarte	N
Quadro Speed CD-ROM-LW	N
Disketten LW 1.44 MB (3.5")	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Gemeinsame Optionen / Peripherie für alle Desktop / Tower Modelle

se 8 MB RAM Hauptspeicher	ab	579	Ä
16 MB RAM Hauptspeicher	ab	1.157	Ä
32 MB RAM Hauptspeicher	ab	2.184	Ä
64 MB RAM Hauptspeicher	ab	4.474	Ä
128 KB Cache		100	
512 KB Cache		200	
dis Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		125	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		150	
bs 14" Farbbildschirm VGA		525	
14" Farbbildschirm VGA+		650	
15" Farbbildschirm VGA+ (TCO)		829	Ä
17" Farbbildschirm VGA+		1.300	
17" Farbbildschirm VGA		2.000	
21" Farbbildschirm VGA		3.539	Ä
pl 270 MB Festplatte (IDE)		450	
630 MB Festplatte (IDE)		500	
850 MB Festplatte (IDE)		600	Ä
1200 MB Festplatte (IDE)		850	
1600 MB Festplatte (IDE)		1.100	
1.0 GB Festplatte (SCSI)	ab	1.160	
2.0 GB Festplatte (SCSI)	ab	1.808	
4 GB Festplatte (SCSI)		2.870	
cd 600 MB CD-ROM-LW (SCSI, 4 fach)		700	
mb 2 GB QIC-Band-LW		1.988	Ä
sp Tastatur		35	
Maus		30	

ESCOM Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle *)
 Modell Typ Proz/MHz RAM (MB) PLA (MB) Monitor KZ Preis (DM)

PCI MiniTower AMD 5x86 Ä

PCI AMD T PENT/75	8	1270	14"/C/V	A	1.217	Ä
-------------------	---	------	---------	---	-------	---

PCI MiniTower Modelle (T-Typ) Ä

PCI P100 T PENT/100	8	1270	14"/C/V	A	1.956	Ä
	8	2160	14"/C/V	A	2.130	Ä

PCI P133 T PENT/133	8	1270	14"/C/V	A	2.173	Ä
	8	2160	14"/C/V	A	2.347	Ä

PCI Big Tower Modelle (M-Typ) Ä

PCI P133 T PENT/133	8	1270	14"/C/V	A	2.347	Ä
	8	2160	14"/C/V	A	2.521	Ä

PCI P166 T PENT/166	8	1270	14"/C/V	A	2.782	Ä
	8	2160	14"/C/V	A	2.956	Ä

PCI Power Tower Modelle (C-Typ) Ä

PCI PP200 T PPRO/200	16	2160	15"/C/V	A	3.999	Ä
----------------------	----	------	---------	---	-------	---

Notebook PCs

ESCOM-Notebook Modelle

P90 N PENT/90	8	540	DSTN/CoI	H	3.477	Ä
	8	820	TFT/CoI	H	4.347	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 80 80 34 9

ESCOM Netto-DM
Fortsetzung

Desktop-Tower Modelle /
Komplett-Software

Alle u.a. Modell-Varianten werden
mit folgender vorinstallierter Software
ausgeliefert:

- Windows 95
- 1 Microsoft Anwendung
- Picture Publisher
- diverse Software

ESCOM MiniTower AMD 5x86

- Prozessoren: AMD 5x86-P75 / 133 MHz
- 8 MB RAM Hauptspeicher
- 128 KB Cache
- ESCOM PCI LocalBus Grafikkarte (1 MB)
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
- Tastatur
- 1270 MB Festplatte
- 14" Farbmonitor (48 KHz)
- MiniTower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ESCOM PCI MiniTower Modelle (T-Typ)

- Prozessoren: Pentium / 100 MHz
- Pentium / 133 MHz
- 8 MB RAM Hauptspeicher
- 256 KB Pipelined Burst Cache
- ESCOM PCI LocalBus Grafikkarte (1 MB)
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
- 3 ISA und 3 PCI Steckplätze
- 1 x 5.25" LW-Einschub
- Tastatur
- 1270 MB Festplatte
- CD-ROM Laufwerk (4 fach, intern)
- 14" Farbmonitor (48 KHz)
- Mini-Towergehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ESCOM PCI Big Tower Modelle (M-Typ)

- wie MiniTower T-Typ, jedoch mit
- Prozessoren: Pentium / 133 MHz
- Pentium / 166 MHz
- ATI Mach 64 PCI Grafikkarte (1 MB)
- 3 x 5.25" LW-Einschübe
- CD-ROM Laufwerk (8 fach, intern)
- Big Tower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ESCOM Netto-DM
Fortsetzung

ESCOM Power Tower (C-Typ)

- Prozessor: Pentium Pro / 200 MHz
- 16 MB RAM Hauptspeicher
- ATI XPression Grafikkarte (2 MB, PCI)
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
- Tastatur
- 2160 MB Festplatte
- 15" Farbmonitor (64 KHz)
- MiniTower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NOTEBOOK SERIE

ESCOM Notebooks

- Prozessor: Pentium / 90 MHz
- 8 MB RAM Hauptspeicher (max 32 MB)
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 2 PCMCIA Typ 2 Schnittst. (o. 1 x Typ3)
- integrierter Mausstick
- DSTN Color Display (10.4") oder
- TFT Color Display (10.4")
- 540-820 MB Festplatte
- 16 Bit Stereo-Soundkarte
- Windows 95
- zzgl. div. Anwendersoftware

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Notebooks

- CD-ROM Laufwerk (4 fach, extern) 225
- PCMCIA Faxmodem 14.400 BPS 225

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PC

- bs ESCOM Monitore
- 14" (48 KHz, 60 Hz, 0.28 mm) 347
- 15" (64 KHz, 76 Hz, 0.28 mm) 521
- 15" (68 KHz) 564
- 17" (64 KHz, 76 Hz, 0.28 mm) 782
- 20" (82 KHz, 95 Hz, 0.31 mm) 1.738
- diverse Monitore
- NEC Multisync M500 869
- 15" Sony Trin. sx (64KHz, 80Hz, 0.25mm) 695
- 17" Jean Monitor (82 KHz, 0.28mm) 869
- 17" Siemens Nixdorf (82 KHz) 1.086

ze Grafikkarten

- PCI Local Bus
- ATI Graphics (2 MB, Mach 64) 217
- ATI Win Turbo (2 MB) 434
- ATI Pro Turbo (4 MB) 695

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

ze	Hauptspeicher			
	4 MB Hauptspeicher (EDO)	104	Ä	
	8 MB Hauptspeicher (EDO)	209	Ä	
dr	Drucker			
	Tintenstrahldrucker			
	HP Deskjet 600	347	Ä	
	HP Deskjet 600 (inkl. ColorKit)	407	Ä	
	HP Deskjet 660C (4 S/M)	608		
	HP Deskjet 850C	782		
	HP OfficeJet LX	1.303		
	Canon BJ 210	390		
	Canon BJC 4100	477	Ä	
	Canon BJC 610	695	Ä	
	Canon BJC 70	434		
	Commodore IP 3300 Farbdruker	260	N	
	Laserdrucker			
	HP-Laser Jet 5L	869		
p1	Festplatten			
	1270 MB Festplatte	347	Ä	
	2160 MB Festplatte	521	Ä	
cd	CD-ROM-Laufwerke:			
	Quadro Speed	86	Ä	
	Quadro Speed mit 3-fach Wechsler	173	Ä	
	8 fach Speed	173	Ä	
sp	Mäuse und Tastaturen			
	Escom Mouse incl. Mousepad	9		
	MS Mouse Defender Pro	86	Ä	
	Commodore Multimedia Tastatur	43	Ä	

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
<u>Omnibook 600</u>							
600CT	N	486D4/75	8	340	DSTN/Col	H	4.625
<u>Omnibook 5000</u>							
5000CT	N	PENT/90	8	810	TFT/Col.	H	7.215 Ä
			8	1200	TFT/Col.	H	7.860 Ä
5000CTS	N	PENT/90	16	1200	TFT/Col.	H	8.685 Ä
5000CTS	N	PENT/120	16	1200	TFT/Col.	H	9.755 Ä
<u>Omnibook 5500</u>							
5500CT	N	PENT/133	16	1350	TFT/Col.	H	11.350 N
<u>HP Vectra 500 Classic-Line</u>							
510	D	486D4/66	8	420	14"/C/V	C	1.925
560	T	PENT/75	8	540	14"/C/V	C	2.575 Ä
<u>HP Vectra 500 Multimedia-Line</u>							
502B	D	486D4/66	8	630	--	C	1.590
512B	D	486D4/100	8	630	--	C	1.615
522	D	PENT/75	8	540	--	C	2.350
562	T	PENT/75	8	1080	--	C	2.475 Ä
572	T	PENT/90	8	1080	--	C	2.600 Ä
<u>HP Vectra 500 Mediacom-Line</u>							
514	D	486D4/100	8	840	--	C	1.805
564	D	PENT/75	8	1080	--	C	2.810
574	D	PENT/120	16	1080	--	C	3.870
<u>HP Vectra - Serie</u>							
<u>VE 4/xx und 5/xx (PCI/ISA)</u>							
4/66	D	486D4/66	8	420	--	C	2.125
			8	840	--	C	2.230
			16	840	--	C	2.870
4/100	D	486D4/100	8	420	--	C	2.195
			8	840	--	C	2.300
5/75	D	PENT/75	8	640	--	C	2.580 Ä
			8	1280	--	C	2.985
			16	640	--	C	3.245 Ä

6/96	98		CC SELLER / BC			

HEWLETT PACKARD			Netto-DM			
Fortsetzung						
5/100	D PENT/100	8 640	--	C	2.975	Ä
		16 640	--	C	3.640	Ä
		16 1280	--	C	4.035	
5/133	D PENT/133	8 1280	--	C	3.655	Ä
		16 1280	--	C	4.320	Ä
<u>VL3 5/xx (PCI/ISA)</u>						
5/75	D PENT/75	8 420	--	C	2.745	Ä
		8 840	--	C	2.840	Ä
<u>VL4 5/xx (PCI/ISA)</u>						
5/100	D PENT/100	8 640	--	C	3.225	Ä
		16 1280	--	C	4.140	
5/100*	D PENT/100	16 1280	--	C	4.660	
5/100	T PENT/100	16 1280	--	C	4.245	Ä
		16 1620	--	C	4.555	
5/120	D PENT/120	16 1280	--	C	4.435	Ä
5/133	D PENT/133	16 1280	--	C	4.570	Ä
5/133	T PENT/133	16 1280	--	C	4.675	Ä
5/133*	D PENT/133	16 1280	--	C	5.445	Ä
5/133*	T PENT/133	16 1620	--	C	6.015	Ä
5/150	D PENT/150	16 1280	--	C	5.055	Ä
5/166	D PENT/166	16 1280	--	C	5.380	Ä
5/166*	D PENT/166	16 1620	--	C	6.720	Ä
5/166	T PENT/166	16 1280	--	C	5.485	Ä
5/166*	T PENT/166	16 1620	--	C	6.825	Ä
* = Multimedia						
<u>VT 6/150</u>						
6/150-NT	D PPRO/150	16 2000	--	C	7.515	Ä
* = Multimedia						
<u>Netzwerk PCs incl. Netzwerkkarte</u>						
<u>XM3 7/75 Netzwerk PCs (PCI/ISA)</u>						
5/75	D PENT/75	8 840	--	C	3.310	Ä
<u>XM4 5/xx Netzwerk PCs (PCI/ISA)</u>						
5/75	D PENT/75	8 840	--	C	2.985	Ä
		8 1280	--	C	3.160	Ä

6/96	99		CC SELLER / BC			

HEWLETT PACKARD			Netto-DM			
Fortsetzung						
5/100	D PENT/100	8 840	--	C	3.400	Ä
		8 1280	--	C	3.575	Ä
5/120	D PENT/120	16 840	--	C	4.450	Ä
		16 1280	--	C	4.625	Ä
5/133	D PENT/133	16 1280	--	C	4.760	Ä
5/150	D PENT/150	16 1280	--	C	5.245	N
5/166	D PENT/166	16 1280	--	C	5.570	N
* = Multimedia						
<u>XU 6/xx P-PRO Netzwerk PCs (PCI/ISA)</u>						
6/150*	D PPRO/150	16 1080	--	C	8.025	Ä
		16 2160	--	C	9.125	Ä
6/180*	D PPRO/180	32 1080	--	C	11.250	N
		32 2160	--	C	12.350	N
6/200*	D PPRO/200	32 1080	--	C	11.650	N
		32 2160	--	C	12.750	N
* = Multimedia						
<u>NetServer LC (PCI/EISA)</u>						
<u>(Einstiegs-Workgroup Server)</u>						
5/75 LC+	T PENT/75	16 -- --		A	4.740	
		16 1050	--	A	5.645	
5/100 LC+	T PENT/100	32 -- --		A	6.015	
		32 1050	--	A	6.790	
		32 2100	--	A	7.520	N
5/133 LC+	T 486D4/133	32 -- --		A	7.180	
		32 1050	--	A	7.950	
		32 2100	--	A	8.790	Ä
<u>NetServer LH</u>						
<u>(Midrange Applikations Server)</u>						
5/75 LH	T PENT/75	16 -- --		A	8.825	
		16 1050	--	A	9.840	
5/100 LH	T PENT/100	32 -- --		A	11.250	
		32 1050	--	A	12.250	
5/133 LH	T PENT/133	32 -- --		A	12.100	
5/100 LH2	T PENT/100	32 -- --		A	13.000	
<u>NetServer LS</u>						
5/100 LS	T PENT/100	32 -- --		A	14.900	
		32 2100	--	A	17.200	

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

	64	4200	--	A	25.050
	64	8400	--	A	27.850
5/133 LS T PENT/133	32	--	--	A	17.950
	64	4200	--	A	28.900
	64	8400	--	A	31.300
5/166 LS T PENT/166	64	--	--	A	22.200

NetServer 5/100 LS2 SMP (Multiprocessing)
(Dual-SMP)

5/100 LS2 T PENT/100	64	--	--	A	22.550
----------------------	----	----	----	---	--------

NetServer 5/100 LS4 SMP (Multiprocessing)
(Quad-SMP)

5/100 LS4 T PENT/100	64	--	--	A	38.400
----------------------	----	----	----	---	--------

NetServer 5/xxx LS2 SMP (Multiprocessing)
(Dual-SMP)

5/133 LS2 T PENT/133	64	--	--	A	25.850
----------------------	----	----	----	---	--------

5/166 LS2 T PENT/166	64	--	--	A	29.100
----------------------	----	----	----	---	--------

NetServer 5/xxx LS4 SMP (Multiprocessing)
(Quad-SMP)

5/133 LS4 T PENT/133	64	--	--	A	42.450
----------------------	----	----	----	---	--------

5/166 LS4 T PENT/166	64	--	--	A	46.800
----------------------	----	----	----	---	--------

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	---	incl.	---
C	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	223	120	90	166
----	-----	-----	----	-----

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

Omnibook 600C (Notebook)

Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 16 MB)
4 PCMCIA Steckplätze
serielle, parallele Infrarotschnittst.
1.44 MB Disketten-LW (3.5", extern)
340 MB Festplatte (PCMCIA)
DSTN-Color Display (8.5")
Soundkarte (16 Bit)
DOS 6.2, Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Omnibook 5000 (Notebook)

Prozessoren: Pentium / 90 MHz
Pentium / 100 MHz
8-16 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
TFT Farbdisplay (10.4")
256 KB L2 Cache
810-1200 MB Festplatte
ser. par. Schnittstelle, PCMCIA Typ III
Docking System (opt.)
Soundkarte (16 Bit)
DOS 6.2, MS-Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Omnibook 5500 (Notebook)

wie Modell 5000, jedoch mit
Prozessor: Pentium / 133 MHz
16 MB Hauptspeicher
1350 MB Festplatte

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE Omnibook

F1054A	4 MB Speichererweiterung	501	
F1055B	8 MB Speichererweiterung	895	
F1123A	16 MB Speichererweiterung	1.775	Ä
F1124A	24 MB Speichererweiterung	2.670	N
F1058A	NiMH Akku	174	
F1079B	intern. Disk.-LW als Ersatz	255	
F1069A	260 MB Festplatte (2.5")	880	
F1070A	340 MB Festplatte (2.5")	960	
F1156A	540 MB Festplatte (2.5")	1.315	Ä
F1138A	810 MB Festplatte (2.5")	1.900	Ä
F1139A	1200 MB Festplatte (2.5")	2.550	N

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

HP Vectra 500 Classic-LineProzessoren: 80486 DX4 / 66 MHz
Pentium / 75 MHz8 MB Hauptspeicher
420-540 MB Festplatte
4 Massenspeichereinschübe
(b. Tower Mod. 6 Einschübe)
3 ISA, 2 PCI, 1 ISA/PCI Steckpl.
Monitor (14")
Local Bus Grafikkarte (S3 Trio 64,1 MB)
Desktop o. MiniTower Gehäuse
Win95 und div. Software

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra 500 Multimedia-Line

wie Mod. HP 500 Classic-Line, jedoch mit

Prozessoren: 486D4 / 66 MHz
486D4 / 100 MHz
Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz630-1080 MB Festplatte
Massenspeichereinschübe:
bei Desktop Modellen: 4
bei MiniTower Modellen: 6
Quadro Speed CD-ROM LW
Soundkarte (16 Bit)
Stereolautsprecher und Mikrofon

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra 500 Mediacom-LineProzessoren: 80486 DX4 / 100 MHz
Pentium / 75 MHz
Pentium / 120 MHz840-1080 MB Festplatte
8-16 MB Hauptspeicher
Desktop o. MiniTower Gehäuse
Massenspeichereinschübe:
bei Desktop Mod.: 4
bei MiniTower Mod.: 6
3 ISA, 2 PCI, 1 PCI/ISA Steckplätze
Quadro Speed CD-ROM LW
Soundkarte (16 Bit)
Stereolautsprecher u. Mikrofon
Faxmodem mit Anrufbeantworter (14kbps)
Win95 und div. Software

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

HP VECTRA VE (PCI/ISA)ga Prozessor: 80486 DX4 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz
Pentium / 75 MHz
Pentium / 133 MHz
4-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
256 KB Cache optional
Local Bus Grafikkarte (Cirrus, 1 MB)
420-1280 MB Festplatte
Fast IDE (Local Bus)
4 ISA Steckplätze
4 Massenspeichereinschübe (2 vorne)
MS DOS 6.2, Wind. f. Workgr. 3.11

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA VL (PCI/ISA)Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
Pentium / 120 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 150 MHz
Pentium / 160 MHz
Pentium PRO / 150 MHz8 - 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
1080-1620 MB Festplatte
Desktop o. MiniTower Gehäuse
1 PCI, 1 PCI/ISA, 2 ISA
2 PCI, 1 PCI/ISA, 1 PCI (b. Pentium Mod.)
256 KB Cache
Enhanced IDE Controller
PCI-Bus, Grafikkarte (S3 Trio) 1 MB DRAM
4 Massenspeichereinschübe
(b. Tower Mod. 6 Einschübe)
MS-DOS 6.2, Windows f. Workgr. 3.11
Win95 (bei 16 MB Modellen)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA XM3 (PCI/ISA)Desktop PC Power
für kreative Teams.ga Prozessoren: Pentium / 75 MHz
80486 DX4 / 100 MHzPCI-Bus
256 KB Cache
8 MB Hauptspeicher (max. 96 MB)
840 MB Festplatte
4 Massenspeichereinschübe
PCI-Ethernet
1 PCI, 1 PCI/ISA, 2 ISA Steckpl.

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

4 Massenspeichereinschübe
 1 MB Video RAM
 2 ser., 1 par. Schnittstelle
 MS-DOS, Windows f. Workgr. 3.11
 MS-DOS 6.2, Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

XM4 5/xx Netzwerk PCs (PCI/ISA)

wie Modell XM2, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 166 MHz

5 Massenspeichereinschübe
 420 - 840 Festplatte
 8-16 MB Hauptspeicher
 AMD 32 Bit Netzwerkkarte
 MS-DOS 6.2, Windows f. Workgr. 3.11
 Win 95 (bei 16 MB Modellen)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra XU P-PRO (PCI/ISA)

Prozessor: Pentium PRO / 150 MHz
 Pentium PRO / 180 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz

16-32 MB Hauptspeicher
 1080-2160 MB Festplatte
 5 Massenspeichereinschübe
 2 ISA, 3 PCI, 1 PCI/ISA Steckplätze
 256 KB Cache
 Grafikkarte Matrox Millenium (2 MB)
 Multimedia-Komponenten
 Windows NT

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LC (EISA/PCI)

Einstiegs Workgroup Server

ga Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz

Minitower Gehäuse
 16-32 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 256 KB Write-Back Cache (Pentium)
 4 EISA, 2 PCI-Steckplätze
 0-2100 MB Festplatte
 SCSI/IDE Interface integriert

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

5 Einschübe (EISA)
 Super VGA Grafikkarte
 512 KB Video RAM
 6 Slots bei PentiumB (3.5")
 Quadro Speed CD-ROM LW

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Net Server LH (EISA/PCI)

Midrange Applikations Server

wie Modell LC, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz

Double size Tower Gehäuse
 4 EISA/4 PCI-Steckplätze
 256 KB Cache
 Fast SCSI-2 Interface
 Quadro Speed CD-ROM LW
 6 Massenspeichereinschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Netserver LS (PCI/EISA)

ga Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz

Double size Tower Gehäuse
 32-64 MB Hauptspeicher
 0 - 8400 MB Festplatte
 512 KB Cache
 3 PCI / 4 EISA-Steckplätze
 Super VGA Grafikkarte
 6 Massenspeichereinschübe
 Quadro Speed CD-ROM

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE VECTRA PCs

ze Zentraleinheit-Erweiterung

D2690A	4 MB Speichererweiterung	343	Ä
D2691A	8 MB Speichererweiterung	657	Ä
D2899A	16 MB Speichererweiterung	1.285	Ä
D3403A	256 KB Second Level Cache	232	

NetServer Speichererweiterungskarten

D2954A	256 MB RAM Erweiterungskarte	897
D2971B	384 MB ECC RAM-Karte	547

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

p1 Plattenspeicher			
D2918A	540 MB Festplatte (IDE)	546	
D2929A	640 MB Festplatte (IDE)	501	Ä
D2930A	1280 MB Festplatte (IDE)	707	Ä
D2076B	1 GB Festplatte (SCSI-2)	964	
D2077A	2 GB Festplatte (SCSI-2)	2.075	
D3340A	2 GB Festplatte (SCSI-2)	2.390	
	(30 % schneller als B2077A)		
D3341A	4 GB Festpl. (Fast SCSI-2)	3.095	
D3581A	1 GB Festpl. (Hot Swap)	1.210	
D3582A	2 GB Festpl. (Hot Swap)	2.315	
D3583A	4 GB Festpl. (Hot Swap)	3.290	
D2992B	CD-ROM-LW (quadro speed)	540	
p1 Disk Array (extern)			
für NetServer:			
D3604A	Storage System	2.110	
D3581A	1 GB Festpl. (Hot Swap)	1.210	
D3582A	2 GB Festpl. (Hot Swap)	2.315	
D3583A	4 GB Festpl. (Hot Swap)	3.290	
sp Sonstige Peripherie			
C1405B	HP-Maus	209	
bs Bildschirme			
D2815B	VGA-Monitor (14", Col.)MPRII	633	Ä
D2803A	HP SVGA Monitor (14", col.)	599	Ä
D2805A	Ergo Super VGA Monitor MPRII	727	Ä
	(15", col., 1024 x 768)		Ä
D2808S	Ultra VGA (15", Col) MPR II	664	N
D2806B	Ultra VGA Monitor (15",col.)	853	Ä
	(Multi-Mode)		
D2808A	Ergo Ultra-VGA Monitor,MPRII	782	Ä
D2817A	Ultra VGA Monitor (17", Col)	1.465	Ä
D2800A	Ultra VGA Monitor(21", col.)	3.760	
dr Drucker			
HP Tintenstrahldrucker			
C4581A	HP Deskjet 660C	752	
C2145A	HP Deskjet 850C	975	
C3540A	HP Deskjet 1600C	2.670	
C2554A	HP DeskJet 340 (Mobil)	521	
HP Laserdrucker (HP LaserJet)			
C3941A	HP LaserJet 5L, 6 S/M	1.060	
C3150A	HP LaserJet 5P, 6 S/M	1.870	
C3166A	HP LaserJet 5Si, 6 S/M	6.200	Ä
C3916A	HP LaserJet 5, 6 S/M	2.860	Ä
C3952A	HP LaserJet 5 N, 6 S/M	3.320	N
C3917A	HP LaserJet 5 M, 6 S/M	3.890	N
C2037A	HP LaserJet 4 Plus, 12 S/M	3.220	
C3141A	HP LaserJet 4V, 16 S/M	4.450	
C3361A	HP Color LaserJet, 10 S/M	13.450	
C3155A	HP LaserJet 5MP, 6 S/M	2.290	
C2039A	HP LaserJet 4M Plus, 12 S/M	4.200	

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

C3142A	HP LaserJet 4MV, 16 S/M	6.450	
C2011A	HP LaserJet 4S:MX, 16 S/M	9.200	
C3167A	HP LasreJet 5Si Mx	8.990	Ä
C3962A	HP Color LaserJet 5M	16.500	
dis Disketten Laufwerke			
D2035A	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	173	
D2881A	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	193	

CC SELLER für Sie !

Ihr persönlicher Berater für
Profi-Know-How über Computer-Preise !

Die Beschaffung von Informationen über das aktuelle
Computer-Angebot ist mühsame Detailarbeit;
mit ...zig Telefonaten etc. die viel Zeit und Geld
kosten. - Das ist teuer! Sehr teuer!

..... deshalb CC SELLER abonnieren, wenn Sie immer
sofort über das neueste Computer-Angebot mit
aktuellen Preisen informiert sein wollen.

CC SELLER für wen ?

- für Computer-Einkäufer

Überall dort, wo bei Auswahl und Anschaffung ein
aktueller Überblick über das Computerangebot
mit neuesten Preisen benötigt wird.

- für EDV-Berater

Für Kundenberatungen bei Computer-Auswahl oder
Überprüfungen von Hardware-Alternativen.

- für EDV-Anwender

Für Hardwareplanungen bzgl. Ausbau, Alternativen,
Client- /Server-Einsatz, etc.

- für Vertriebs- und Marketingabteilungen der Computer-Hersteller

Für ständig aktuellen Überblick über Markt und
Mitbewerb.

- für Systemhäuser, Händler, Computershops, Softwarehäuser, Distributoren,

d.h. überall dort, wo professionell aktuelle
Computerpreise ständig benötigt werden.

Modellübersicht IBM

1. APTIVA PC-Familie
2. PC 300, 700 Familie
3. Server 310, 320, 520, 720
4. ThinkPads (Notebooks)

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	-------------	-------------	---------	----	---------------

APTIVA (Einstieg PCs für Homebereich)

APTIVA Desktop-Modelle

2144-133	D	PENT/75	8	850	14"/C/V	B	2.694
----------	---	---------	---	-----	---------	---	-------

APTIVA Mini-Tower Modelle

2168-142	T	PENT/100	8	1200	15"/C/V	B	3.390	Ä
2168-152	T	PENT/120	16	1200	15"/C/V	B	4.173	Ä
2168-162	T	PENT/133	8	1600	15"/C/V	B	4.086	Ä
2168-172	T	PENT/150	8	1600	17"/C/V	B	4.694	Ä

PC 300 Familie

PC 330 - Standard (PCI/ISA)

6576-36F	D	PENT/75	8	635	--	B	2.305	Ä
6576-36H	D	PENT/75	16	635	--	B	2.757	
6576-37F	D	PENT/75	8	850	--	B	2.395	
6576-37T	D	PENT/75	16	850	--	B	2.849	
6576-39H	D	PENT/75	16	1200	--	B	3.010	
6576-57F	D	PENT/100	8	850	--	B	2.577	
6576-57T	D	PENT/100	16	850	--	B	3.029	Ä
6576-59H	D	PENT/100	16	1200	--	B	3.192	Ä
6576-79T	D	PENT/133	16	1200	--	B	3.778	
6576-99T	D	PENT/166	16	1200	--	B	4.503	

PC 330 - Standard (CD-ROM)

6576-35H	D	PENT/75	16	850	--	B	3.210
6576-55H	D	PENT/100	16	850	--	B	3.390

PC 350 - Standard (PCI/ISA)

6586-36H	D	PENT/75	16	635	--	B	2.849	
6586-37T	D	PENT/75	16	850	--	B	2.941	
6586-57T	D	PENT/100	16	850	--	B	3.120	
6586-59H	D	PENT/100	16	1200	--	B	3.284	Ä
6586-79T	D	PENT/133	16	1200	--	B	3.871	Ä
6586-99T	D	PENT/166	16	1200	--	B	4.595	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PC 350 - Standard (CD-ROM)

6586-3SH	D	PENT/75	16	850	--	B	3.302
6586-5SH	D	PENT/100	16	850	--	B	3.482
6586-7TH	D	PENT/133	16	1200	--	B	4.230
6586-9TH	D	PENT/166	16	1200	--	B	4.954

PC 360 - Standard (CD-ROM)

6598-CXJ	D	PPRO/150	16	1200	--	B	6.618
6598-CXK	D	PPRO/150	32	1200	--	B	7.706
6598-FFK	D	PPRO/200	32	2200	--	B	10.108

Weitere PC 300-Konfigurationsvarianten mit Betriebssystem-Alternativen und ggf. Netzwerkkarten etc.: auf Anfrage

PC 700 FamiliePC 730 - Standard (PCI/ISA)

6877-KAN	D	PENT/100	16	1200	--	B	3.862
6877-MAR	D	PENT/100	16	1200	--	B	4.295
6877-VAN	D	PENT/133	16	1200	--	B	4.336

PC 750 - Standard (PCI/ISA)

6887-KBN	D	PENT/100	16	1200	--	B	4.104
6887-XAR	D	PENT/133	16	1200	--	B	4.883
6887-YAN	D	PENT/133	16	1600	--	B	4.552
6887-8AP	D	PENT/166	32	1600	--	B	6.976

PC 750 - Standard (CD-ROM)

6887-YEN	D	PENT/133	16	1600	--	B	4.824
----------	---	----------	----	------	----	---	-------

Weitere PC 700-Konfigurationsvarianten mit Betriebssystem-Alternativen und ggf. Netzwerkkarten etc.: auf Anfrage

Server ModellePC Server 310 (PCI/ISA)

8639-OZO	T	PENT/100	16	--	--	A	4.405
8639-OZT	T	PENT/100	16	1080	--	A	5.283
8639-NZT	T	PENT/100	16	1080	--	A	6.519

8639-ODO	T	PENT/133	16	--	--	A	5.303
8639-ODT	T	PENT/133	16	1080	--	A	6.181
8639-NDT	T	PENT/133	16	1080	--	A	7.430

PC Server 320 (PCI/EISA)

8640-OZO	T	PENT/100	16	--	--	A	7.695
8640-OZV	T	PENT/100	16	2250	--	A	6.550
8640-1ZO	T	PENT/100	16	--	--	A	10.947
8640-2ZO	T	PENT/100	32	--	--	A	9.472
8640-3ZO	T	PENT/100	32	--	--	A	12.300

IBM Netto-DM

Fortsetzung

8640-ODO	T	PENT/133	16	--	--	A	8.507
8640-ODV	T	PENT/133	16	2250	--	A	10.361
8640-1DO	T	PENT/133	16	--	--	A	11.960
8640-1DS	T	PENT/133	16	2250	--	A	16.315
8640-2DO	T	PENT/133	32	--	--	A	10.296
8640-3DO	T	PENT/133	32	--	--	A	12.773

PC Server 320 (PCI/MCA)

8640-MZO	T	PENT/100	16	--	--	A	7.695
8640-MZ1	T	PENT/100	16	--	--	A	10.947
8640-MZV	T	PENT/100	16	2250	--	A	9.550
8640-MZ2	T	PENT/100	32	--	--	A	9.472

8640-MDO	T	PENT/133	16	--	--	A	8.507
8640-MDS	T	PENT/133	16	4500	--	A	16.315
8640-MDV	T	PENT/133	16	2250	--	A	10.361
8640-MD2	T	PENT/133	32	--	--	A	10.296

PC Server 520

8641-MZO	T	PENT/100	32	--	--	A	11.822
8641-MZV	T	PENT/100	32	4500	--	A	13.770

8641-MZS	T	PENT/100	32	4500	--	A	18.523
8641-MZE	T	PENT/100	32	9000	--	A	22.410
8641-MZL	T	PENT/100	32	13500	--	A	28.971

8641-MD2	T	PENT/133	32	--	--	A	14.772
8641-MDG	T	PENT/133	32	9000	--	A	22.861

8641-EZO	T	PENT/100	32	--	--	A	11.822
8641-EZV	T	PENT/100	32	2250	--	A	13.770

8641-EZS	T	PENT/100	32	4500	--	A	18.523
8641-EZE	T	PENT/100	32	9000	--	A	22.410

8641-ED2	T	PENT/133	32	--	--	A	14.772
8641-EDG	T	PENT/133	32	9000	--	A	22.861

Weitere Server-Konfigurationsvarianten mit Betriebssystem-Alternativen und ggf. Netzwerkkarten etc.: auf Anfrage

PC Server 710-(PCI/EISA) -Standard

8650-4BW	T	PPRO/166	64	4280	--	A	31.870
8650-7AX	T	PPRO/166	128	8560	--	A	52.809

PC Server 720 (PCI/MCA) -Standard

8642-OZO	T	PENT/100	64	--	--	A	21.361
8642-ZZS	T	PENT/100	64	4500	--	A	34.722
8642-4ZS	T	PENT/100	64	9000	--	A	52.233
8642-ODO	T	PENT/133	64	--	--	A	21.568
8642-ODS	T	PENT/133	64	4500	--	A	38.348
8642-0E1	T	PENT/166	128	--	--	A	27.495
8642-2E1	T	PENT/166	128	4500	--	A	45.485

Weitere Server-Konfigurationsvarianten mit
 Betriebssystem-Alternativen und ggf.
 Netzwerkkarten etc.: auf Anfrage

ThinkPad (Notebook-PCs)

ThinkPad Einsteigerklasse 365E/ED

2625-D1W	N	PENT/100	8	540	DSTN/Col	H	3.760
2625-T2W	N	PENT/100	8	540	TFT/Col.	H	4.340

ThinkPad Einsteigerklasse 365 E/ED (CD-ROM)

2625-CDW	N	PENT/100	8	540	DSTN/Col	H	4.250
----------	---	----------	---	-----	----------	---	-------

ThinkPad 365 X/XD

3653WGE	N	PENT/100	8	810	DSTN/Col	H	4.690	N
3654WGE	N	PENT/100	8	810	TFT/Col.	H	5.380	N

365D7GE	N	PENT/100	8	810	DSTN/Col	H	5.280	N
365D9GE	N	PENT/120	8	1080	DSTN/Col	H	6.130	N
365D8GE	N	PENT/120	8	1080	TFT/Col.	H	6.690	N

ThinkPad 560

560DWGE	N	PENT/100	8	810	DSTN/Col	H	4.995	Ä
560TWGE	N	PENT/120	8	810	TFT/Col.	H	6.930	N
560T5GE	N	PENT/133	8	1080	TFT/Col.	H	7.860	N

ThinkPad Tablett System 730TE

2524-001	N	486D4/75	8	260	Col./V	H	6.240
----------	---	----------	---	-----	--------	---	-------

ThinkPad Systeme für Overhead Projek. 755CV

9545-CV5	N	PENT/75	8	810	TFT/Col.	H	11.106
9545-CV6	N	PENT/75	8	1200	TFT/Col.	H	11.841

ThinkPad Systeme für Overhead Proj. 755CDV

9545-DV5	N	PENT/75	8	810	TFT/Col.	H	12.483	
9545-DV6	N	PENT/75	8	1200	TFT/Col.	H	13.218	Ä

ThinkPad Mittelklasse 760L/LD

9547-L01	N	PENT/90	8	810	TFT/Col.	H	6.785	Ä
9547-WD1	N	PENT/90	8	810	TFT/Col.	H	7.265	Ä

ThinkPad 760 EL

760W2GE	N	PENT/120	8	810	DSTN/Col	H	6.800	N
760W4GE	N	PENT/133	16	1080	TFT/Col.	H	9.830	N

ThinkPad Premiumklasse 760 C/CD und E/ED

9546-954	N	PENT/120	8	1080	TFT/Col.	H	10.040	Ä
9546-CD5	N	PENT/120	8	1200	TFT/Col.	H	11.925	Ä

7601WGE	N	PENT/133	16	1080	TFT/Col.	H	10.685	N
760D9GE	N	PENT/133	16	1200	TFT/Col.	H	13.605	N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS/OS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	---	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.(D)	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 100	120	90	80
--------	-----	----	----

APTIVA - Familie

(Einstieg PCs für Home-Bereiche
 mit vorinstallierter Multimedia-Software)

APTIVA Desktop Modelle

ga Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 850-1600-MB Festplatte
 Bildschirm (15", Color, SVGA) oder
 Bildschirm (17", Color, SVGA)
 1 serielle, 1 parallele Schnittstelle
 Multimedia incl. CD-ROM-LW (bei ..-856)
 IBM-Tastatur, Maus
 PC DOS 6.3, WINDOWS 3.11,
 Works für WINDOWS 3.0
 Desktop Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

APTIVA MiniTower Modelle

wie APTIVA Desktop Modelle, jedoch mit
 MiniTower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

Betriebssysteme für PC 300, 700, Server

IBM bietet für alle Modellvarianten (s. Konfigurationsübersicht) unterschiedliche vorinstallierte Betriebssystem-Varianten an. Die Konfigurationspreise variieren je nach Betriebssystem-Variante nur geringfügig.

Soweit vorhanden, wurde bei der Konfigurationsübersicht jeweils die Windows 95-Konfigurationsvariante ausgewählt.

Insgesamt gibt es meist die folgenden 3 Konfigurationsvarianten a), b), c):

- | | |
|----------------------|--|
| a) W95 | Windows 95 |
| b) RTC | Ready to Configure
(CD-ROM mit allen Treibern
für OS/2;
Windows 3.1, 95, NT |
| c) Selecta
System | Auswahl des Betriebssystems
möglich:
OS/2 Warp; PC DOS 7;
Windows 3.1, 95 |

PC 300, 700 FamiliePC 330 - Standard

ga Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz

8-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
VLB bzw. PCI Grafikkarte (1 MB)
3xVLB/ISA bzw. 3xPCI/ISA Steckplätze
3 Laufwerkseinschübe
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
635-1200 MB Festplatte
Maus, Tastatur
PC DOS 6.3, Windows 3.11
OS/2 Warp Version 3

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

PC 330 - CD Modelle

wie Modell 330 Standard, jedoch mit
Prozessor: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
CD-ROM Laufwerk

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC 350 - Standard

wie Modell PC 330, jedoch mit
5xPCI/ISA Steckplätze
5 Laufwerkseinschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC 350 - CD Modelle

wie Modell 350 Standard, jedoch mit
Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz

16-32 MB Hauptspeicher
850 - 1200 MB Festplatte
CD-ROM Laufwerk

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC 360 - CD Modelle

wie Modell 350 Standard, jedoch mit
Prozessoren: Pentium PRO / 150 MHz
Pentium PRO / 200 MHz

16-32 MB Hauptspeicher
1200-2200 MB Festplatte
CD-ROM Laufwerk

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC 730 - Standard

(Hochleistung u. intergr. Lösung für
professionelle Ansprüche)

ga Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz

16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
PCI Grafikkarte (1 MB)
3xPCI/MCA bzw. 3xPCI/ISA Steckplätze
3 Laufwerkseinschübe
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1200 MB Festplatte (IDE bzw. SCSI)
Maus, Tastatur
PC DOS 6.3, Windows 3.11
OS/2 Warp Version 3

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PC 750 - Standard

wie Modell PC 730, jedoch mit Prozessoren: Pentium / 100 MHz Pentium / 133 MHz Pentium / 166 MHz 16-32 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) 5xPCI/ISA bzw. 5xPCI/MCA Steckplätze 5 Laufwerkseinschübe 1200-1600 MB Festplatte (IDE bzw. SCSI) CD-ROM LW (bei Modell P/133 6887-YEN)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Server Modelle

PC Server 310

ga Prozessoren: Pentium / 100 MHz Pentium / 133 MHz Minitower Gehäuse 16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) 0-1080 MB Festplatte CD ROM LW (Quadro Speed) 5 Steckplätze (3 ISA, 2 PCI) 5 freie Einschubschächte 256 KB Cache Ethernet standard

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC Server 320

ga Prozessor: Pentium / 100 MHz Pentium / 133 MHz 16-32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") CD ROM Laufwerk 8 Steckplätze (5 EISA, 2 PCI, 1 EISA/PCI) 9 freie LW-Einschübe (10 b. 1D0, 1DS, 1Z0) 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen 0-4500 MB Festplatte RAID-Modelle: -1D0, 1DS, 1Z0, MDS, MZ1 Non RAID-Modelle: -0D0, 0DV, 0Z0, 0ZV, MD0, MDV, MZ0, MZV

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PC Server 520

ga Prozessoren: Pentium / 100 MHz Pentium / 133 MHz 32 MB Hauptspeicher (max. 256MB) 0 - 6x 2.25 GB Festplatte RAID-Modelle: -MZS, MZE, MZL, MD2, MDG; -EZS, EZE, ED2, EDG Non RAID-Modelle: -MZ0, MZV; EZ0, EZV PCI/EISA o. PCI/MCA Busarchitektur SCSI Controller (F/W Adapter) 8 Steckplätze gesamt 22 Einschübe gesamt 2 serielle, 1 parallele Schnittstellen PCI/EISA o. PCI/MCA Busarchitektur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC Server 704

ga Prozessor: Pentium Pro / 166 MHz 64-128 MB Hauptspeicher (max. 1 GB) 512 KB Cache Multiprozessor Bus 400 MB/s EISA, PCI CD-ROM Laufwerk Disketten-LW 2.88 MB SCSI-2 Controller (F/W Adapter) 7 PCI/Micro Channel Kombi-Slots insgesamt 22 Einschübe 2 serielle, 1 parallele Schnittstellen 4500-9000 MB Festplatte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

N N N N N N N N N N N N N

PC Server 720

wie Modell 704, jedoch mit Prozessoren: Pentium / 100 MHz Pentium / 133 MHz Pentium / 166 MHz 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB) Multiprozessor Bus 400 MB/s Micro Channel, PCI 0-9000 MB Festplatte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Think Line (Notebook Modelle)

ThinkPad Einsteigerklasse 365E/ED

ga Prozessoren: 80586 C / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 24 MB)
 16 KB Cache
 540 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PCMCIA Steckpl. 2xType I/II , 1xTyp III
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 DSTN/TFT Farbdisplay
 MS-DOS 6.3, MS-Windwos 3.1 o. Win95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 365X/XD

wie Modell TP 365E/ED, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 810-1080 MB Festplatte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad Mittelklasse 370C

ga Prozessoren 80486 DX4 / 75 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 36 MB)
 16 KB Cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x PCMCIA Type 1/2 oder 1 x Type 3
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 DSTN/TFT Farbdisplay (10,4")
 340-540 MB Festplatte
 MS-DOS 7.0, MS-Windwos 3.1

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 560

wie Modell TP 370C, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 36 MB)
 810-1080 MB Festplatte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad Tablett Systeme 730 TE

Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz
 16 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher (max. 24 MB)
 260 MB Festplatte
 STN/Mono Display (9.5")
 Pen Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

N
N
N
N
N

ThinkPad Systeme für Overhead Projektion

ThinkPad 755 CV/CVD

ga Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 810-1200 MB Festplatte
 2 x PCMCIA Type 1/2 oder 1 x Type 3
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 TFT Black Matrix Farbdisplay (10,4")
 Daten/FAX-Modem 14.400
 CD-ROM tauschb. m. Disk LW (b. DV5/DV6)
 Audio In/Out Mikrophon und Lautsprecher
 Trackpoint III
 Select System, OS/2 MS-DOS.7, Win. 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 760 EL

Prozessor: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 8-16 MB Hauptspeicher
 810-1080 MB Festplatte
 Disketten LW 1.44 MB
 DSTN Farbdisplay (11.3") oder
 TFT Aktiv Farbdisplay (12.1")
 1 par. und 1 ser. Schnittstelle
 Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad Premiumklasse 760C/CD E/ED

Prozessor: Pentium / 90 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 12 MB Hauptspeicher
 720-1200 MB Festplatte
 Disketten LW 1.44 MB
 TFT Aktiv Farbdisplay (12.1")
 1 par. und 1 ser. Schnittstelle
 Audio In/Out, Mikrophon, Lautsprecher
 Daten- Fax/Modem (28.800)
 Videofunktion b. 760 CD Model (CD5)
 Selectsystem, OS/2, PC-DOS 7, Win.95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für ThinkPads

BN 35G2314	2 MB Hauptsp. (1C DRAM)	346
BN 35G2315	4 MB Hauptsp. (1C DRAM)	562
BN 35G2316	8 MB Hauptsp. (1C DRAM)	1.125
BN 66G6574	16 MB Hauptsp. (1C DRAM)	2.863
BN 66G2847	170 MB Festplatte	1.155
BN 66G2849	340 MB Festplatte	1.636

N
N
N
N
N
N
N
N
N

N

Ä

N

IBM Netto-DM
 Fortsetzung

BN TOHF540	540 MB Festplatte	2.454
BN TOHF810	810 MB Festplatte	3.681
BN 07G2072	Maus	73

Erweiterungseinheiten

BN 53G9723	ThinkPad Dock I (3545-001) (tragbare Dockingstation)	1.656
BN 66G3515	Port Replicator I	586
BN 66G3530	Port Replicator II	221

AUSBAU/PERIPHERIE für Desktop / Tower

Speichermodule

OCF16NY	16 MB Hauptspeicher	896
OCF32NY	32 MB Hauptspeicher	1.608
92G7318	8 MB Hauptspeicher (EDO)	467
92G7320	16 MB Hauptspeicher (EDO)	935
92G7322	32 MB Hauptspeicher (EDO)	1.678
92G7324	64 MB Hauptspeicher (EDO)	3.358
92G7308	8 MB Hauptspeicher (Parity)	529
92G7310	16 MB Hauptsp. (Parity)	1.057
92G7312	32 MB Hauptsp. (Parity)	1.968
92G7317	64 MB Hauptsp. (Parity)	3.840

sc Scanner		
OADFCSM	Scanner ADF Color	650

em Emulation		
O52503G	5250 Emulation (PCMCIA)	781
64G3496	5250 Emulation (MCA)	669
30F5384	5250 Emulation (ISA)	669
0933345	3270 Emulation (PCMCIA)	908
39F7597	3270 Emulation (MCA)	703
39F9228	3270 Emulation (ISA)	703

mb Bändeinheiten extern		
3503-100	24/48 GB Ext. Tape Autoload	4.797

pl Festplatten SCSI-2		
O45540M	540 MB Festplatte	330
OSW1GBM	1.2 GB Festplatte	1.450
O7S2GBM	2.25 GB Festplatte (F/W)	1.724
O7S4GBM	4.51 GB Festplatte (F/W)	2.634
O5S2GBM	2.16 GB Festplatte (Fast)	1.110

Festplatten AT/IDE		
O4A540M	540 MB Festplatte	389
OAT1GBM	1 GB Festplatte	642
CD-ROM Laufwerke extern		
OCS4XEM	CD ROM Laufwerk SCSI (4x)	747
CD-ROM Laufwerke intern		
OCI4XIM	CD ROM Laufwerk IDE (4x)	379
OCS4XIM	CD ROM Laufwerk SCSI (4x)	566

Diskettenlaufwerke		
OF3144G	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	137
OF3288G	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	143
OF5120G	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	137

IBM Netto-DM
 Fortsetzung

sp Sonstige Peripherie		
OMOUS1M	PC Maus II	65
1391403	Tastatur 102 Tasten	265
1396902	Tastatur 122 Tasten	300

Monitore

IBM Monitore Standard Line (MPR-II Modelle)

6542 PC:		
BN 6542103	Farbbildschirm (14")	550
6542 PC:		
BN 6542302	Farbbildschirm (14")	650
6543 PC:		
BN 6543302	Farbbildschirm (15")	789
6544 PC:		
BN 6544403	Farbbildschirm (17")	1.430
6545 PC:		
BN 6545603	Farbbildschirm (20")	2.707
6543 PC:		
BN 6543313	Farbbildschirm (15")	1.854
6544 PC:		
BN 6544413	Farbbildschirm (17")	2.634

IBM Professional Line (TC0-Modelle)

6553-523:		
BN 6553523	Farbbildschirm (15")	1.089
6554-673:		
BN 6554673	Farbbildschirm (17")	1.960
6555-773:		
BN 6555773	Farbbildschirm (20")	3.538
6555-803:		
BN 6555803	Farbbildschirm (20")	4.396

Einsatzgebiete:

Die AS/400 Advanced Entry ist vor allem für folgende Einsatzgebiete geeignet:

- kommerzielle Multi-User Anwendungen
- Anwendungs-, Datenbank- o. Drucker-Server
- Anwendungen in Außenstellen
- Schulung
- Entwicklung u. Test von neuen Anwendungen

Was die AS/400 Umgebung so erfolgreich gemacht hat, gilt in vollem Umfang auch für die Advanced Entry, das kleinste Mitglied der AS/400 Familie.

Die AS/400 Advanced Entry ist somit der preisgünstigste Einstieg in die über 25.000 verfügbaren AS/400- und Client/Server-Anwendungen.

Modellübersicht AS/400 Entry Packages

Modell	T01	T02	T03	L01	L02	L03
Prozessorleistung (RPR)	2.5	3.3	3.9	2.5	3.3	3.9
Hauptspeicher (MB)	8	8	8	8	8	8
Hauptsp. max. (MB)	24	40	56	24	40	56
Basis Platte (GB)	1.03	1.96	1.86	1.03	1.96	1.86
Platte max. (GB)	2.99	3.93	3.93	2.99	3.93	3.93
LAN (Ethernet o. Token)	-	-	-	1	1	1
Tape Quic Mini (MB)	840	840	840	840	840	840
TWINAX	1	1	1	-	-	-

9401-P03

Die Package-Preise sind incl.:
 OS/400 V3 Release 1
 Client Access/400
 QUERY/400

T01: TWINAX Systempaket	12.570
T02: TWINAX Systempaket	16.590
T03: TWINAX Systempaket	20.470
L01: LAN Systempaket	12.570
L02: LAN Systempaket	16.590
L03: LAN Systempaket	20.470

AS/400 2FS Entry File Server

Das Modell 2FS hat einen 486er PC auf einer Adapterkarte integriert incl. File Serving I/O Processor (FSIOP). Dieser leistungsfähige Adapter unterstützt File Serving in einem LAN.

Modell 9402-2FS

Prozessorleistung (RPR)	
-interaktiv	1.9
-Client/Server	5.9
Hauptspeicher (MB)	16-128
Platte (GB)	1.96-7.84
FSIOP	1
LAN-Adapter (Ethernet o. Token Ring)	1-2
DFV-Leitung	2
Bandeinheit (GB) (1/4inch Cartridge)	2.5

Das Systempaket 2FS wird ebenfalls mit umfangreicher Software ausgeliefert. Standardmäßig sind enthalten:

- Base Pack: OS/400
Query/400
Client Access/400
Unterst. f. Novell Netware
- LAN Pack: LanServer/400
incl. 10 Lan-Requester

9402-2FS: Systempaket

18.387

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis (DM)

RADIANCE R-200

R-200 B/W N 486D4/100	4	540	LCD/BW	H	2.310	Ä
	4	810	LCD/BW	H	2.560	Ä
R-200DSTN N 486D4/100	4	540	DSTN/Co1	H	2.930	Ä
	4	810	DSTN/Co1	H	3.180	Ä

RADIANCE R-400

R-400DSTN N PENT/75	8	540	DSTN/Co1	H	3.680	Ä
	8	810	DSTN/Co1	H	3.910	Ä
R-400DSTN N PENT/90	8	540	DSTN/Co1	H	3.870	Ä
	8	810	DSTN/Co1	H	4.100	Ä

R-400DSTN N PENT/100	8	540	DSTN/Co1	H	3.940	Ä
	8	810	DSTN/Co1	H	4.170	Ä

RADIANCE R-410

R-400 TFT N PENT/100	8	540	TFT/Co1	H	4.530	Ä
	8	810	TFT/Co1	H	4.760	Ä
R-400 TFT N PENT/120	8	540	TFT/Co1	H	4.670	N
	8	810	TFT/Co1	H	4.900	N

RADIANCE R-500

R-500DSTN N PENT/100	8	810	DSTN/Co1	H	5.500	Ä
	8	1350	DSTN/Co1	H	5.790	Ä

R-500DSTN N PENT/120	8	810	DSTN/Co1	H	5.670	Ä
	8	1350	DSTN/Co1	H	5.960	Ä

R-500DSTN N PENT/133	8	810	DSTN/Co1	H	6.030	N
	8	1350	DSTN/Co1	H	6.330	N

R-500 TFT N PENT/100	8	810	TFT/Co1	H	6.040	Ä
	8	1350	TFT/Co1	H	6.340	Ä

R-500 TFT N PENT/120	8	810	TFT/Co1	H	6.210	Ä
	8	1350	TFT/Co1	H	6.500	Ä

R-500 TFT N PENT/133	8	810	TFT/Co1	H	6.580	N
	8	1350	TFT/Co1	H	6.870	N

Helios (Desktop-/Tower-Modelle)

PENT/75 D PENT/75	8	1000	--	A	1.953	Ä
PENT/75 T PENT/75	8	1000	--	A	1.967	Ä
PENT/133 D PENT/133	8	1000	--	A	2.302	Ä
PENT/133 T PENT/133	8	1000	--	A	2.316	Ä
PENT/133 T PENT/133	8	1000	--	A	2.354	Ä
PENT/166 T PENT/166	8	1000	--	A	2.870	Ä

Nukleus (Server-Modelle)

CS100 T PENT/100	16	2000	--	A	3.457	N
CS120 T PENT/120	16	2000	--	A	3.754	N
CS166 T PENT/166	16	2000	--	A	4.330	N
DS100 T PENT/100	16	--	--	B	4.470	Ä
DS120 T PENT/120	16	--	--	B	4.583	Ä
DS133 T PENT/133	16	--	--	B	4.732	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
B	---	---	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	100	120	90	80
----	-----	-----	----	----

IPC
Fortsetzung

Netto-DM

IPC RADIANCE R-200

Prozessor: 80486 DX4 / 100 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
 16 KB Cache intern
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 540-810 MB Festplatte
 Local Bus VGA 512 KB
 PCMCIA Steckpl. (1xTyp III o. 2xTyp II)
 integrierter Trackpoint
 Schnittstellen:
 1x seriell, 1x parallel, ext. VGA,
 Speaker, Line in, Mikrophon, IrDA
 Display: B/W 9.4" (max. 64 Graustufen)
 DSTN-Col 10.4" (max. 256 Farb.)
 Soundblaster Pro Kompat. Audio Control.
 Mikrophon + Stereo Lautsprecher eingeb.
 MS-DOS + MS-Windows f. Workgroups 3.11
 oder Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC RADIANCE R-400

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 90 MHz
 Pentium / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 24 MB)
 16 KB Cache (first level)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 540 - 810 MB Festplatte
 PCI Local Bus SVGA 1 MB
 PCMCIA Steckpl. (1xTyp III o. 2xTyp II)
 integrierter Trackpoint
 Schnittstellen:
 1x seriell, 1x parallel, ext. VGA,
 Speaker, Line in, Mikrophon, IrDA
 Modularer Steckplatz: int. 3.5" FDD
 (wahlw. gegen 2. Akku austauschbar)
 Display: DSTN-Col. 10.4" (max. 256 F)
 Soundblaster Pro Kompat. Audio Contr.
 Mikrophon + Stereo Lautsprecher eingeb.
 MS-DOS + MS-Windows f. Workgroups 3.11
 oder Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC RADIANCE R-410

wie Modell RADIANCE 400, jedoch mit
 Prozessor: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Display: TFT-Col. 10.4" (800x600x68K F)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC
Fortsetzung

Netto-DM

IPC RADIANCE R-500

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 16 KB Cache (first level)
 256 KB Cache (second level)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 810 - 1350 MB Festplatte
 PCI Local Bus SVGA 2 MB
 PCMCIA Steckpl. (1xTyp III o. 2xTyp II)
 Anschluß für Dockingstation
 integriertes GlidePad
 Schnittstellen:
 1x seriell, 1x parallel, ext. VGA,
 Speaker; Line in, Mikrophon, IrDA
 Modularer Steckplatz: int. 3.5" FDD
 (wahlw. gegen 2. Akku oder
 Quad Speed CD-ROM tauschbar)
 TFT-Col. Disp. (11.3") oder
 DSTN-Col. Disp. (11.3")
 Soundblaster Pro Kompat. Audio Contr.
 Mikrophon + Stereo Lautsprecher eingeb.
 MS-DOS + MS-Windows f. Workgroups 3.11
 oder Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC Helios Pentium

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 256 KB Pipelineburst Cache
 1000 MB Festplatte
 Intel T-Chipsatz
 64 Bit VGA-Grafikkarte
 4 16 Bit ISA/ 4 PCI
 Schnittstellen:
 2x ser., 1x parall., Floppy Kontr.
 PCI 2-Kanal Enhanced IDE Kontr.
 Cherry-Tastatur, Microsoft Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC

Netto-DM

Fortsetzung

IPC Nukleus CS Server

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 256 KB Pipelineburst Cache (max. 512 KB)
 2000 MB Festplatte
 Intel T-Chipsatz
 64 Bit VGA von STB
 4x16 Bit ISA/ 4x32 Bit PCI
 Schnittstellen:
 2x ser., 1x parall., Floppy Kontr.
 PCI 2-Kanal Enhanced IDE Kontr.
 Cherry-Tastatur, Microsoft Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC Nukleus DS Server

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 (Dual-Prozessor möglich)
 16-256 MB Hauptspeicher
 256 MB Cache
 5 EISA, 2 PCI, 1 Share EISA/PCI
 Schnittstellen:
 2x ser., 1x parall., Maus, Tastatur
 Onboard IDE-Controller
 Onboard PCI-Fast & Wide SCSI-2 Contr.
 Onboard VGA (CL 5430 PCI, 512 KB)
 Miditower-Gehäuse:
 3x5.25", 1x3.5" Slots extern
 6x3.5" Slots intern

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

KONTRON

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
IN Lite Color (Robustes Notebook)								
P120/8	N	PENT/120	8	800	TFT10	H	11.568	Ä
			8	800	TFT12	H	12.526	Ä
P120/16	N	PENT/120	16	1300	TFT10	H	12.621	Ä
			16	1300	TFT12	H	13.673	Ä
IP Lite Color (Tragbarer IR)								
P100/8	P	PENT/100	8	1000	STN	I	12.105	Ä
P133/16	P	PENT/133	16	1000	TFT10	I	13.353	Ä
			16	1000	TFT10/CD	I	14.232	Ä
			16	1000	TFT12/CD	I	15.111	N
IR Slim (Flacher 19" Rechner 3 HE)								
IRS3	D	486D2/66	8	640	--	B	3.160	Ä
	D	PENT/90	8	640	--	B	3.935	Ä
KPR Modelle (19" Industrierechner 4 HE)								
KPR 4	R	486D2/66	8	500	--	B	5.900	
			16	500	--	B	6.620	
KPR 5	R	PENT/100	8	1000	--	B	6.900	Ä
			16	1000	--	B	7.620	
			32	1800	--	B	8.340	Ä
KOI (wasserdichte Edelstahlrechner)								
KOI 75	P	486D4/75	4	500	LCD/Mon	I	6.800	Ä
			4	500	STN/Mon	I	7.500	Ä
KOI 75	P	486D4/75	8	800	STN/Mon	I	8.895	Ä
			8	800	TFT/Col	I	9.674	Ä

KONTRON
Fortsetzung

Netto-DM

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	---	---	---
C	---	---	---	---
H	incl.	---	incl.	incl.
I	incl.	---	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 140 180 130 130

Industrielles Notebook IN LiteKONTRON IN Lite Color

Industr. Notebook mit AT-Steckpl. und Akku

Prozessor: Pentium / 120 MHz Ä
8-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) Ä
2 PCMCIA-Steckplätze
1 langer AT-Steckplatz
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
800 MB oder 1.3 GB Festplatte Ä
TFT Farb-Display 10.4" (640x480) oder Ä
TFT Farb-Display 12.1" (1024x768) N
herausnehmbare Tastatur mit
integr. Trackball
integr. Netzteil f. 115/230V, 24V, Akku
Wasserdichtes Leichtmagnesium-Gehäuse
Tragetasche und Tragegriff

Preise: siehe Konfigurationsübersicht Ä

KONTRON
Fortsetzung

Netto-DM

Tragbare IndustrierechnerKONTRON IP Lite

Prozessoren: Pentium / 100 MHz Ä
Pentium / 133 MHz Ä
8-16 MB Hauptspeicher (max. 64 MB) Ä
7 ISA/PCI Steckplätze (5 freie) Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 GB Festplatte Ä
TFT Farbdisplay 10.4" (640x480) oder Ä
TFT Farbdisplay 12.1" (1024x768) N
Leichtmagnesium-Gehäuse
Option: 10-36 Volt-Betrieb
Tragetasche und Tragegurt

Preise: siehe Konfigurationsübersicht Ä

KONTRON IR Slim IP 30KONTRON IR Slim IP30

(19" Rechner 3 HE) Ä
Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
3 freie Steckplätze ISA
5 1/4 Einschub f. CD-ROM, Streamer etc.
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
640 MB Festplatte Ä
1 MB Local Bus VGA-Controller
opt. ext. 14" Multisync-Farb-Rackmon.
Schutzklasse IP30 3.160

wie oben, jedoch mit
Prozessor: Pentium 90 MHz 3.935

19" Industrierechner KPRKONTRON KPR

(19" Rechner mit 10 Steckplätzen)
Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
PENTIUM / 100 MHz N
8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
10 ISA/EISA Steckplätze (8 freie)
1 MB Grafikkarte (ISA)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
500 MB oder 1 GB Festplatte Ä
opt. ext. 14" Multisync-Farb-Rackmon.
Schutzklasse IP54 Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht Ä

KONTRON KOI

(wasserdichter Edelstahlrechner)

Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 500 MB Festplatte
 2 freie Steckplätze (ISA) Ä
 9.4" monochrom Display
 Schutzart IP65 allseitig
 vielfältige Montagearten 6.800

wie oben, jedoch mit
 9.4" STN Farbdisplay 7.500

wie oben, jedoch mit Prozessor
 80486 DX4 / 75 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 800 MB Festplatte
 STN Farbdisplay 8.895 Ä

wie oben, jedoch mit Prozessor
 80486 DX4 / 75 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 800 MB Festplatte
 TFT Farbdisplay 9.674 Ä

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	----------	----------	---------	----	------------

Celerria Slimline Modelle

LP75	D PENT/75		8	--	--	A	2.300
			8	540	--	A	2.600
			8	1000	--	A	2.800

LP100	D PENT/100		16	--	--	A	3.000
			16	540	--	A	3.300
			16	1000	--	A	3.500

LP133	D PENT/133		16	--	--	A	3.600
			16	540	--	A	3.900
			16	1000	--	A	4.100

Celerria Minitower Modelle

MT100	T PENT/100		16	--	--	A	3.000
			16	540	--	A	3.300
			16	1000	--	A	3.500

MT120	T PENT/120		16	--	--	A	3.250
			16	540	--	A	3.550
			16	1000	--	A	3.750

MT133	T PENT/133		16	--	--	A	3.600
			16	540	--	A	3.900
			16	1000	--	A	4.100

85E-Tower Server-Systeme

85E-100	T PENT/100		16	--	--	A	6.600
			16	1000	--	A	7.800
			16	2000	--	A	8.500

85E-133	T PENT/133		16	--	--	A	6.900
			16	1000	--	A	8.100
			16	2000	--	A	8.800

85E-166	T PENT/166		16	--	--	A	7.500
			16	1000	--	A	8.700
			16	2000	--	A	9.400

85X-Tower Single Pentium Server Systeme

85X-100	T PENT/100	32	--	--	A	12.900
---------	------------	----	----	----	---	--------

85X-133	T PENT/133	32	--	--	A	13.900
---------	------------	----	----	----	---	--------

85X-166	T PENT/166	32	--	--	A	14.900
---------	------------	----	----	----	---	--------

MEMOREX TELEX

Netto-DM

Fortsetzung

85X - Dual Pentium Server Systeme

85X-100	T	PENT/100	32	--	--	A	15.865
85X-133	T	PENT/100	32	--	--	A	17.775
85X-166	T	PENT/100	32	--	--	A	19.775

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
B	---	---	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 80 120 100 95

Celerria Slimline Modelle Pentium

Systemausstattung:

Prozessoren: PENT / 75 MHz
PENT / 100 MHz
PENT / 133 MHz

8 oder 16 MB Hauptspeicher
256 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
PS/2 Maus
on-board Videoadapter

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celerria Minitower Modelle (Pentium)

Systemausstattung:

Prozessoren: PENT / 100 MHz
PENT / 120 MHz
PENT / 133 MHz

16 MB Hauptspeicher
256 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
PS/2 Maus
Videoadapter PCI Powergraph64 mit 1 MB

Preise: s. Konfigurationsübersicht

MEMOREX TELEX

Netto-DM

Fortsetzung

Server-Systeme85E-Tower

Systemausstattung:

Prozessoren: PENT / 100 MHz
PENT / 133 MHz
PENT / 166 MHz

16 MB Hauptspeicher

256 KB Cache

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

on-board Videoadapter 512 KB

on-board wide SCSI-Adapter

CD-ROM Laufwerk Quad Speed

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

85X-Tower

Systemausstattung:

32 MB Hauptspeicher

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

2 integr. SCSI-Adapter

Controller

6 Plattenplätze (halbe Bauhöhe=

Steckplätze:

- 4 EISA, 2 PCI, 2 PCI/EISA

integr. VGA-Adapter

85X-Pentium 100

Single Pentium / 100 MHz

mit 1 Pentium 100 MHz und 1 MB Cache

12.900

85X-Pentium 133

Single Pentium / 133 MHz

mit 1 Pentium 133 MHz und 1 MB Cache

13.900

85X-Pentium 166

Single Pentium / 166 MHz

mit 1 Pentium 166 MHz und 1 MB Cache

14.900

85X-Dual Pentium 100

Dual Pentium / 100 MHz

mit 2 Pentium 100 MHz und je 1 MB Cache

15.865

85X-Dual Pentium 133

Dual Pentium / 133 MHz

mit 2 Pentium 133 MHz und je 1 MB Cache

17.775

85X-Dual Pentium 166

Dual Pentium / 166 MHz

mit 2 Pentium 166 MHz und je 1 MB Cache

19.775

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
APRICOT LS-340							
575 CD	D	PENT/75	8	850	--	A	2.460 N
5100CD	D	PENT/100	8	850	--	A	2.775 N
5133CD	D	PENT/133	8	850	--	A	3.150 N
APRICOT LS-550							
575CD	D	PENT/75	8	850	--	A	2.510 Ä
			16	1200	--	A	3.045 Ä
5100CD	D	PENT/100	8	850	--	A	2.830 Ä
			16	1200	--	A	3.365 Ä
5133CD	D	PENT/133	8	850	--	A	3.205 Ä
			16	1200	--	A	3.735 Ä
5166CD	D	PENT/166	8	850	--	A	3.950 Ä
			16	1200	--	A	4.480 Ä
6180D	D	PPRO/180	16	1200	--	A	7.080 N
6200CD	D	PPRO/200	32	1200	--	A	9.205 N
APRICOT LS-550E (incl. Ethernet)							
550E	D	PENT/75	8	850	--	A	2.275 Ä
550E	D	PENT/100	8	850	--	A	2.505 Ä
APRICOT LS-550PE (incl. Ethernet)							
550PE	D	PENT/75	8	850	--	A	2.420 Ä
550PE	D	PENT/100	8	850	--	A	2.740 Ä
APRICOT VS-340							
340S	D	PENT/75	8	850	--	A	2.065 Ä
340S	D	PENT/100	8	850	--	A	2.280 Ä
APRICOT VS-550							
575	D	PENT/75	8	850	--	A	2.150 Ä
			16	1200	--	A	2.690 Ä
5100	D	PENT/100	8	850	--	A	2.475 Ä
			16	1200	--	A	3.010 Ä
5133	D	PENT/133	8	850	--	A	2.850 Ä
			16	1200	--	A	3.385 Ä
5166	D	PENT/166	8	850	--	A	3.600 Ä
			16	1200	--	A	4.140 Ä

APRICOT VS-660							
575	T	PENT/75	8	850	--	A	2.600 Ä
			16	1200	--	A	3.190 Ä
5100	T	PENT/100	8	850	--	A	2.955 Ä
			16	1200	--	A	3.545 Ä
5133	T	PENT/133	8	850	--	A	3.370 Ä
			16	1200	--	A	3.960 Ä
			16	2000	--	A	6.500 N
5166	T	PENT/166	8	850	--	A	4.195 Ä
			16	1200	--	A	4.785 Ä
			16	2000	--	A	7.080 N
APRICOT MS-540 (Multimedia)							
575CD	D	PENT/75	8	850	--	A	2.435 Ä
5100CD	D	PENT/100	8	850	--	A	2.760 Ä
			16	1200	--	A	3.520 Ä
5133CD	D	PENT/133	16	1200	--	A	3.955 Ä
5166CD	D	PENT/166	16	1200	--	A	4.605 Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
B	incl.	----	incl.	----

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	100	120	90	80
----	-----	-----	----	----

Ausstattung aller Slimline/Desktop Modelle

Tastatur (102 Tasten)
 1 Jahr Vor-Ort-Garantie u. Service,
 MS-DOS 6.22
 MS-Windows 3.11 / Windows 95
 Maus (2 Tasten)
 SVGAe Farbbildschirm (14", MPRII)

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM
 Fortsetzung

APRICOT LS-340 N
 Prozessoren: Pentium / 75 MHz N
 Pentium / 100 MHz N
 Pentium / 133 MHz N
 8 MB Hauptspeicher N
 850 MB Festplatte N
 Disketten LW 3.5" N
 GD5434 Grafikkarte N
 1 MB Video Speicher N
 Tastatur, Maus, Win 95 N
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

APRICOT LS-550
 Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium PRO / 180 MHz N
 Pentium PRO / 200 MHz N
 8-16 MB Hauptspeicher
 850-1200 MB Festplatte
 256 KB L2 Cache
 Disketten-LW (3.5")
 GD5434 Grafik on Board
 Quadro CD-ROM LW, Soundblaster
 Tastatur, Maus
 MS-DOS, Windows 3.1 o. Windows 95
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

APRICOT LS 550E
 wie Modell LS 550, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 ohne CD-ROM-LW und Soundblaster
 mit Ethernet Karte N
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

APRICOT LS 550PE
 Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 850 MB Festplatte
 256 KB Cache (b. Pentium Modell)
 Ethernet Interface
 GD5434 Grafikkarte
 Disketten-LW (3.5")
 Tastatur und Maus
 MS-DOS 6.2, Win95
 Preis: siehe Konfigurationsübersicht

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM
 Fortsetzung

APRICOT VS-340
 Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 850 MB Festplatte
 GD5434 Grafik on Board
 Disketten-LW (3.5")
 Tastatur, Maus
 MS-DOS 6.2, Windows 3.1 o. Win95
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

APRICOT VS-550
 wie Modell LS-550, jedoch
 ohne CD-ROM LW und Soundblaster
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

APRICOT VS-660
 wie Modell VS-550, jedoch
 mit S3 Trio V+ Grafik (1 MB VRAM)
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

APRICOT MS-540
 wie Modell LS-550
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für FT//ex Modelle

ze	16 MB Hauptspeicher	1.280
	32 MB Hauptspeicher	2.455
	64 MB Hauptspeicher	4.910
pl	1 GB Festplatte (SCSI)	820
	2 GB Festplatte (SCSI)	1.845
	4 GB Festplatte (SCSI)	2.345
	5 GB Festplatte (SCSI)	3.175
sp	SCSI Controller für mehr als 4 LW	705
	RAID Controller (DPT PM3224)	3.725

AUSBAU/PERIPHERIE für SHOGUN Modelle

ze	32 MB Hauptspeicher (4x8 MB)	2.555
	64 MB Hauptspeicher (4x16 MB)	5.110
	128 MB Hauptspeicher (4x32 MB)	10.215
p1	1 GB Festplatte (SCSI)	1.280
	2 GB Festplatte (SCSI)	1.920
	4 GB Festplatte (SCSI)	3.090
	single Pentium 133 MHz	4.260
	dual Pentium 133 MHz	9.580

Apricot Farbmonitore (AP)

	SVGAe (14", 0.28 mm, 800x600)	520
	EVGAe (15", 0.26 mm, 1280x1024)	720
	EVGAe (17", 0.28 mm, 1600x1200)	1.440
	EVGAe (21", 1600 x 1280)	4.370

Server Familie WorldMark

Multidimensionale Skalierbarkeit durchbricht die Barriere zwischen SMP-, Cluster- und MPP-Architekturen.

Durchgängige Skalierbarkeit und ein konsequenter Investitionsschutz waren die obersten Designprinzipien bei der Konzeption und Entwicklung der neuen AT&T WorldMark Server-Familie. Eine nahezu unbegrenzte Skalierbarkeit wird durch die beliebige Koppelung von Prozessoren erreicht. Aus Rechnern mit vielen Prozessoren werden Systeme mit vielen Rechnern.

Wie Bausteine lassen sich die Rechner der AT&T WorldMark-Familie durch Hinzufügen weiterer Hard- und Softwarekomponenten zu Systemen mit immer größerem Leistungspotential zusammenfassen: Vom symmetrischen Multiprozessor-Server (5100S) über einen Clusterverbund (5100C) bis hin zum mehrere tausend CPUs umfassenden massiv parallelen Rechnersystem (5100M). Dem Anwender stehen somit grundsätzlich drei Wachstumsoptionen offen, die AT&T GIS unter der Bezeichnung "multidimensionale Skalierbarkeit" zusammenfaßt:

1. Das Leistungspotential eines Systems kann durch den Einbau zusätzlicher Prozessoren oder neuer Prozessortypen gesteigert werden.
2. Bestehende Systeme lassen sich durch die Migration in Cluster- und MPP-Architekturen skalieren.
3. Innerhalb dieser Cluster- und MPP-Architekturen kann ein weiterer Ausbau des Funktions- und Leistungsspektrums durch die Einbeziehung zusätzlicher Knoten der Prozessor-Subsysteme erfolgen.

WorldMark 5100S

Den Grundstein der WorldMark 5100 Familie bildet das symmetrische Multiprozessor Server-System 5100S, das ebenso als Prozessor-Subsystem beziehungsweise Knoten in den Cluster- und/oder MPP-Konfigurationen eingesetzt wird. Die

Fortsetzung

Grundausbaustufe umfaßt vier Intel Pentium CPUs mit 90 MHz bzw. 133 MHz. In der höchsten Ausbaustufe können 32 Prozessoren konfiguriert werden. Alle Prozessoren teilen sich nach dem Prinzip der enggekoppelten Architektur Hauptspeicher sowie den internen Plattenspeicher über einen 400 MB/sec schnellen Systembus. Die Hauptspeichergröße variiert zwischen 64 MB bis zu 4 GB. Der interne Plattenspeicher umfaßt Kapazitäten von 2 GB bis 160 GB.

WorldMark 5100C

Um die Leistung über das größte SMP-System hinaus zu steigern, lassen sich bis zu acht WorldMark 5100S-Rechner in einem lokalen Netz zu dem Cluster-System 5100C mit insgesamt 256 Prozessoren zusammenschließen. Sie teilen sich im Netz den externen Plattenspeicher.

WorldMark 5100M

Das leistungsstärkste Modell der WorldMark-Familie, das System 5100M, läßt sich in der heute verfügbaren Version auf bis zu 16 Knoten ausbauen. In Kürze werden jedoch bis zu 128 Knoten unterstützt. Damit umfaßt der Server-Komplex in der Endausbaustufe nicht weniger als 4096 Prozessoren, einen Gesamthauptspeicher von 512 Gigabyte und eine interne Plattenkapazität von 20 Terabyte.

WorldMark 4100S und WorldMark 4100C

Die Systeme der WorldMark-Linie 4100 folgen den gleichen Entwurfsprinzipien wie die der 5100er Modelle. Sie sind jedoch als Preiswerte Einstiegs-Server-Modelle speziell für den Einsatz im Abteilungs- und Filialbereich konzipiert.

System 3500- und 3600-Rechner werden in WorldMark-Familie integriert

Die multidimensionale Skalierbarkeit der WorldMark-Familie setzt nahtlos das 1990 eingeführte Konzept der 3000er Serie fort. Die Mehrprozessor-Modelle 3500 sowie das MPP-System 3600 werden in die neue Server-Familie eingebunden und künftig unter dem WorldMark-Logo vermarktet.

NCR
Fortsetzung

Netto-DM

Die WorldMark Server-Systemfamilie

Alle technische Daten auf einen Blick

Modell	4100S	4100C
Einsatzbereich	Abteilungs- und Filialserver	Abteilungs- und Filialserver mit hohen Leistungsanforderungen
Prozessor Anz. min / max	2 bis 8	4 bis 64
Prozessor Typ	90 oder 133 MHz Pentium	90 oder 133 MHz Pentium
Hauptsp. pro Rechner	64 MB bis 2 GB	64 MB bis 2 GB
interner Plattenplatz	2 GB bis 36 GB	2 GB bis 36 GB
Systembus	400 MB/sec	400 MB/sec
Anzahl Nodes	1	2-8
Node-Kommunika.	-	Ethernet, FDDI
Betriebssystem	1. AT&T UNIX SVR4 MP-RAS 2. MS Windows NT-Server	AT&T UNIX SVR4 MP-RAS

Modell	5100S	5100C
Einsatzbereich	Corporate Server, OLTP, Data Warehouse	Corporate Server, OLCP, Data Warehouse
Prozessor Anz. min / max	4 bis 32	8 bis 256
Prozessor Typ	90 oder 133 MHz Pentium	90 oder 133 MHz Pentium
Hauptsp. pro Rechner	64 MB bis 4 GB	64 MB bis 4 GB
interner Plattenplatz	4 GB bis 160 GB	4 GB bis 36 GB

NCR
Fortsetzung

Netto-DM

Systembus	400 MB/sec	400 MB/sec
Anzahl Nodes	1	2-8
Node-Kommunika.	-	Ethernet, FDDI
Betriebssystem	1. AT&T UNIX SVR4 MP-RAS 2. MS Windows NT-Server i.V.	AT&T UNIX SVR4 MP-RAS

Modell	5100M	
Einsatzbereich	konzernweites Data Warehouse, Mischbetrieb produktiver und strategischer Anwendungen	
Prozessor Anz. min / max	8 bis 4096	
Prozessor Typ	90 oder 133 MHz Pentium	
Hauptsp. pro Rechner	64 MB bis 4 GB	
interner Plattenplatz	4 GB bis 36 GB	
Systembus	400 MB/sec	
Anzahl Nodes	2-16 (128 i.V.)	
Node-Kommunika.	BYNET	
Betriebssystem	AT&T UNIX SVR4 MP-RAS	

WorldMark Systeme

WorldMark 3430 / 3431

Basissysteme	
1000: Pentium/60, SCSI-2, EDAC	13.615
1010: Pentium/60, SCSI-2, Parity	13.615
2000: Pentium/90, SCSI-2, EDAC	16.815
Aufpreis für NTS Version	1.672

Prozessor	
Pentium/66 Prozessor Board	4.600
Pentium/90 Prozessor Board	7.800

NCR Netto-DM

Fortsetzung

Hauptspeicher		
16 MB Hauptspeicher	ab	1.016
32 MB Hauptspeicher	ab	2.304
64 MB Hauptspeicher	ab	4.608
128 MB Hauptspeicher	ab	10.464
256 MB Hauptspeicher	ab	40.528
512 MB Hauptspeicher	ab	81.680

Festplatten		
1.05 GB Festplatte (SCSI)		1.418
2.0 GB Festplatte (SCSI)		2.711
4.3 GB Festplatte (SCSI)		5.425

Disketten Laufwerke		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		74
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")		179
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		263

Bandlaufwerke		
1 GB QIC Streamer-LW	ab	960
4-8 GB DAT Laufwerk		2.824
7-14 GB Video Laufwerk		5.280
600 MB CD-ROM Laufwerk (SCSI)		488

Bildschirme		
14" Analog Auto Scan Monitor		540
15" Digital Standard Scan Monitor		805
15" Digital Auto Scan Monitor		885
17" Digital Auto Scan Monitor		1.655
21" Digital Standard Scan Monitor		3.690

WorldMark 3455

Basissysteme		
3511: 1xPentium/66, Base Unit, 1.44FD		31.680
3512: 2xPentium/66, Base Unit, 1.44FD		37.840
3514: 4xPentium/66, Base Unit, 1.44FD		64.240
3521: 1xPentium/90, Base Unit, 1.44FD		50.160
3522: 2xPentium/90, Base Unit, 1.44FD		66.176
3523: 4xPentium/90, Base Unit, 1.44FD		98.736
Aufpreis für NTS Version		1.839

3532: XP, 2xPentium/90, Base U., 1.44FD		66.176
3534: XP, 4xPentium/90, Base U., 1.44FD		98.736
3552: XP, 2xPentium/133, Base U., 1.44FD		83.776
3554: XP, 4xPentium/133, Base U., 1.44FD		133.936
Aufpreis für NTS Version		4.954

Prozessoren		
PENT66 Proz.Board-Monadic-256 SL Cache		13.200
PENT66 Proz.Board-Dyadic-256 SL Cache		26.400
PENT90 Proz.Board-Monadic-512 SL Cache		29.920
PENT90 Proz.Board-Dyadic-512 SL Cache		45.760
PENT90 Quad Proz.Board 2 Proz. 2 MB SLC		45.760
PENT90 Quad Proz.Board 4 Proz. 2 MB SLC		83.600

NCR Netto-DM

Fortsetzung

PENT133 Quad Proz.Board 2 Proz. 2MB SLC		62.480
PENT133 Quad Proz.Board 4 Proz. 2MB SLC		117.040

Hauptspeicher		
64 MB Hauptspeicher		5.080
256 MB Hauptspeicher		32.000
512 MB Hauptspeicher		84.000

Festplatten		
1.05 GB Festplatte (SCSI-F)		1.296
2.0 GB Festplatte (SCSI-F)		2.600
2.0 GB Festplatte (7200RPM, SCSI-F)		2.880
4.3 GB Festplatte (7200RPM, Wide-SCSI)		5.600
10 GB Festplatte (int. Disk-Array) ab		24.200
20 GB Festplatte (int. Disk-Array)		37.000

Bandlaufwerke		
wie bei WorldMark 3430/3431 zzgl.		
10-20 GB DLT Laufwerk		6.880
24-48 GB DAT Laufwerk		10.240

Bildschirme
siehe WorldMark 3430/3431

WorldMark 3525

Basissysteme		
6211: 1xPentium/66, Base Unit, 1.44FD		70.591
6212: 2xPentium/66, Base Unit, 1.44FD		96.991
6214: 4xPentium/66, Base Unit, 1.44FD		130.431
6221: 1xPentium/90, Base Unit, 1.44FD		79.391
6222: 2xPentium/90, Base Unit, 1.44FD		110.719
6224: 4xPentium/90, Base Unit, 1.44FD		158.415
Aufpreis für NTS Version		4.504

6232: XP, 2xPentium/90, Base U., 1.44FD		110.719
6232: XP, 4xPentium/90, Base U., 1.44FD		158.415
6252: XP, 2xPentium/133, Base U., 1.44FD		128.319
6254: XP, 4xPentium/133, Base U., 1.44FD		193.615
Aufpreis für NTS Version		6.167

Prozessoren
siehe WorldMark 3455

Hauptspeicher
siehe WorldMark 3455

Festplatten		
1.05 GB Festplatte (SCSI)		1.584
2 GB Festplatte (SCSI)		2.888
2 GB Festplatte (Wide SCSI)		3.168
4.3 GB Festplatte (7200RPM, Wide SCSI)		5.888
10 GB Festplatte (int. Disk-Array)		16.640
20 GB Festplatte (int. Disk-Array)		29.440

NCR Netto-DM
 Fortsetzung

Bandlaufwerke	
1 GB QIC Streamer-LW	1.248
2-4 GB DAT Laufwerk	3.112
4-8 GB DAT Laufwerk	4.208
7-14 GB Video Laufwerk	5.568
10-20 GB DLT Laufwerk	6.880
24-48 GB DAT Laufwerk	10.528
600 MB CD-ROM Laufwerk (SCSI)	776

Bildschirme
 siehe WorldMark 3430/3431

WorldMark 3555

Basissysteme	
6512: 2xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	145.391
6514: 4xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	206.991
6522: 2xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	155.951
6524: 4xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	226.351
Aufpreis für NTS Verison	4.504

6544: XP, 4xPentium/90, Base U., 1.44FD	275.631
6564: XP, 4xPentium/133, Base U., 1.44FD	300.271
Aufpreis für NTS Version	3.950

Prozessoren	
PENT66 Proz. Board-Dyadic-8MB TL Cache	59.840
PENT90 Proz. Board-Monadic-512 SL Cache	36.960
PENT90 Proz. Board-Dyadic-512 SL Cache	45.760
PENT90 Proz.Board-Dyadic-TLC Upg 8 MB	21.120
PENT90 Quad Proz.Board 2 Proz. 4 MB SLC	95.040
PENT90 Quad Proz.Board 4 Proz. 4 MB SLC	158.400
PENT133 Quad Proz.Board 2 Proz 4 MB SLC	112.640
PENT133 Quad Proz.Board 4 Proz 4 MB SLC	193.600

Hauptspeicher
 siehe WorldMark 3455

Festplatten
 siehe WorldMark 3525

Bandlaufwerke
 siehe WorldMark 3525

Bildschirme
 siehe WorldMark 3430/3431

WorldMark 41X0

Basissysteme	
4532: 2xPentium/90 2MB, Base U., 1.44FD	67.056
4534: 4xPentium/90 2MB, Base U., 1.44FD	99.616
4552: 2xPentium/133 2MB, Base U, 1.44FD	84.646
4554: 4xPentium/133 2MB, Base U, 1.44FD	134.816
Aufpreis NTS Version	4.954

NCR Netto-DM
 Fortsetzung

4834: 4xPentium/90 2MB, Base U., 1.44FD	138.318
4854: 4xPentium/133 2MB, Base U, 1.44FD	173.518

Prozessoren	
PENT90 Quad Proz.Board 2 Proz 2 MB SLC	45.760
PENT90 Quad Proz.Board 4 Proz 2 MB SLC	83.600
PENT133 Quad Proz.Board 2 Proz 2 MB SLC	62.480
PENT133 Quad Proz.Board 4 Proz 2 MB SLC	117.040

Hauptspeicher
 siehe WorldMark 3455

Festplatten
 siehe WorldMark 3455

Bandlaufwerke	
wie bei WorldMark 3430/3431 zzgl.	
10-20 GB DLT Laufwerk	6.880
24-48 GB DAT Laufwerk	10.240

Bildschirme
 siehe WorldMark 3430/3431

WorldMark 4500

Basissysteme	
7232: 2xPent./90, 2MB, 2 SCSI Bp.	110.719
7234: 4xPent./90, 2MB, 4 SCSI Bp.	158.415
7252: 2xPent./133, 2MB, 2 SCSI Bp.	128.319
7254: 4xPent./133, 2MB, 4 SCSI Bp.	193.615
Aufpreis NTS Version	6.167

7834: 4xPent./90 LK, 2MB, 4 SCSI Bp.	215.147
7854: 4xPent./133 LK, 2MB, 4 SCSI Bp.	250.347

7544: 4xPent./90, 32MB, 2 SCSI Bp.	265.071
7564: 4xPent./133, 32MB, 2 SCSI Bp.	299.215
Aufpreis NTS Version	6.167

Prozessoren	
2xPentium / 90 MHz Proz.Board, 2MB SLC	45.760
4xPentium / 90 MHz Proz.Board, 2MB SLC	83.600
Upgrade 2 auf 4xPent./90 MHz, 2MB SLC	40.480
2xPentium / 133 MHz Proz.Board, 2MB SLC	62.480
4xPentium / 133 MHz Proz.Board, 2MB SLC	117.040
Upgrade 2 auf 4xPent./133 MHz, 2MB SLC	58.080
2xPent./90 Proz.Board, 4 SLC, 32 LARC	95.040
4xPent./90 Proz.Board, 4 SLC, 32 LARC	158.400
Upgrade 2 auf 4xPent./90, 4SLC, 32LARC	66.880
2xPent./133 Proz.Board, 4 SLC, 32 LARC	112.640
4xPent./133 Proz.Board, 4 SLC, 32 LARC	193.600
Upgrade 2 auf 4xPent./133, 4SLC, 32LARC	84.480

Hauptspeicher
 siehe WorldMark 3455

Festplatten

NCR Netto-DM

Fortsetzung

siehe WorldMark 3525

Bandlaufwerke

siehe WorldMark 3525

Bildschirme

siehe WorldMark 3430/3431

WorldMark 5100**Basissysteme**

1111: Pentium/90	332.655
1121: Pentium/133	376.205
5111: Uninode Pentium/90	359.055
5112: Dualnode Pentium/90	620.845
5121: Uninode Pentium/133	403.055
5122: Dualnode Pentium/133	708.845
8121: Uninode Pentium/133	597.615
8122: Dualnode Pentium/133	1.063.215

Prozessoren

PENT90 Quad PrBd 2 Proz 4MB/32MB LARC	95.040
PENT90 Quad PrBd 4 Proz 4MB/32MB LARC	158.400
PENT133 Quad PrBd 2 Proz 4MB/32MB LARC	112.640
PENT133 Quad PrBd 4 Proz 4MB/32MB LARC	193.600

Hauptspeicher

siehe WorldMark 3455

Festplatten

2.0 GB Festplatte (Wide-SCSI)	3.168
4.3 GB Festplatte (Wide-SCSI)	5.888

Bandlaufwerke

siehe WorldMark 3430/3431

Bildschirme

siehe WorldMark 3430/3431

NCR Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE WorldMark**Subsystem 6091**

1 GB QIC Bandlaufwerk, SE	2.072
5 GB Video Bandlaufwerk, SE	5.920
5 GB Video Bandlaufwerk, DE	6.000
10-20 GB Digital Linear Tape DLT, DE	7.520
10-20 GB Digital Linear Tape DLT, SE	7.520
2 GB Hard Disk Subsystem, DE	3.352
4 GB Hard Disk Subsystem, SE	5.432

Disk-Array Subsystem 6256

19" Rack Mount Cabinet, 2 Bays ohne UPS	2.968
19" Rack Mount Cabinet, 3 Bays ohne UPS	2.968
19" Rack Mount Cabinet, 2 Bays mit UPS	10.248
Disk Array Module (max. 20 Disks)	13.552
Disk Array Controller - Series 3, 2 MB	10.400
Disk Array Controller - Series 3, 8 MB	10.872
Disk Array Controller - Series 3, 16 MB	12.432
2.1 GB Festplatte	3.168
4.3 GB Festplatte	4.992

Magnetbandeinheit 632x

Magnetbandeinheit 6323 freistehend	20.800
------------------------------------	--------

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	----------	----------	---------	----	------------

PowerMate-Modelle (Desktop/Tower)

PM V100	T	PENT/100	8	--	--	A	3.811
---------	---	----------	---	----	----	---	-------

Versa Familie (Notebooks)

Versa 550D

V/550D	N	PENT/100	8	540	DSTN/Co1	H	3.460
--------	---	----------	---	-----	----------	---	-------

Versa 4000

V/4000C	N	PENT/75	8	810	TFT/Co1.	H	6.944
---------	---	---------	---	-----	----------	---	-------

V/4050C	N	PENT/90	8	810	TFT/Co1.	H	7.656
---------	---	---------	---	-----	----------	---	-------

			8	810	TFTS/Co1	H	8.476
--	--	--	---	-----	----------	---	-------

V/4080	N	PENT/120	8	1000	TFTS/Co1	H	8.932
--------	---	----------	---	------	----------	---	-------

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	100	120	90	80
----	-----	-----	----	----

PowerMate Modelle

Prozessor: 80486 DX4 / 100 MHz
 Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz

Powermanagement nach EPA

8 MB Hauptspeicher

8 KB Cache

Local Video Bus (32 Bit)

4 freie ISA Steckplätze

Dual Enhanced IDE-Controller on board

Super VGA a. d. Hauptplatine integriert

2 x ser., 1 x par. Schnittstelle

1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")

Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

VERSA Notebook-Familie

Versa 550D (Notebook)

Prozessor: Cyric 586 / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 24 MB)
 Coprozessor
 8 KB Cache
 540 MB Festplatte
 32-bit Local Video Bus (1 MB Video RAM)
 1 VGA Video Anschluß
 Display: DSTN/Color/10.4"
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", intern)
 1 par., 1 ser. Schnittstelle
 1 oder 2 PCMCIA Steckplätze
 (1 x Typ III, 1 x Typ III)
 MS-DOS 6.22, MS-Windows 3.1

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa 4000 (Notebook)

Prozessor: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 90 MHz
 Pentium / 120 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 16 KB Cache
 810 MB Festplatte
 Local Bus Grafikkarte
 Displays:
 4000C: Farb-TFT/10.4"
 4050C: SVGA-Farb-TFT/10.4"
 4050C: Farb-TFT/10.4"
 4080 : SVGA-Farb-TFT/10.4"
 Mod. 4000C-4050C mit CD-ROM LW
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", intern)
 1 par., 1 ser. Schnittstelle
 1 oder 2 PCMCIA Steckplätze
 (1 x Typ III, 2 x Typ II)
 Maus/Tastatur Anschluß
 Anschluß f. Docking Station
 Stereo Sound Systeme mit 2 Lautsprecher
 und 1 Mikrophon
 MS-DOS 6.22, MS-Windows 3.1

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Bildschirme (strahlungsarm, color)

Value-Line	Preis
MultiSync XV15Plus (15") (1024x768, P&P)	856
MultiSync XV17 (17") (1024x768, P&P)	1.612
Efficiency-Line	Preis
MultiSync XE17 (17") (1024x768, P&P)	2.149
MultiSync XE21 (21") (1152x870, P&P)	3.217

NEC Netto-DH

Fortsetzung

Profi-Line			
MultiSync XP17 (17") (1280x1024, P&P)		2.473	
MultiSync XP21 (21") (1600x1200, P&P)		4.290	
Multimedia Line			N
MultiSync M500 (15") (1280x1024, P&P)		1.072	N
MultiSync M700 (17") (1280x1024, P&P)		1.823	N
Presentation-Line			
MultiSync XM29 74 cm (29")		6.950	
MultiSync XM37 94 cm (37")		12.500	Ä
MultiSync XP37 94 cm (37")		17.350	Ä
MultiSync MT LCD Projektor		15.900	
MultiSync 6PG Großbildprojektor		29.900	
MultiSync 9PG Großbildprojektor		42.900	
MultiSync 10PG Großbildprojektor		59.500	
Drucker			
P2X Nadeldrucker (PinWriter P2X)		321	
(bis DIN A4)			
P3Q Nadeldr. 192 Z/s (PinWriter P3Q)		670	
(bis DIN A2 längs)			
P62 Nadeldruck. 300 Z/s (PinWriter P62)		1.150	
(bis DIN A4)			
P72x Nadeldr. 300 Z/s (PinWriter P72x)		1.438	
(bis DIN A2 längs)			
Superscript 610 Plus, 6 S/M (300 dpi)		750	Ä
Superscript 660, 6 S/M (600 dpi)		965	
Superscript 660i, 6 S/M (600 dpi)		1.394	Ä
Superscript Color 3000 16.7 Mio Farben		1.072	Ä
CD-ROM Laufwerke:			
6xi 6-fach Spin 900 KB/s / 145 ms		541	Ä
MultiSp. 6xe 6-fach Spin 900KB/s /145ms		884	Ä
CDR 512 6-fach Spin 900 KB/s / 145 ms		391	Ä
CDR 1300A 6-fach Spin 900 KB/s / 145 ms		158	Ä
CDR 222 4-fach Spin 600 KB/s / 200 ms		229	Ä
CDR 251 MultiSpin 4 fach		385	Ä
Multi Store PD ODX1		967	
CDR 251 4 fach Spin 600 KB/s / 200 ms		363	Ä
Sonstige Optionen			
NEC-Maus		81	

OLIVETTI Netto-DH

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche Verkaufspreise lt. OLIVETTI

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
<u>Modulo Enhanced / PCI-Modelle</u>								
M4-75i	D	PENT/75	8	635	--	B	1.850	Ä
			8	840	--	B	1.940	N
M4-100i	D	PENT/100	8	840	--	B	2.040	Ä
			16	1050	--	B	2.410	Ä
M4-133i	D	PENT/133	16	1050	--	B	4.590	Ä
			16	1200	--	B	3.090	Ä
M4-166i	D	PENT/166	16	1600	--	B	4.200	Ä
<u>Suprema M6-Familie (ISA/PCI)</u>								
<u>Suprema (Desktop) (PCI)</u>								
M6-690	D	PENT/166	16	1200	--	B	5.890	
690-Dual	D	PENT/166	16	1200	--	B	8.190	
M6-950	D	PPRO/150	16	1200	--	B	5.403	Ä
M6-6200	D	PPRO/200	32	2100	--	B	8.990	Ä
<u>SYSTEMA-Server (EISA/PCI; UNIX-Server)</u>								
<u>SNX-140</u>								
SNX140	T	PENT/75	16	1000	--	A	4.633	N
SNX140/S	T	PENT/100	16	1050	--	A	5.023	Ä
SNX140/S	T	PENT/133	16	1050	--	A	6.823	N
<u>SNX-160</u>								
SNX160/E	T	PENT/100	32	1000	--	A	6.323	Ä
			32	2000	--	A	7.123	Ä
SNX160/RS	T	PENT/100	32	4000	--	A	13.823	Ä
SNX160/RS	T	PENT/133	32	6000	--	A	16.393	Ä
SNX160/S	T	PENT/133	-	--	--	A	4.783	N
			32	1000	--	A	6.933	N
SNX160/S	T	PENT/166	-	--	--	A	6.033	N
			32	2000	--	A	8.933	N

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

SNX-200

SNX200/RS T PENT/133	32	4000	--	A	20.293	Ä
	32	8000	--	A	22.123	Ä

SNX-400

SNX400/RS T PENT/100	32	2000	--	A	18.583	Ä
	32	4000	--	A	19.733	Ä
	32	8000	--	A	21.553	Ä

SNX400/RS T PENT/133	-	--	--	A	11.493	Ä
	32	4000	--	A	21.433	Ä
	32	8000	--	A	23.263	Ä

SNX400/RS T PENT/166	-	--	--	A	15.263	N
	32	4000	--	A	24.833	N

SNX400/RS T PPRO/166	-	--	--	A	15.603	N
	32	4000	--	A	28.293	N

SNX-Rack Mount

SNX400/RM T PENT/100	-	--	--	A	11.073	N
----------------------	---	----	----	---	--------	---

SNX400/RM T PENT/133	-	--	--	A	13.433	Ä
----------------------	---	----	----	---	--------	---

SNX480/RM T PPRO/166	-	--	--	A	17.327	N
----------------------	---	----	----	---	--------	---

Echos Notebook Modelle

E/P75	N PENT/75	8	510	DSTN/Col	H	3.056	Ä
-------	-----------	---	-----	----------	---	-------	---

E/P90	N PENT/90	8	820	TFT/Col.	H	4.630	Ä
-------	-----------	---	-----	----------	---	-------	---

E/P90S	N PENT/90	8	1200	TFT/Col.	H	7.273	Ä
--------	-----------	---	------	----------	---	-------	---

E/P90M	N PENT/90	8	820	TFT/Col.	H	5.390	Ä
--------	-----------	---	-----	----------	---	-------	---

E/P100D	N PENT/100	8	510	DSTN/Col	H	3.330	N
---------	------------	---	-----	----------	---	-------	---

		8	1050	DSTN/Col	H	3.616	N
--	--	---	------	----------	---	-------	---

E/P100E	N PENT/100	8	510	TFT/Col.	H	4.675	N
---------	------------	---	-----	----------	---	-------	---

		8	1050	TFT/Col.	H	5.168	N
--	--	---	------	----------	---	-------	---

E/P120E	N PENT/120	8	1200	TFT/Col.	H	6.234	N
---------	------------	---	------	----------	---	-------	---

E/P120	N PENT/120	8	1200	TFT/Col.	H	5.455	Ä
--------	------------	---	------	----------	---	-------	---

E/P120S	N PENT/120	8	1200	TFT/Col.	H	8.052	Ä
---------	------------	---	------	----------	---	-------	---

E/P133S	N PENT/133	16	1200	TFT/Col.	H	9.039	N
---------	------------	----	------	----------	---	-------	---

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
C	---	---	---	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 75 75 0 110

Modulo M4-Serie

Alle Modelle incl. :

- Maus
- DOS
- WINDOWS for Workgroups
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Modulo Enhanced / PCI-ModelleM4-75 PCI

- ga Prozessor Pentium / 75 MHz
- 8 MB Hauptspeicher
- 635-1050 MB Festplatte
- 5 freie Slots (16 bit)
- 3xPCI, 1xPCI/ISA, 2xISA Steckplätze
- PCI-Grafikkontroller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

M4-100i PCI

- ga Prozessor Pentium / 100 MHz
- 8-16 MB Hauptspeicher
- 840 MB Festplatte
- CD-ROM LW (4x)
- 5 freie Slots (16 bit)
- 3xPCI, 1xPCI/ISA, 2xISA Steckplätze
- PCI-Grafikkontroller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

M4-133i PCI

- ga Prozessor Pentium / 133 MHz
- 16 MB Hauptspeicher
- 1050-1200 MB Festplatte
- 256 KB Cache
- Quadro Speed CD-ROM LW
- 5 freie Slots (16 bit)

OLIVETTI

Netto-DM

Fortsetzung

3xPCI, 1xPCI/ISA, 2xISA Steckplätze
PCI-Grafikkontroller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

M4-166i PCI

ga Prozessor Pentium / 166 MHz
16 MB Hauptspeicher
1600 MB Festplatte
256 KB Cache
Quadro Speed CD-ROM LW
5 freie Slots (16 bit)
3xPCI, 1xPCI/ISA, 2xISA Steckplätze
PCI-Grafikkontroller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Suprema M6-Serie (ISA/PCI)

Alle Modelle incl. :

- MPC-Karte
- Maus
- DOS
- WINDOWS for Workgroups
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

M6-690 (Desktop)

ga Prozessoren: Pentium / 166 MHz
Dual Pentium / 166 MHz
16 MB Hauptspeicher
1200 MB Festplatte
512 KB Cache
5 freie Slots (16 bit)
1xPCI, 1xPCI/ISA, 3xISA Steckplätze
Quadro Speed CD-ROM LW
Soundkarte (MPC)
Grafikkarte (Matrox Impression+)
Ethernet LAN TP 10 Base

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

M6-950 (Desktop)

ga Prozessor Pentium PRO / 150 MHz
16 MB Hauptspeicher
1200 MB Festplatte
256 KB Cache
5 freie Slots (16 bit)
3xPCI, 1xPCI/ISA, 2xISA Steckplätze
Grafikkontroller (Matrox Millenium)
Soundkarte, Ethernet LAN TP 10 Base

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OLIVETTI

Netto-DM

Fortsetzung

M6-6200 (Desktop)

wie Modell M6-950, jedoch mit
Prozessor Pentium PRO / 200 MHz
32 MB Hauptspeicher
2100 MB Festplatte
512 KB Cache

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

SYSTEMA-Server (EISA/PCI; UNIX-Server)SNX 140 SYSTEMA

Prozessor Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz

256 KB Cache
16 MB Hauptspeicher
fast SCSI-Controller
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
4 EISA-Steckplätze (Bus Master)
2 PCI-Steckplätze (Bus Master)
1 PCI/ISA-Steckplatz shared
Ethernet LAN Combo 10 Base-2

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SNX 160/E SYSTEMA

Prozessor: Pentium / 100 MHz
512 KB Cache
8 Sockets bis 256 MB Systempeicher
1000-2000 MB Festplatte
VGA Video Controller (512 KB)
Quadro-Speed CD-ROM-Laufwerk

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SNX 160/RS SYSTEMA

wie Modell SNX 160E, jedoch mit
Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz

Bigtower Gehäuse
32 MB Hauptspeicher
4000-6000 MB Festplatte
Steckplätze:
4x EISA, 1x PCI/ISA, 2x PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SNX 160/S SYSTEMA

Prozessoren: Pentium / 133 MHz	N
Pentium / 166 MHz	N
Minitower Gehäuse	N
16-32 MB Hauptspeicher	N
1000-2000 MB Festplatte	N
2 EISA, 2 PCI, 1 EISA/PCI Steckplätze	N
3x5.25" Einschübe, 2 frei f. CD-ROM	N
SVGA TGU19440 PCI Video Controller	N
PCI WIDE SCSI 3 HDU Controller	N
Dual Prozessor Sockel f. Pent/133	N
512 KB L2 Cache	N
8 Steckplätze	N
PCI LAN Ethernet Karte	N
Disketten LW 1.44 MB	N
Quadro-Speed CD-ROM-Laufwerk	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

SNX 200/RS SYSTEMA

Prozessoren: Pentium / 133 MHz	Ä
32 MB Hauptspeicher	
4000-8000 MB Festplatte	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
512 KB Secondary Cache	
5 EISA Steckplätze	
3 PCI Steckplätze	
Quadro-Speed CD-ROM-Laufwerk	Ä
SVGA Video Controller (512 KB)	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SNX 400/RS SYSTEMA

wie Modell SNX 200/RS, jedoch mit	
Prozessoren: Pentium / 133 MHz	N
Pentium / 166 MHz	N
Pentium PRO / 166 MHz	N
4000-8000 MB Festplatte	N
VGA Video Controller (1 MB)	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SNX-400/RM (Rack Mount)

Prozessor: Pentium / 100 MHz	Ä
Pentium / 133 MHz	Ä
Rack Modell	N
512 KB Cache	
5xEISA, 3xPCI Steckplätze	
SVGA Video Controller (1 MB)	Ä
Quadro Speed CD-ROM LW	
6x 5.25" Einschübe	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook ModelleEchos NotebooksEchos P75

ga Prozessor: Pentium / 75 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
DSTN-Farbbildschirm (9.4")	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
PCMCIA Steckplätze (1xTyp2 o. 1xTyp3)	
Soundkarte (MPC)	
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1 o. Win95	
mit 510 MB Festplatte	3.056 Ä

Echos P90

ga Prozessor: Pentium / 90 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
TFT Aktiv-Farbbildschirm (10.4")	
256 KB Cache	
Quadro Speed CD-ROM LW	
PCMCIA Steckplätze (1xTyp2 o. 1xTyp3)	
Disketten LW 1.44 MB	
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1 o. Win95	
mit 820 MB Festplatte	4.630 Ä

Echos P90S

ga Prozessor: Pentium / 90 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
TFT Aktiv-Bildschirm (11.8")	
Soundkarte	
256 KB Cache	
PCMCIA Steckplätze (1xTyp2 o. 1xTyp3)	
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1	
mit 1200 MB Festplatte	7.273 Ä

Echos P90M

wie Modell P90S, jedoch mit	
TFT Aktiv Bildschirm (10.4")	
mit 820 MB Festplatte	5.390 Ä

Echos P100D

ga Prozessor: Pentium / 100 MHz	N
8 MB Hauptspeicher	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
DSTN-Bildschirm (10.4")	N
Soundkarte	N
256 KB Cache	N
PCMCIA Steckplätze (1xTyp2 o. 1xTyp3)	N
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1	N
mit 510 MB Festplatte	3.330 N
mit 1050 MB Festplatte	3.616 N

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

Echos P100E

wie Modell P100D, jedoch mit	N
TFT-Aktiv Bildschirm	N
ohne CD ROM LW	N
mit 510 MB Festplatte	4.675 N
mit 1050 MB Festplatte	5.168 N

Echos P120

ga Prozessor: Pentium / 120 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
TFT-Farb-Bildschirm (10.4")	
256 KB Cache	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
PCMCIA Steckplätze (2xTyp2 o. 1xTyp3)	
Quadro Speed CD-ROM LW	
Soundkarte	
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1	
mit 1200 MB Festplatte	5.455 Ä

Echos P120E

wie Modell P120, jedoch mit	N
TFT Aktiv Bildschirm (11.3")	N
mit 1200 MB Festplatte	6.234 N

Echos P120S

wie Modell P120, jedoch mit	
TFT Aktiv-Farbbildschirm (11.8")	
mit 1200 MB Festplatte	8.052 Ä

Echos P133S

wie Modell P120, jedoch mit	N
TFT Aktiv Bildschirm (11.8")	N
16 MB Hauptspeicher	N
mit 1200 MB Festplatte	9.039 N

Optionen

8 MB Hauptspeicher	624 Ä
16 MB Hauptspeicher	1.139 Ä
32 MB Hauptspeicher	2.043 Ä
CD-ROM LW (Quadro Speed)	466 Ä

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PC-Modelle

bs Bildschirmarbeitsplätze

DSM50-148	
VGA-Farbbildschirm (14")	510
strahlungsarm, Power Safe	

DSM50-151	
VGA-Farbbildschirm (15")	690 Ä
Multi Sync, strahlungsarm	

DSM50-172	
Farb-Bildschirm (17")	1.190 Ä
Multi Sync, strahlungsarm, Power Safe	

DSM50-171	
VGA-Farbbildschirm (17")	1.490 Ä
Multi Sync, strahlungsarm, Power Safe	

DSM50-175	
VGA-Farbbildschirm (17")	1.790 Ä
Multi Sync, strahlungsarm, Power Safe	

DSM50-201	
VGA-Farb-Bildschirm (20")	3.100
Multi Sync, strahlungsarm, Power Safe	

dru Drucker

DM 95	Nadelldrucker (9 Nadeln)	319
DM 109	Nadelldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1	419
DM 124	Nadelldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1	519
DM 124	Nadelldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1	489

DM 209L	Nadelldrucker (DIN A3)	699
DM 224	Nadelldrucker (DIN A3)	699
DM 409L	Nadelldrucker (DIN A3)	869

DM 309 S	Nadelldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1	759
DM 309SL	Nadelldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1	869
DM 324S	Nadelldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1	1.049

DM 424L	Nadelldrucker (paralle) DIN A3	1.190
DM 624 E	Nadelldrucker 410 Z/s, 136 Z/Z1	2.149
PG 417	Laserdrucker 16 S/M (1 MB)	5.690

JP 360	Tintenstrahlldrucker 180 Z/s	565
JP 450	Tintenstrahlldrucker	709

360 Z/s, 80 Z/Z1		
JP 50	Portabler Tintenstrahlldrucker	589
PG 304	Laserdrucker 4 S/M	1.349
PG 408	Laserdrucker 8 S/M, 1 MB Ram	2.690
PG 508	Laserdrucker 8 S/M, 2 MB Ram	2.790
PG 50/10	Nadelldrucker (18)	3.725

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
 Händler-Verkaufspreise.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor KZ	Preis (DM)
DIANO-Modelle (Mini-Tower)						
C586	T Cx5/100		8	--	--	B 854 Ä
			8	1200	--	B 1.310 Ä
P75	T PENT/75		8	--	--	B 943 Ä
			8	1200	--	B 1.399 Ä
P100	T PENT/100		8	--	--	B 999 Ä
			8	1200	--	B 1.443 Ä

TAKE-Modelle (Entry Level)

TAKE Mini-Tower

TMT P75	T PENT/75	8	840	--	B	1.565 Ä
TMT P100	T PENT/100	8	1200	--	B	1.738 Ä
TMT P133	T PENT/133	8	1200	--	B	1.999 Ä
TMT P166	T PENT/166	8	1200	--	B	2.521 Ä
TMT Cx6	T CX6/100	8	1200	--	B	1.738 Ä

TAKE Big-Tower

PENT/100	T PENT/100	8	1200	--	B	1.825 Ä
PENT/133	T PENT/133	8	1200	--	B	2.086 Ä
PENT/166	T PENT/166	8	1600	--	B	2.695 Ä
Cx6	T Cx6/100	8	1600	--	B	1.912 Ä

TAKE MULTIMEDIA

PENT-75	T PENT/75	8	840	--	B	1.825 Ä
PENT-100	T PENT/100	8	1200	--	B	2.086 Ä

TAKE VIEW / MultiMedia

PENT-100	T PENT/100	8	1200	--	B	2.347 Ä
----------	------------	---	------	----	---	---------

TAKE VIDEO / MultiMedia

PENT-100	T PENT/100	8	1200	--	B	2.869 Ä
PENT-166	T PENT/166	16	2400	--	B	5.216 Ä

MAXTASY / Multimedia

m/50	T Cx5/100	4	635	15"/C/V	B	2.110 Ä
m/400	T Cx5/100	4	635	15"/C/V	B	2.320 Ä
m/500	T Cx5/100	8	840	15"/C/V	B	2.954 Ä
m/LAN	T Cx5/100	4	635	15"/C/V	B	1.910 Ä

PERFORMANCE Systeme

Performance SlimLine

P/75	D PENT/75	8	--	--	B	1.756
		8	840	--	B	2.069
P/100	D PENT/100	8	--	--	B	1.990
		8	840	--	B	2.303

Performance Desktop

P/75	D PENT/75	8	--	--	B	2.025
		8	840	--	B	2.338
		8	1200	--	B	2.417

P/100	D PENT/100	16	--	--	B	2.669
		16	1200	--	B	3.051

P/133	D PENT/133	16	--	--	B	3.130
		16	1200	--	B	3.538

Cx6	D Cx6/100	16	--	--	B	2.790
		16	1200	--	B	3.251

Performance Tower

P/100	T PENT/100	16	--	--	B	2.799
		16	1200	--	B	3.190

P/133	T PENT/133	16	--	--	B	3.217
		16	1200	--	B	3.677

P/166	T PENT/166	16	--	--	B	4.017
		16	1200	--	B	4.472

P6/150	T PENT/150	32	--	--	B	5.999
		32	2200	--	B	8.251

Cx6/100	T Cx6/100	16	--	--	B	2.912
		16	1200	--	B	3.382

PROCIDA-Modelle

Procida SlimLine

P/100	D PENT/100	16	--	--	B	2.712
		16	1200	--	B	3.051

PEACOCK Netto-DM

Fortsetzung

P/133	D PENT/133	16	--	--	B	2.982
		16	1200	--	B	3.312
P/166	D PENT/166	16	--	--	B	3.790
		16	1200	--	B	4.130

Procida Desktop

Cx6/100	D Cx6/100	16	--	--	B	2.903
		16	1280	--	B	3.243

P/100	D PENT/100	16	--	--	B	2.903
		16	1200	--	B	3.243

P/133	D PENT/133	16	--	--	B	3.243
		16	1200	--	B	3.703

P/166	D PENT/166	16	--	--	B	4.017
		16	1200	--	B	4.477

Procida Tower

Cx6/100	T Cx6/100	16	--	--	B	2.964	Ä
		16	1280	--	B	3.303	

P/100	T PENT/100	16	--	--	B	2.990	Ä
		16	1200	--	B	3.330	

P/133	T PENT/133	16	--	--	B	3.286	Ä
		16	1200	--	B	3.756	

P/166	T PENT/166	16	--	--	B	4.069	Ä
		16	1200	--	B	4.530	

P6/150	T PPRO/200	32	--	--	B	6.130	Ä
		32	2200	--	B	8.382	

P/200	T PENT/200	16	--	--	B	AA	N
		16	1200	--	B	AA	N

P6/200	T PPRO/200	32	--	--	B	AA	N
		32	2200	--	B	AA	N

Server SystemeServer DSS8164

P/100	D PENT/100	16	--	--	B	3.608	Ä
-------	------------	----	----	----	---	-------	---

P/133	D PENT/133	16	--	--	B	3.869	Ä
-------	------------	----	----	----	---	-------	---

Server SSA8364

P/100	D PENT/100	16	--	--	B	4.903	N
-------	------------	----	----	----	---	-------	---

P/133	D PENT/133	16	--	--	B	5.156	N
-------	------------	----	----	----	---	-------	---

PEACOCK Netto-DM

Fortsetzung

Server CTM8564

P/100	D PENT/100	16	--	--	B	9.990	N
-------	------------	----	----	----	---	-------	---

P/133	D PENT/133	16	--	--	B	10.243	N
-------	------------	----	----	----	---	--------	---

Server CTM8564-R

P/100	D PENT/100	16	--	--	B	AA	Ä
-------	------------	----	----	----	---	----	---

P/133	D PENT/133	16	--	--	B	AA	Ä
-------	------------	----	----	----	---	----	---

Server SSE83XX (EISA)

P/60	D PENT/60	16	--	--	B	5.859	Ä
------	-----------	----	----	----	---	-------	---

P/90	D PENT/90	16	--	--	B	6.772	Ä
------	-----------	----	----	----	---	-------	---

Challenger Notebooks

586C	N 5x6/100	4	520	DSTN/Co1	I	2.695	Ä
------	-----------	---	-----	----------	---	-------	---

600Cs	N PENT/100	8	520	DSTN/Co1	I	3.995	Ä
		8	810	DSTN/Co1	I	4.230	Ä
		8	1020	DSTN/Co1	I	4.470	Ä

600Ts	N PENT/100	8	520	TFT/Co1	I	4.230	Ä
		8	810	TFT/Co1	I	4.470	Ä
		8	1200	TFT/Co1	I	4.700	Ä

Voyager Notebooks

150Csx	N PENT/120	8	520	DSTN/Co1	I	4.700	Ä
		8	810	DSTN/Co1	I	4.940	Ä
		8	1200	DSTN/Co1	I	5.175	Ä

150Tsx	N PENT/120	8	520	TFT/Co1	I	5.410	Ä
		8	810	TFT/Co1	I	5.645	Ä
		8	1200	TFT/Co1	I	5.885	Ä

200Cs	N PENT/133	8	810	DSTN/Co1	I	6.420	Ä
		8	1020	DSTN/Co1	I	6.610	Ä
		8	1350	DSTN/Co1	I	7.080	Ä

200Ts	N PENT/133	8	810	TFT/Co1	I	7.570	Ä
		8	1020	TFT/Co1	I	7.780	Ä
		8	1350	TFT/Co1	I	8.270	Ä

PEACOCK Netto-DM

Fortsetzung

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	---	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 119 150 86 80

Prozessoren:

- Cx = CYRIX
- I = INTEL

DIANO Modelle

- Prozessoren: Cx 586 / 100 MHz
- Pentium / 75 MHz
- Pentium / 100 MHz

- MiniTower Gehäuse
- 8 MB Hauptspeicher
- 0-1200 MB Festplatte
- PCI/ISA Bus Architektur
- VGA bei Cyrix 1MB
- 3 PCI/4 ISA Slots
- Zif OverDrive Sockel Typ 7
- Disketten LW 1.44 MB
- 2 ser. 1 par. Schnittstelle
- PCI/EIDE Controller
- Windows95 und Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TAKE Mini-Tower

- Prozessoren: Pentium / 75 MHz
- Pentium / 100 MHz
- Pentium / 133 MHz
- Pentium / 166 MHz
- Cyrix Cx686 / 100 MHz

- Mini-Tower
- 8 MB Hauptspeicher
- 2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 840-1200 MB Festplatte (IDE)
- Quadro Speed CD-ROM LW
- 256 Cache
- 2 PCI/4 ISA Slots
- 2 ser., 1 par. Schnittstelle

Ä

PEACOCK Netto-DM

Fortsetzung

- PCI IDE Controller on Board
- PCI-Windows Accelerator Grafikadapter
- 1 MB Video Speicher (max. 2 MB)
- Win95-MF-Tastatur, Maus
- MS-DOS 6.2, MS-Works 3.11
- Windows 95 vorinstalliert

Ä
Ä
Ä

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

TAKE Big-Tower

- wie Mini-Tower, jedoch mit
- Prozessoren: Pentium / 100 MHz
- Pentium / 133 MHz
- Pentium / 166 MHz
- Cyrix Cx686 / 100 MHz
- 1200-1600 MB Festplatte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TAKE MULTIMEDIA

- Prozessor: Pentium / 75 MHz
- Pentium / 100 MHz
- 8 MB Hauptspeicher
- 840-1200 MB Festplatte (IDE)
- 256 KB Cache
- 2 ser. 1 par., Game Port
- 3 PCI / 4 ISA Slots
- PCI Windows Accelerator
- Grafikadapter mit 1 MB (max. 2 MB)
- win95-Tastatur Maus
- Stereo Aktiv Boxen
- CD-ROM-Laufwerk (Quadro Speed)
- Videobeschleunigung
- 6 fach CD-ROM bei P/100 Modell
- 16-Bit Stereo-Soundkarte
- Wavetable-Soundkarte b. P/100 Mod.
- Stereoaktiv Boxen
- MS-Maus
- zzgl. SW-Paket Pecock Power Pack

Ä
Ä
Ä

N

Ä
Ä

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

TAKE VIEW / Multimedia

- Prozessor: Pentium / 100 MHz
- 1200 MB Festplatte
- 8 MB Hauptspeicher
- 64 Bit Grafik mit S3 Trio64 V+
- Six Speed CD-ROM LW
- 2 MB Grafikspeicher
- CD-Movie fähig, Full-Screen
- Full Motion, HW MPEG-Decoder S3 MX2
- Peacock Power Pack Softwarepaket

N

Ä
Ä

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

PEACOCK
Fortsetzung

Netto-DM

TAKE VIDEO / Multimedia

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 166 MHz

8-16 MB Hauptspeicher
256 KB Cache

1200-2400 MB Festplatte

Grafikadapter m. 2 MB Video Speicher

FAST FPS/60 o. Miro DC20 Videosch.karte

2 x Video In, 1 x Video Out

CD-ROM LW (Quadro Speed b. P/100 Mod.)

CD-ROM LW (Six Speed b. P/166 Mod.)

16 Bit Stereosound

zzgl. div. Software

N
N

Ä

Ä

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Maxtasy Systeme

Prozessor: Cyrix 586 / 100 MHz

4-8 MB Hauptspeicher

635-840 MB Festplatte

Multimedia kompaktanlage mit

integr. 15 " Monitor

TV Tuner Karte (b. 400,500 Modellen)

Infrarot Fernbed. mit Mausfunktion

2 ser. 1 par. Schnittstelle

Game Port, Mikrophon und Tastatur

Quadro speed CD-ROM-LW

16bit Stereo Soundkarte

internes 14.4 K voice Fax/Modem

LAN-System (opt.)

zzgl. diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PERFORMANCE Systeme

ga Prozessor: 486DX4 / 100 MHz

Pentium / 75 MHz

Pentium / 100 MHz

Pentium / 133 MHz

Pentium / 150 MHz

Pentium / 166 MHz

Pentium / 200 MHz

N

SlimLine, Desktop oder Tower Gehäuse

CPU (Cyrix o. Intel)

8-16 MB Hauptspeicher

2 serielle und 1 parallele Schnittstelle

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

0 - 2.2 GB Festplatten (IDE)

256 KB Cache (extern)

3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA bei Desktop/Tower

2 PCI/ISA Slots bei SlimLine Modelle

PEACOCK
Fortsetzung

Netto-DM

2 ser. 2 par. Schnittstelle
Einschübe SlimLine: 2x3.5" extern
Desktop: 2x5.25", 1x3.5" u. 1x3.5" ext.
Tower: 4x5.25", 3x3.5" u. 1x3.5" extern
MF-Tastatur, Maus
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.11
Windows 95 vorinstalliert
zzgl. div. MS-Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PROCIDA Modelle

Prozessoren: Pentium / 100 MHz

Pentium / 133 MHz

Pentium / 166 MHz

Pentium / 200 MHz

Pentium PRO / 150 MHz

Pentium PRO / 200 MHz

Cyrix Cx686 / 100 MHz

SlimLine, Desktop und Tower Gehäuse

16-32 MB Hauptspeicher

256 KB Cache

0-2200 MB Festplatte

Disketten LW 1.44 MB

Einschübe SlimLine: 1x5.25" und 1x3.5"

Desktop: 2x5.25" u. 1x3.5" (int. u. ext.)

BigTower: 4x5.25" u. 1x3.5" (int. u. ext.)

Slots: SlimLine 2 PCI/ISA

Desktop/Tower 3 PCI/ 2 ISA, 1 PCI/ISA

Windows95 und Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Server Systeme

Server DSS8164

Prozessoren: Pentium / 100 MHz

Pentium / 133 MHz

16 MB Hauptspeicher

256 KB Cache

3xPCI, 5xEISAweiterungsplätze

SCSI und E-IDE Controller

SVGA Adapter

9 Einbauplätze (5.25")

Sicherheits u. Systemmanagement Fkt.

Einbauplätze 4x5.25" (vorne)

2 Prozessor Konfiguration (optional)

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

Server SSE83XX

wie Modell DSS8164, jedoch

Einbauplätze 13x5.25" (vorne)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

 PEACOCK Netto-DM
 Fortsetzung

Server SSAB364

wie Modell DSS8164, jedoch
 Einbauplätze 9x5.25" (vorne)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Server CTMB564

wie Modell DSS8164 Ä
 zusätzlich: N
 5 Einbauplätze (5.25") N
 umfangreiche Sicherheits- und N
 Systemmanagement-Funktionen N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook-PCs

(alle NBs: 3 Jahre Garantie) N

Challenger 586

Prozessor: Cyrix Cx586 / 100 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
 520 MB Festplatte
 512 KB Video Speicher
 10.3" DSTN Color Display
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 LCD Status Panel
 2xPCMCIA Slot (2xTYP II, 1xTYP III)
 Trackpoint Ä
 1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle Ä
 externer VGA Anschluß, PS/2 Anschluß
 MS-DOS 6.22 , Workgroup 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Challenger 600

Prozessor: Pentium / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 520-1020 MB Festplatte
 1 MB Videospeicher
 11.3" DSTN Color Display SVGA Ä
 10.4" TFT Color Display SVGA Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 (austauschbar gegen CD-ROM) N
 16 Bit Stereo Audio System
 2xPCMCIA Slot (2xTYP II, 1xTYP III)
 Trackpad Ä
 1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle
 externer VGA Anschluß
 PS/2 Anschluß, Infrarot Schnittstelle N
 Stereo In/Out, Mikrophon
 Dockingstation Anschluß

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

 PEACOCK Netto-DM
 Fortsetzung

Voyager 150

Prozessor: Pentium / 120 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB) Ä
 256 KB Cache
 DSTN/TFT Color Display
 520-1020 MB Festplatte
 1 MB Video Speicher
 2 PCMCIA Slots (2xTYP II, 1xTYP III)
 PCI Festplatten-Schnittstelle
 Stereo-, Audio-, Mikrophon In/Out
 1 Infrarot Schnittstelle
 Disketten LW 1.44 MB
 16 Bit Stereo Audio System
 1 ser. 1 par Schnittstelle
 VGA Anschluß (extern), PS/2 Anschluß Ä
 Anschluß für Docking Station
 Tastatur, Akku, Tragetasche
 Windows 95 Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

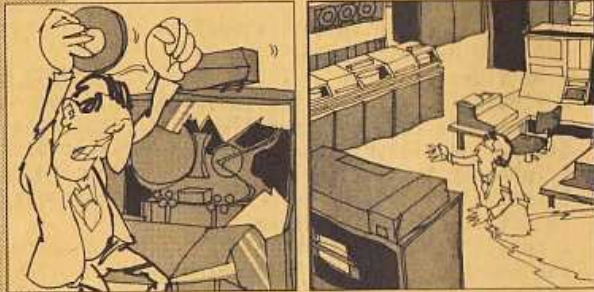
Voyager 200

Prozessor: Pentium 133 / MHz Ä
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB) Ä
 256 KB Cache Ä
 11.3" DSTN Color Display Ä
 12.4" TFT Color Display N
 810-1350 MB Festplatte N
 2 MB Video Speicher, 128 bit Bus N
 2x PCMCIA N
 Stereo-, Audio Mikrophon In/Out N
 Infrarotschnittstelle N
 VGA Anschluß, PS/2 Anschluß N
 1 ser. u. 1 par Schnittstelle N
 Anschluß für Docking Station N
 Disketten LW 3.5" N
 (austauschbar gegen CD-ROM LW) N
 Win 95 Tastatur N
 Windows 95 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

bs	Monitor Top 14 H (14", Color)	399
	Monitor Top 15 X (15", Color)	560 Ä
	Monitor Top 17 (17", Color)	849 Ä
	Monitor Top 17 X (17", Color)	899 Ä
	Monitor Top 10 PRO (10", Color)	834
	Monitor 15 PRO (15", Color)	649 Ä
	Monitor 15 PRO E (15", Color)	799
	Monitor 17 PRO E (17", Color)	1.349 Ä
	Monitor 17 PROXE (17", Color)	1.561 Ä



Datenverarbeitungsanlagen und Datenträgern kann allerhand zustoßen wir bieten den passenden Spezialversicherungsschutz

Wir bieten unseren Kunden nicht nur einen umfassenden, modernen Versicherungsschutz sondern auch qualifizierte Beratung zur Schadenverhütung und schnelle Hilfe im Schadenfall.

Wuerttembergische Versicherung AG
Direktion: 70163 Stuttgart

Telefon (07 11) 662-0
Telex 723553, Teletex 7 111 609
Telefax (07 11) 662-2520

oder in jedem Telefonbuch

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	----------	----------	---------	----	------------

PCD-5ND Notebooks

P-75	N PENT/75	8	510	DSTN/V	I	5.255	Ä
		8	510	DSTN/S	I	5.350	Ä
		8	810	DSTN/V	I	5.515	Ä
		8	810	DSTN/S	I	5.610	Ä
		8	810	TFT/V	I	6.050	Ä
		24	810	DSTN/S	I	7.090	Ä
		24	810	TFT/V	I	7.530	Ä
		24	1200	DSTN/S	I	7.740	Ä
		24	1200	TFT/V	I	8.180	Ä
		P-90	N PENT/90	24	510	DSTN/V	I

SCENIC Mobile Modelle

500/100	N PENT/100	8	810	DSTN/Col	I	6.235	N
500/100q	N PENT/100	8	810	DSTN/Col	I	6.425	N
500/133	N PENT/133	8	1200	TFT/Col.	I	8.525	N
		16	1200	TFT/Col.	I	9.425	N
700/100	N PENT/100	8	810	TFT/Col.	I	8.430	N
700/100q	N PENT/100	8	810	DSTN/Col	I	8.620	N
700/133	N PENT/133	8	1200	TFT/Col.	I	11.300	N

SCENIC - Linie / Desktop PCs

5H/100	D PENT/100	16	850	--	B	2.950	Ä
5H/133	D PENT/133	16	850	--	B	3.450	Ä
5H/166	D PENT/166	16	850	--	B	3.950	N

PCD - Linie / Desktop PCs

5H/100	D PENT/100	16	850	--	B	3.400	Ä
5H/133	D PENT/133	16	850	--	B	3.900	Ä
		16	1200	--	B	4.050	N
5H/166	D PENT/166	16	1600	--	B	4.690	Ä

SCENIC Pro - BASIC Modelle

C5/75-B	D PENT/75	8	850	--	B	2.110	Ä
C5/100-B	D PENT/100	8	850	--	B	2.390	Ä

6/96	174		CC SELLER / BC			

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme				Netto-DM		
Fortsetzung						
C5/133-B	D	PENT/133	16	1200	--	B 3.430 Ä
C5/166-B	D	PENT/166	16	1200	--	B 3.930 Ä
C6/180-B	D	PPRO/180	16	1600	--	B 7.320 Ä
C6/200-B	D	PPRO/200	32	1600	--	B 8.120 Ä
M5/100-B	D	PENT/100	8	1200	--	B 2.890 Ä
M5/133-B	D	PENT/133	16	1600	--	B 3.920 Ä
M5/166-B	D	PENT/166	16	1600	--	B 4.420 Ä
M6/180-B	D	PPRO/180	16	1600	--	B 7.670 Ä
M6/200-B	D	PPRO/200	32	2000	--	B 9.320 Ä
<u>SCENIC Pro - OFFICE Modelle</u>						
C5/100-0	D	PENT/100	8	850	--	B 2.695 Ä
C5/133-0	D	PENT/133	16	1200	--	B 3.755 Ä
C5/166-0	D	PENT/166	16	1200	--	B 4.395 Ä
C6/180-0	D	PPRO/180	16	1600	--	B 7.760 Ä
C6/200-0	D	PPRO/200	32	1600	--	B 8.690 Ä
M5/100-0	D	PENT/100	8	1200	--	B 3.495 Ä
M5/133-0	D	PENT/133	16	1600	--	B 4.685 Ä
M5/166-0	D	PENT/166	16	1600	--	B 5.185 Ä
M6/180-0	D	PPRO/180	16	1600	--	B 8.410 Ä
M6/200-0	D	PPRO/200	32	2000	--	B 10.190 Ä
<u>SCENIC Pro - TOPCLASS Modelle</u>						
C5/100-T	D	PENT/100	8	850	--	B 3.465 Ä
C5/133-T	D	PENT/133	16	1200	--	B 4.525 Ä
C5/166-T	D	PENT/166	16	1200	--	B 5.165 Ä
C6/180-T	D	PPRO/180	16	1600	--	B 8.380 Ä
C6/200-T	D	PPRO/200	32	1600	--	B 9.310 Ä
M5/100-T	D	PENT/100	8	1200	--	B 3.945 Ä
M5/133-T	D	PENT/133	16	1600	--	B 5.135 Ä
M5/166-T	D	PENT/166	16	1600	--	B 5.635 Ä

6/96	175		CC SELLER / BC			

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme				Netto-DM		
Fortsetzung						
M6/180-T	D	PPRO/180	16	1600	--	B 8.960 Ä
M6/200-T	D	PPRO/200	32	2000	--	B 10.740 Ä
<u>Multimedia Star</u>						
FD 201	D	486D4/100	8	850	--	B 2.347
FD 150	D	AMD/133	4	850	--	B 2.173
FD 203	D	PENT/100	8	850	--	B 3.477
<u>SCENIC Multimediu Modelle</u>						
<u>SCENIC Multimediu Desktop Slimline</u>						
PS 111	D	PENT/75	8	850	--	B 2.086 Ä
<u>SCENIC Multimediu Desktop</u>						
PD 111	D	PENT/75	8	1200	--	B 2.434 Ä
PD 112	D	PENT/100	8	1200	--	B 2.521 Ä
<u>SCENIC Multimediu Tower</u>						
PT 112	T	PENT/120	8	1200	--	B 3.043 Ä
PT 113	T	PENT/133	8	1600	--	B 3.303 Ä
PT 114	T	PENT/150	16	1600	--	B 4.086 Ä
PT 107	T	PENT/150	16	1600	--	B 3.738 Ä
<u>SCENIC Multimediu "Basic"</u>						
PT 110	T	PENT/75	8	850	--	B 1.912 N
PT 111	T	PENT/75	8	850	--	B 1.999 N
PT 115	T	PENT/100	16	1000	--	B 2.434 N
<u>PCD-Linie: Tower/Server</u>						
<u>PCD-5T</u>						
5T/75	T	PENT/75	-	--	--	D 4.280 Ä
			16	1000	--	D 7.025
5T/90	T	PENT/90	-	--	--	D 4.480 Ä
			16	1000	--	D 7.225
5T/90 DP	T	PENT/90	32	1000	--	D 8.950 Ä
5T/100	T	PENT/100	-	--	--	D 4.780 Ä
			16	1000	--	D 7.525
5T/100 DP	T	PENT/100	32	1000	--	D 9.550 Ä
5T/133	T	PENT/133	-	--	--	D 5.380 N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungPCD 5TG

STG/75	T PENT/75	- -- --	D	2.480	Ä
		16 1000 --	D	4.925	
5TG/90	T PENT/90	- -- --	D	2.680	Ä
		16 1000 --	D	5.125	
		32 1000 --	D	8.810	Ä
5TG/120	T PENT/120	- -- --	D	3.280	N

PRIMERGY-Line Server Familie

150/75	T PENT/75	- -- --	B	2.440	Ä
		16 1000 --	B	4.885	
150/90	T PENT/90	- -- --	B	2.640	Ä
		16 1000 --	B	5.085	
150/120	T PENT/120	- -- --	B	3.240	Ä
		16 1000 --	B	5.685	
160/200	T PPRO/200	- -- --	B	6.160	N
		16 1200 --	B	7.980	N
		16 1000 --	B	8.785	N
		32 2000 --	B	9.715	N
350/75	T PENT/75	- -- --	B	3.940	Ä
		16 1000 --	B	6.685	
350/90	T PENT/90	- -- --	B	4.140	Ä
		16 1000 --	B	6.885	
350/100	T PENT/100	- -- --	B	4.440	Ä
		16 1000 --	B	7.185	
350/100D	T PENT/100	32 1000 --	B	9.210	Ä
350/133	T PENT/133	- -- --	B	5.040	Ä
		16 1000 --	B	7.785	
350/133D	T PENT/133	32 1000 --	B	10.410	Ä
550/100	T PENT/100	- -- --	B	6.560	Ä
550/133	T PENT/133	- -- --	B	7.160	Ä
550/166	T PENT/166	- -- --	B	8.460	Ä
750/100	T PENT/100	- -- --	B	8.560	Ä
750/133	T PENT/133	- -- --	B	9.160	Ä
750/166	T PENT/166	- -- --	B	10.460	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungCELSIUS-Line Personal Workstation

CELSIUS1	T PPRO/200	- 2000 --	C	14.950	Ä
----------	------------	-----------	---	--------	---

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
B	incl.	incl.	incl.	incl.
C	incl.	incl.	---	incl.
D	---	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 108 211 85 65

Notebook PCD-ModellePCD-5ND Notebook

Prozessor: Pentium / 75 MHz

Pentium / 90 MHz

8-24 MB Hauptspeicher

Displayvarianten:

- DS-STN-Color LCD VGA 26.4/10.4

- DS-STN-Color LCD SVGA 26.4/10.4

- TFT-Color-LCD VGA 26/10.2

- TFT-Color-LCD SVGA 26.4/10.4

Grafik on board am Local-Bus

640x480/65.545 Graustufen

800x600/256 Farben

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

(LW austauschbar gegen 2 Akku)

1xTyp III, 2xTyp I/II PCMCIA Steckpl.

510-1200 MB Festplatte

Vesa Local Bus, PCMCIA

MS DOS 6.2, Windows for Workgroups 3.11

oder Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für Notebook PCD-5ND

4 MB Speichererweiterung	ab	395	Ä
8 MB Hauptspeicher	ab	690	Ä
16 MB Speichererweiterung	ab	1.480	Ä
Akkupack (NiMH)		180	
AC Adapter		95	
Auto Adapter		86	
14.4 Faxmodem (PCMCIA Typ II)		840	
Faxmodem für D1/D2 Mobilfunknetz		940	

SCENIC Mobile Modelle N

SCENIC Mobile 500 N

Prozessor: Pentium / 100 MHz N
 Pentium / 133 MHz N
 8-16 MB Hauptspeicher N
 Displayvarianten: N
 - DSTN-Color SVGA 11.3" N
 - TFT-Color SVGA 11.3" N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 (LW austauschbar gegen 2 Akku) N
 810-1200 MB Festplatte N
 Windows 95 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

SCENIC Mobile 700 N

wie Modelle 500, jedoch mit N
 CD-ROM Laufwerk (4 fach) N
 Touchpad N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

SCENIC - Linie / Desktop PCs

SCENIC 5H/PCI

Prozessoren: Pentium / 100 MHz Ä
 Pentium / 133 MHz Ä
 Pentium / 166 MHz N
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) Ä
 256 KB second Level Cache
 64 Bit Systembus
 850 MB Festplatte Ä
 Disketten-LW 1.44 MB
 Tastatur, Maus
 MS DOS 6.2
 MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PCD - Linie / Desktop PCs

Desktop H-Familie

Kompaktes Desktop-Gehäuse
 Mehr freie Steckplätze

PCD-5H

Prozessoren: Pentium / 100 MHz Ä
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) Ä
 256 KB Cache
 PCI-Local Bus Architektur
 Tsend W32P Grafikprozessor on board
 850 - 1600 MB Festplatte Ä

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Maus
 Tastatur
 Windows 95 Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC PRO

SCENIC PRO C5

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz

256 KB Second-Level-Cache
 850 - 1200 MB Festplatte
 1xISA, 1xPCI, 1xISA/PCI Slots
 Windows 95

BASIC-CLASS

- 1 MB Grafikspeicher
 - 8-16 MB Hauptspeicher (EDO)

OFFICE-CLASS

- LAN-Karte ISA/PCI
 - 2 MB Grafikspeicher
 - 16 MB Hauptspeicher (ECC)

TOP-CLASS

- wie OFFICE zzgl.
 - Audio: on board
 - CD-ROM (6 fach)
 - Microsoft Word und Excel

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC PRO C6

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz

256 KB Second-Level-Cache
 1.6 GB Festplatte
 2xPCI, 1xISA/PCI
 Windows NT Workstation

BASIC-CLASS

- 2 MB Grafikspeicher
 - 16-32 MB Hauptspeicher (EDO)

OFFICE-CLASS

- LAN-Karte PCI
 - 2 MB Grafikspeicher
 - 16-32 MB Hauptspeicher (ECC)

TOP-CLASS

- wie OFFICE zzgl.
 - CD-ROM (6 fach)
 - Microsoft Word und Excel

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme
Fortsetzung

Netto-DM

SCENIC PRO M5

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz

256 KB Second-Level-Cache

1.2 - 1.6 GB Festplatte

3xPCI, 3xISA Slots

Windows 95

BASIC-CLASS

- 1 MB Grafikspeicher
- 8-16 MB Hauptspeicher (EDO)

OFFICE-CLASS

- LAN-Karte ISA/PCI
- 2 MB Grafikspeicher
- 8-16 MB Hauptspeicher (ECC)
- CD-ROM (6 fach)

TOP-CLASS

- wie OFFICE zzgl.
- Audio: on board
- Microsoft Word und Excel

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC PRO M6

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
Pentium PRO / 200 MHz

256 KB Second-Level-Cache

1.6 - 2.0 GB Festplatte

3xPCI, 3xISA

Windows NT Workstation

BASIC-CLASS

- 2 MB Grafikspeicher
- 16-32 MB Hauptspeicher (EDO)

OFFICE-CLASS

- LAN-Karte PCI
- 2 MB Grafikspeicher
- 16-32 MB Hauptspeicher (ECC)
- CD-ROM (6 fach)

TOP-CLASS

- wie OFFICE zzgl.
- Audio: Steckkarte
- Microsoft Word und Excel

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Multimedia Star

FD 201 M6

Prozessor: AMD 80486 DX4 / 100 MHz

8 MB Hauptspeicher

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

VGA Grafikkarte (Tseng, 1 MB)

Soundkarte

FAX-Modem 14.400 Baud

CD-ROM Laufwerk (4 fach)

850 MB Festplatte

Tastatur, Maus

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme
Fortsetzung

Netto-DM

Home Office Oberfläche, div. Software
TV-Teil:
40 cm Bildröhre, ATS euro plus,
Videotext, Stereo-Empfang (incl. Subw.)
On Screen Display, Multi Fernbedienung
3 Jahre bring-in Garantie

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

FD 150 M6

wie Modell FD 201 M6, jedoch mit
Prozessor: AMD 5x86-P75 / 133 MHz
4 MB Hauptspeicher
ohne FAX-Modem
1 Jahr bring-in Garantie

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

FD 203 M6

wie Modell FD 201 M6, jedoch mit
Prozessor: Pentium / 100 MHz

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU / PERIPHERIE Multimedia Star

ze	8 MB Hauptspeichererweiterung	608
sp	Frame Grabber Karte	260
	MPEG Decoder	390

SCENIC Multimedium

Alle SCENIC-Multimedium Modelle enthalten:

Windows 95, Microsoft Works
Homeoffice Oberfläche, T-Online
CompuServe und weitere Features
Disketten LW (1.44 MB)
Grafikprozessor (TSENG W32P)
Busarchitektur (PCI/ISA)
FLASH-EPROM (2 MBit)
Recovery-CD (Backup der vorinstall. SW)

SCENIC PS

Prozessor: Pentium / 75 MHz
8 MB Hauptspeicher (EDO)
1 freien Erweiterungs-Slot
6 fach CD-ROM Laufwerk
Audio 16-Bit-Stereo
850 MB Festplatte
Slimlinegehäuse
3 Jahre bring-in Garantie

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

SCENIC PD

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
8 MB Hauptspeicher (EDO)
3 freie Erweiterungs-Slots
6 fach CD-ROM-Laufwerk
Audio 16-Bit-Stereo
14.4 kBit/sec. Faxmodem
1200 MB Festplatte
Desktopgehäuse
3 Jahre bring-in Garantie

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC PT

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 150 MHz
8 - 16 MB Hauptspeicher (EDO)
5 freie Erweiterungs-Slots
6 fach CD-ROM-Laufwerk
Audio 16-Bit-Stereo
28.8 kBit/sec. Faxmodem (14.4 b. PT107)
1200 - 1600 MB Festplatte
Towergehäuse
3 Jahre bring-in Garantie

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC PT "Basic"

wie Modell PT, jedoch mit
Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
4 fach CD-ROM-Laufwerk
ohne Faxmodem
850 - 1000 MB Festplatte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU / PERIPHERIE Modelle PS,PD,PT

ze	8 MB Hauptspeichererweiterung	347	Ä
	16 MB Hauptspeichererweiterung	694	N
bs	14" SVGA Farbmonitor (60 Hz)	434	
	15" SVGA Farbmonitor (75 Hz, Audio)	695	
	17" SVGA Farbmonitor	1.303	
sp	Tastatur	86	Ä
	Lautsprecher	86	
	Maus	43	Ä
	TV-Karte	521	
	Frame Grabber Karte	260	
	MPEG1-Decoder	390	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

PCD - Linie / Tower PCs (EISA-Bus)

PCD-5T Minitower (EISA)

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz
Dual Pentium / 90 MHz
Pentium / 100 MHz
Dual Pentium / 100 MHz
8 - 32 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
Tseng W32 o. Matrox MGA Grafikprozessor
256 KB Cache
540 - 1000 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
CD-ROM Laufwerk (4 fach)
MS-DOS 6.2

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PCD 5TG (Tower)

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz
16 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
256 KB Cache
540 - 1000 MB Festplatte
CD-ROM LW (4-fach)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
MS-DOS 6.2

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY-Line Server Familie 150

Server für Workgroup Computing
Server im Kompakt-Tower

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz
Pentium / 120 MHz
0-16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
256 KB Cache
ISA, PCI-Local Bus Architektur
Tseng W32P on board (PCI, max. 2 MB)
6 Steckplätze (1 PCI, 1 PCI/ISA, 4 ISA)
8 Laufwerkeinschübe (3x5.25", 5x3.5")
0 - 1000 MB Festplatte (Fast-SCSI II)
Disketten-LW 1.44 MB (bei PLA Vers.)
CD-ROM Laufwerk (4x) (bei PLA Vers.)
Fast-ATA (IDE) on board
Fast-SCSI-2 (optional)
Maus
Tastatur
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungPRIMERGY-Line Server Familie 160N
N
N
N
N
wie Modell 150, jedoch mit
Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz
0-32 MB Hauptspeicher

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY-Line Server Familie 350Dualprozessor Server für kleine und
mittlere Netzewie Modell PRIMERGY 150, jedoch mit
Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz
Pentium / 100 MHz
Dual Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Dual Pentium / 133 MHz
0-32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
EISA, PCI-Local Bus Architektur
Tseng W32P als Steckkarte
Millenium Grafikproz. (2 MB bei Dual)
8 Steckplätze (1 ISA, 4 EISA, 3 PCI)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY 550Server für mittlere und große mit
skalierbarer Rechenleistung und
hoher VerfügbarkeitProzessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHzServer im Tower-Design
0 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
EISA, PCI-Local-Bus
Disketten LW 1.44 MB (3.5")
4 fach CD-ROM (SCSI o. PRO SCSI)
3xEISA, 1xPCI/EISA, 3xPCI
IDE on board
Fast-Wide-SCSI-2 (optional)
Disk-Array-Cache (optional)
Tseng W32P on board (PCI, max. 1 MB)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY 750Server in modularer Rack-Technologie
für großen Ausbau
Rack-EinschubProzessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
0 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungEISA, PCI-Local-Bus
Disketten LW 1.44 MB (3.5")
4 fach CD-ROM (SCSI o. PRO SCSI)
3xEISA, 1xPCI/EISA, 3xPCI
(1 weitere PCI durch Grafik belegt)
IDE on board
Fast-Wide-SCSI-2 (optional)
Disk-Array-Cache (optional)
Cirrus GD 5436 on board (PCI)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

CELSIUS-Line Personal WorkstationProzessor: Pentium Pro / 150 MHz
0 MB Hauptspeicher
256 KB Cache
3D-ELSA Grafikprozessor
Fast SCSI-2 Controller
2000 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB
CD-ROM Laufwerk (4x, SCSI)
Maus
diverse Software
Farbmonitor MCM 2103 ND (21")

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für Desktop / Tower

ze	8 MB Speichererweiterung	ab	525	Ä
	16 MB Speichererweiterung	ab	935	Ä
	32 MB Speichererweiterung	ab	1.465	Ä
	64 MB Speichererweiterung	ab	2.815	Ä
	128 MB Speichererweiterung		6.695	N
p1	850 MB Festplatte (Fast IDE)		435	Ä
	1200 MB Festplatte (Fast IDE)		585	
	1 GB Festplatte (SCSI II)		625	Ä
	2 GB Festplatte (SCSI II)		1.025	Ä
	4 GB Festplatte (SCSI II)		2.525	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		105	
bs	Farbmonitore			
	MCM 1402 (14", 30-64 KHz)		695	
	MCM 1404 ND (14", 30-50 KHz)		580	
	MCM 1503 NTD (15", 30-64 KHz, TCO'92)		800	Ä
	MCM 1506 NT (15", 30-66 KHz, TCO'92)		950	Ä
	MCM 1551 N (15", 30-64 KHz)		810	
	MCM 1702 NT (17", 30-82 KHz, TCO'92)		1.980	
	MCM 1703 NTD (17", 30-82 KHz, TCO'92)		1.980	
	MCM 1704 NTD (17")		1.980	
	MCM 1753 ND (17", 30-64 KHz)		1.470	
	MCM 2102 NTD (21", 30-90 KHz, TCO'92)		4.100	
	MCM 2103 ND (21", 30-107 KHz)		4.400	Ä
ta	Tastatur		85	Ä
	MFII - Tastatur		130	
	Maus		65	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme

Netto-DM

Fortsetzung

sp	CD-ROM Laufwerk (SCSI, 4 fach)	480	Ä
	CD-ROM Laufwerk (IDE, 6 fach)	355	
	Streamer-LW 1 GB (SCSI HH)	1.035	Ä
	DAT-LW 4.0 GB (SCSI)	2.135	Ä
	Fast SCSI II Controller (ISA, n.f. HDD)	225	Ä
	Fast SCSI II Controller (PCI)	705	Ä
	Ethernet-Karte (AT-Bus)	140	
	TokenRing-Karte (AT-Bus)	780	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme

Netto-DM

SINIX MehrplatzsystemeModellübersicht aller RM-Modelle (RISC)

1)	'Alte' Modelle		N
	a) RM200-Mod.: 220, 225		N
	b) RM400-Mod.: 225, 420, 430, 530, 630, 730		N
	c) RM600-Midrange Modelle		N
	-Mod.: 320, 420, 340		N
2)	RM600 - Enterprise Server		N
	a) RM600-Mod.: 620, 720		N
3)	'Neue' C-Modelle		N
	a) RM200C-Mod.: C20		N
	b) RM300C-Mod.: C20, C60, C62		N
	c) RM400C-Mod.: C60, C70, C72		N

RM200, RM400 (RISC)RM200 - Modelle

Modell	RM200-	220	225
Anzahl Proz.		1	1
MIPS R4600			
MHz		133	133
HSP (max.)		128 MB	128 MB
PLA (max.)		11 GB	11 GB
fr. I/O Slots		2(ISA)	2(EISA)

RM400 - Modelle

Modell	RM400-	225	420
Anzahl Proz.		1	1
Proz. R4400		SC	SC
MHz		133	150
SLC		-	0.5 MB
HSP (max.)		256 MB	256 MB
PLA (max.)		23 GB	23 GB
fr. I/O Slots		4	4

Modell	RM400-	430	530	630	730
Anzahl	Proz.	1	1	1	2
Proz.	R4400	SC	SC	SC*	MC*
MHz		150	150	200	200
SLC		1 MB	4 MB	4 MB	4 MB
HSP (max.)		512 MB	512 MB	512 MB	512 MB
PLA (max.)		42 GB	42 GB	42 GB	42 GB
fr. I/O Slots		4/8	4/8	4/8	4/8

* R4600

SINIX Mehrplatzsystem RM200

RM 200 Systembasis

ga CPU MIPS 4600 / 133 MHz
 16/16 KB Data / instruction cache
 Ethernetcontroller
 SCSI-Controller
 2 x V.24, Centronics-Interface
 SVGA-Controller
 2 Steckplätze ISA (Mod. 220)
 2 Steckplätze EISA (Mod. 225)
 CD-ROM Laufwerk (nicht für Mod. -20xS)

SINIX Systembasis

RM20-220S Modell 220 (ISA) 5.350
 RM20-225S Modell 225 (EISA) 5.850

Windows NT Systembasis

RM20-220N Modell 220 (ISA) 4.850
 RM20-225N Modell 225 (EISA) 5.350

AUSBAU/PERIPHERIE RM200

Farbmonitore

88M02-M087 Farbmonitor 15" 810
 88M03-1702 Farbmonitor 17" 1.905
 88M04-2102 Farbmonitor 21" 4.600
 TAMF-K8282 Tastatur 130

Aufrüstungen

RM200-SE25 Aufrüstung Mod.220 in Mod.225 1.250
 RM200-CG11 Grafikbeschleuniger 1.650

Speichererweiterungen

RM200-SP01 Speichererweiterung 16 MB 1.900
 RM200-SP03 Speichererweiterung 32 MB 3.800
 RM200-SP06 Speichererweiterung 64 MB 8.100
 RM200-SP12 Speichererweiterung 128 MB 17.200

Festplatten

RM202-MP23 540 MB Festplatte 720
 RM201-MP09 1.05 GB Festplatte (5400 rpm) 2.200
 RM200-MP20 2.1 GB Festplatte (5400 rpm) 2.950
 RM205-MP14 2 GB Festplatte (7200 rpm) 2.580
 RM205-MP12 4 GB Festplatte (7200 rpm) 4.120
 RM200-OS22 CD-ROM 650 MB 800

Magnetbandgeräte

RM200-MK21 SMC 525 MB 1.430
 RM200-MC41 DAT 4mm 4/16 GB 2.890
 RM205-MK13 MBK 8mm 5/10 GB 5.780
 RM205-OS13 ROD 1.3 GB 5.080

Sonstiges

RM200-BG50 Auftischbox für SCSI Geräte 850

ISA Controller

RM200-CW31 ISDN So Controller 2.900
 97392-216 ITC mit Anschlußbox 16x V.24 4.000
 97392-230 ITC mit Anschl. 16x V.11/SS97 4.000
 97392-220 ITC mit Anschlußbox 16x IHSS 9.500

EISA Controller

RM200-CL12 Ethernet Adapter 1.950
 RM200-CL31 Token Ring Controller 4/16 Mbit 1.930
 RM420-CL41 FDDI Controller Single Attached 4.820
 RM400-CW20 WAN Controller 3.820
 (1x V.24 und 1x X.21 (E-WAN))

SINIX Mehrplatzsystem RM400

Minitower Modelle

RM400 Minitower (Grundausbau)

ga CPU Submodul R4600
 4 x V.24 Schnittstelle
 (davon eine für Teleservice)
 Centronics Schnittstelle
 SCSI Controller (single-ended)
 Ethernet Controller
 Disketten-LW 3.5"
 4 EISA Slots

Minitower Modelle für SINIX

RM40-225 Modell 225 11.450

ga s.o., jedoch mit
 CPU 133 MHz

RM40-420 Modell 420 14.950

ga s.o., jedoch mit
 CPU 150 MHz
 512KB Second Level Cache

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Minitower Modelle für NT

RM40-225N Modell 225 10.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU 133 MHz

RM40-420N Modell 420 14.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU 150 MHz
 512KB Second Level Cache

Tower Modelle

RM400 Tower (Grundausbau)

ga CPU Submodul
 5 x V.24 Schnittstelle
 (davon eine für Teleservice)
 Centronics Schnittstelle
 SCSI Controller (single-ended)
 Ethernet Controller
 Disketten-LW 3.5"
 4 EISA Slots
 Environmental Interface Proz. (EIP2)
 Bedienfeld mit LCD-Anzeige

Tower Modelle für SINIX

RM40-430a Modell 430 24.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 1 MB Second Level Cache

RM40-530a Modell 530 34.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-630a Modell 630 42.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-730a Modell 730 63.450
 ga s.o., jedoch mit
 2 x CPU R4400 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

Tower Modelle für NT

RM40-43Na Modell 430 23.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 1 MB Second Level Cache

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM40-53Na Modell 530 33.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-63Na Modell 630 41.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-73Na Modell 730 61.950
 ga s.o., jedoch mit
 2 x CPU R4400 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

AUSBAU/PERIPHERIE RM 400

Aufrüstungen

RM420-ZE25 Aufr. M120 nach M225 4.800
 RM420-ZE41 Aufr. M120/M220 nach M420 9.800
 RM400-ZE4 Aufr. M330/340 nach M430/440 11.800
 RM400-ZE53 Aufr. M330/340 nach M530/540 19.800
 RM400-ZE63 Aufr. M330 auf M630 19.800
 RM400-ZE73 Aufr. M330 auf M730 38.800
 RM400-SE40 Aufr. 4 nach 8 Slot (im Feld) 9.500
 RM400-SE41 Aufr. 4 nach 8 Slot (ab Werk) 7.500
 RM400-BU1b Battery Backup (BBU) 1.750

Speichererweiterungen

RM400-SP01 Speichererweiterung 16 MB 2.200
 RM400-SP03 Speichererweiterung 32 MB 4.400
 RM400-SP06 Speichererweiterung 64 MB 9.350
 RM400-SP12 Speichererweiterung 128 MB 19.800

Controller

RM400-CT11 Terminalcontroller 16x V.24 5.500
 RM400-CT13 Terminalcontr. 16x V.11/SS97 5.500
 RM400-CT15 Erw. 16x V24 v. CT11 (max. 3x) 4.500
 RM400-CT17 Erw. 16x V.11/SS97 f. CT11
 (max. 3) 4.500
 RM400-CT25 IHSS Point-to-Point Contr.
 (4x IHSS) f. 9766 8.300
 97886-200 Erw. 4x IHSS f. CT25 (max. 3x) 1.800
 RM400-CT31 IHSS Multipoint-Controller
 4x IHSS f. 16 Geräte 5.400
 RM400-CT32 IHSS Multipoint-Controller
 4x V.24 f. 16 Geräte 5.400
 RM400-CT21 TACSI Controller f. 32 Geräte
 (4x AFP 2-Draht) 5.400
 RM400-CT45 Terminal Controller 700
 (4x V.24)
 RM400-CL12 Ethernet Contr. (TCP/IP) 2.240
 RM400-CL31 Token Ring Controller 2.500
 4/16 Mbit

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RM400-CL41	FDDI Controller Single Att.	6.250
RM400-CL42	FDDI Controller Dual Att.	11.450
97392-124	WAN Cont. V.24	2.875
97392-121	WAN Cont. X21	2.875
RM400-CW31	ISDN SO Controller	3.300
RM400-CS14	SCSI Controller (SE)	1.350
RM400-CS11	SCSI Controller (DE)	2.700

Speicherperipherie

(Einbau in System- u. Peripherieschränke)

RM401-MP19	1.05 GB Festplatte (3.5")	1.250
RM400-MP14	2.1 GB Festplatte (7200 rpm)	3.350
RM400-MP12	4 GB Festplatte (7200 rpm)	5.350
RM420-MK21	525 MB Magnetband Kassetten-LW	1.850
RM420-OS22	650 MB CD-ROM LW (low cost, MT)	900
RM420-MK13	5/10 MBK, 8mm	7.500
RM420-MC41	4/16 GB MBK, 4mm	3.750
RM405-OS13	Optische Platte (ROD) 1.3 GB	6.600

RM400-BG2a	Peripherieschrank incl. SCSI Konv. f. 12 SCSI-PLA ohne BBU	6.450
RM400-BG2b	Peripherieschrank incl. SCSI Konv. f. 12 SCSI-PLA mit BBU	7.950
RM400-BG11	SCSI Konverter f. Per.Schrank	1.450
RM400-HV2a	Peripherieschrank Hochverfügbarkeit ohne BBU	10.250

SINIX Mehrplatzsystem RM600

RM600 Midrange Modelle

Modell	RM600-	320	420	340	Ä
Anzahl Proz.		1-4	1-8	1-8	Ä
Proz. R4400		MC	MC	MC	Ä
MHz		200	250	200	Ä
SLC		4 MB	4 MB	4 MB	Ä
HSP (max.)		1536 MB	2048 MB	2048 MB	Ä
PLA (max.)		168 GB	372 GB	372 GB	Ä
fr. I/O Slots		10	10	23	Ä

RM600 Enterprise Server

Modell	RM600-	620	720	Ä
Anzahl Proz.		2-24	2-24	Ä
Proz. R4400		MC	MC	Ä
MHz		200	250	Ä
SLC		4 MB	4 MB	Ä
HSP (max.)		4096 MB		Ä
PLA (max.)		2 TB	2 TB	Ä
fr. I/O Slots		57	57	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsystem RM600-xxx

RM600 Mod. 320 (Grundausbau)

RM62-320

77.950 Ä
Systemschrank
(9 SP-Bus, 10 MBII Slots)
Prozessor R4400 MC / 200 MHz
64 MB RAM
Buskoppler MBP
CSI mit 1. SCSI-Bus
3 x V.24
Teleservice- u. Konsolanschluß
Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
Stromversorgung

RM600 Mod. 340 (Grundausbau)

RM62-340

121.150 Ä
Systemschrank u. Erw. Schrank 27 Slots
Prozessor R4400 MC / 200 MHz
128 MB RAM
Diagnose-Bus (für Erw. Schrank) m. Kab.
Buskoppler MBP
Busbrücke MBP L/R
CSI mit 1. SCSI-Bus
LAN (TCP/IP), 3 x V.24
Teleservice-, Konsol- u. USV-Anschluß
Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
Stromversorgung
internen BBU

RM62-341

wie Modell 340, jedoch
ohne interne BBU

118.200 Ä

RM600 Mod. 420 (Grundausbau)

RM63-420

95.500 Ä
Systemschrank
(9 SP-Bus, 10 MBII Slots)
Prozessor R4400 MC / 250 MHz
128 MB RAM
Buskoppler MBP
CSI mit 1. SCSI-Bus
3 x V.24
Teleservice- u. Konsolanschluß
Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
Stromversorgung

AUSBAU RM 600 Mod. 2xx, 3xx, 4xx

Zwingend erforderliche Zusatzrichtungen

RM610-OS1	CD-ROM Laufwerk 650 MB	1.100
RM610-MC2	MBK 525 MB	1.850
T20-V100	Konsole und/oder Terminal	1.275
TASI-Z82	Konsol-Tastatur	375

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungBattery Backup Units (BBU)

RM610-BU1	Int. BBU f.M120, M220	2.950
RM610-BU7	Schrank f.ext.BBU m.Power Modul	10.000
RM610-BU52	Power Modul 2.5 KVA f. BU6	4.000

Zusätzliche Prozessoren

RM610-ZE2	CPU R4400 150 MHz	12.500	Ä
RM620-ZE2	CPU R4400 200 MHz, 64 MB RAM	25.800	Ä
RM620-ZE3	CPU R4400 200 MHz, 128 MB RAM	33.850	Ä
RM630-ZE2	CPU R4400 250 MHz, 64 MB RAM	30.550	Ä
RM630-ZE3	CPU R4400, 250 MHz, 128 MB RAM	38.600	Ä

Modellaufrüstungen

RM610-SE14	Hochrüstsatz M220 in M240, M320 in M340	47.250	Ä
------------	--	--------	---

Speichererweiterungen

RM610-SP2	Hauptspeicher-Controller 64 MB	11.660	
RM610-SP3	Hauptspeicher-Controller 128 MB	19.500	Ä
RM610-SP12	Hauptspeichererw. 128 MB f. SP3	17.500	Ä
RM610-SP4	Hauptspeicher-Controller 256 MB	37.000	Ä

Zusätzliche Schränke

RM620-BG70	Peripherieschrank f. 15 PLA	7.500	N
RM620-BU01	Battery Backup Unit (BBU)f.BG70	1.950	N
RM620-GU03	SCSI Bus Umschalter	2.550	N
RM620-GU02	SCSI Bus Anschluß f. 5 PLA	1.750	N
RM610-BG52	System-Erweiterungsschrank: f. 18 Controller und 14 PLA	65.000	
RM610-BG64	f. 9 Controller und 7 PLA	35.000	

Controller

RM610-CT2	Terminal C. SIMII f. max. 64 T.	8.500
RM610-CT12	Konz. 4xIHSS (TAKIH) f. CT2	1.800
RM610-CT10	SWB (8xIHSS Point-to-Point)	2.000
RM610-CT3	Terminal C. TCA f. 16x V.24	5.500
RM610-CT11	Verteilerbox VB8 f. CT3 (8xV.24)	750
RM610-CL11	LAN Contr. 2x TCP/IP und ISO	5.900
RM610-CL1	LAN Contr. 1 x TCP/IP	3.950
RM610-CL31	Token Ring Contr. 4/16 Mbit	6.700
RM610-CL41	FDDI Contr. (Single Attached)	8.100
RM610-CL42	FDDI Contr. (Dual Attached)	9.950
RM610-CW2	WAN Controller 2x V.24	7.500
RM610-CW12	zus. 2 Leit. V.24 f. CW2	4.500
RM610-CW1	WAN Controller 2 x X.21	9.500
RM610-CW11	zus. 2 Leit. X.21	5.500
RM610-CW3	ISDN Controller 1x SO	2.650
RM610-CW32	ISDN Controller 2x SO	4.950
RM610-CT6	SCSI Controller 2	4.900
RM610-CS12	1. SCSI-Bus (SE) f. 1. SCSI C.	1.750
RM610-CS11	2. SCSI-Bus (SE) f. 1. SCSI C.	1.750
RM610-CS15	1. SCSI-Bus (SE) f.	1.750
RM610-CS3	1. SCSI Contr. im Erw.Schrank	
	2. SCSI-Bus (DE) f.	2.000
	1. SCSI Contr. im Erw.Schrank	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungSpeicherperipherie

(Einbau in System- u. Peripherieschränke)			
RM610-MP14	2.1 GB Festplatte (7200 rpm)	2.850	Ä
RM610-MP12	4 GB Festplatte (7200 rpm)	4.050	Ä
RM610-FD1	Floppy Disk 4 MB	1.200	Ä
RM610-MC2	MBK 525 MB	1.850	
RM610-OS1	CD ROM 650 MB	1.100	
RM610-MC1	MBK 8 mm; 5/10 GB	8.340	
RM610-MC41	MBK 4 mm; 4/16 GB	3.950	
RM610-OS3	Optische Platte (ROD) 1.3 GB	6.600	

RM600 Enterprise ServerRM600 Mod. 620 (Grundausbau)

RM65-6210 270.750 Ä

Systemschrank mit Stromversorgung
 SPbus Chassis mit 10 Einschubplätzen
 MBII-Chassis mit 18 Plätzen f. Contr.
 Dual-Prozessor R4400 / 200 MHz mit 4MB
 SLC pro Prozessor und 256 MB onboard
 Central Service Interface (CSI) mit:
 1 x SCSI2-Bus (8-bit, Single ended)
 1 x Ethernet-Interface mit AUI-Anschluß
 (nur für TCP/IP)
 1 x Konsol-Interface (V.24)
 1 x V.24-Interface für Modem
 3 x freie V.24-Interfaces
 SCSI2 für 2 SCSI2-Busse
 Disketten-LW (3.5") bis 4 MB

RM600 Mod. 720 (Grundausbau)

RM65-7210 285.000 Ä

Grundausbau wie System 620, jedoch
 Prozessor 250 MHz

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 Enterprise ServerKonsole

TV20-V100	Konsole TC 20-V100	1.275
TASI-282	SINIX Tastatur Deutsch für TC20	375

Speichererweiterungen

RM650-SP30	128 MB RAM Erw. (f. RM650-ZE12)	19.500	Ä
RM650-SP20	256 MB Hauptspeicher Basisboard	44.500	Ä
RM650-SP02	256 MB RAM Erw. (Vorauss. SP20)	40.500	Ä
RM650-SP22	512 MB RAM Erw. (SP20 + SP02)	85.000	Ä

Dual Prozessoren

RM650-ZE10	Dual Prozessor R4400, 150 MHz	37.500	Ä
RM650-ZE12	Dual Proz. R4400/200 MHz/128MB	66.750	Ä
RM650-ZE13	Dual Proz. R4400/200 MHz/256MB	86.250	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM650-ZE14	Dual Proz. R4400/250 MHz/128 MB	81.000	Ä
RM650-ZE15	Dual-Proz. R4400/250 MHz/256 MB	100.500	Ä

Terminal Controller

RM650-CT20	SIMM II inkl. Kabel f. 2 AFP	8.500	
RM650-CT30	TCA 16 Kanäle (Terminal Contr. Asynchron)	5.500	
RM610-CT10	SW8 + Kabel für CT3/CT30 (8 x IHSS P- zu P-)	2.000	

Communications Controller

RM650-CW20	CCA 2x V.24 inkl. 1 Kabel	7.500	
RM650-CW12	Erw. 2x V.24 inkl. Kabel CW2/20	4.500	
RM650-CW10	CCA 2x V.21 inkl. 1 Kabel	9.500	
RM650-CW11	Erw. 2x V.21 inkl. Kabel CW1/10	5.500	
RM650-CW25	CCA2 (2 Mbit/s) 1x bzw. 2x X.21	11.100	
RM650-CW31	ISDN Contr. (1x ISDN So) 1 Kab.	5.100	
RM650-CW32	ISDN Contr. (2x ISDN So) 1 Kab.	8.950	
RM650-CL31	LAN LCT (Token Ring) 4/16	6.700	
RM650-CL11	LAN Contr. (802.3), 2 Anschl.	5.900	
RM650-CL41	FDDI Contr. (Single Attached)	9.900	
RM650-CL42	FDDI Contr. (Dual Attached)	12.500	

SCSI Controller

RM650-CS10	SCSI Controller 2 (DCS2) für 2x SCSI Bus	4.900	
RM650-CS02	SCSI Bus DF	2.000	
RM650-CS01	SCSI Bus SE	1.750	

SCSI Peripherie

RM650-OS25	CD ROM Laufwerk (650 MB)	1.100	
RM650-MC20	MBK 1/4", 525 MB (SMC)	1.850	
RM650-OS21	Optische Platte (ROD) 1.3 GB	6.600	
RM650-MC11	MBK 8mm, 5/10 GB	8.340	
RM650-MC41	MBK 4mm, 4/16 GB	3.950	
RM650-MP14	2.1 GB Festplatte (7200 rpm)	2.850	Ä
RM650-MP12	4 GB Festplatte (7200 rpm)	4.050	Ä

Erweiterungsschränke

RM650-BG21	System-Erweiterungsschrank	64.400	
RM650-BG24	Netzteilredundanz für MBII-Chs.	7.500	
RM650-ZE26	par. Busbrücke f. Erw.-Schrank	3.500	
RM650-BG31	Peripherieschrank mit 1 Chassis	18.600	
RM650-BG02	2. Peripheriechassis (3 x 6 Einbauplätze)	10.500	
RM650-BG03	3. Peripheriechassis (3 x 6 Einbauplätze)	10.500	
RM650-BG04	Netzteil-Redundanz f. Chassis	3.500	
RM650-BG06	Stromversorgung f. Chassis	3.500	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Betriebssystem SINIX 5.42

Anzahl Benutzer	RM200	RM400	RM600
bis 2 Benutzer	0	0	0
bis 8 Benutzer	2.900	2.900	2.900
bis 16 Benutzer	5.800*	5.800	5.800
bis 32 Benutzer		11.600	11.600
bis 48 Benutzer		17.400*	17.400
bis 64 Benutzer			23.200
über 64 Benutzer			29.000*

*) unlimited

PERIPHERIE SINIX Mehrplatzsysteme MX und RM

Bildschirmarbeitsplätze

TC20-V100	BSA 14", V.24 asnchr.	1.275
TC10	BSA 14", incl. Tastatur	1.050
TASI-800	SINIX Tastatur f. TCxx	375
TAVT-800	VT Tastatur f. TCxx	375
TAMF-800	MF II Tastatur f. TCxx	150

Nadeldrucker

4011-N921	DRU 300 Z/s, 80 Z/ZI., 9 Nd.	1.190
4011-N971	DRU 300 Z/s, 136 Z/ZI., 9 Nd.	1.340
4011-N201	DRU 300 Z/s, 80 Z/ZI., 24 Nd.	1.540
4011-N701	DRU 300 Z/s, 136 Z/ZI., 24 Nd.	1.840
9014-12	DRU 600 Z/s, 136 Z/ZI., 24 Nd.	5.390

Tintendrucker

4814-I10	DRU 3 S/Min., 50 Düsen	690
4813-I10	DRU 550 Z/s, 80 Z/ZI	1.490
4813-I60	DRU 550 Z/s, 139 Z/ZI	1.690

Seitendrucker

4819-P300	Laserdrucker 4 S/M, 1 MB	1.460
4822-P300	Laserdrucker 10 S/M, 1 MB	2.945
4822-P300	Laserdrucker 18 S/M, 1 MB	4.330

Zeilenmatrixdrucker

9043-21	Zeilen-Matrix-DRU 600 ZI/M	19.500
9044-20	Zeilen-Matrix-DRU 1100 ZI/M	29.500

Banddrucker

9048-120D	Banddrucker 1400 ZI/M	63.350
9049-120D	Banddrucker 2200 ZI/M	89.900
9041-20	Banddrucker 600 ZI/M	21.900

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Externe SCSI-Geräte

MBK Wechsler 8 mm

9084-			N
-13	1 LW 10 + 1 Kass. 5/10 GB (77/144 GB)	21.200	Ä
-14	2 LW 10 + 1 Kass. 5/10 GB (77/144 GB)	28.500	Ä
-23	2 LW, 40 Kass. 7/14 GB (280/560 GB)	63.000	Ä
-24	2 LW, 80 Kass. 7/14 GB (560/1120 GB)	89.500	Ä

1/2" Magnetbandgeräte

PXT0-			N
-911	MBK 1 LW, 5+1 Kassetten	65.380	Ä
-922	MBK 2 LW, je 5+1 Kassetten	124.500	Ä
-901	Modellaufrüstung -911 in -922	62.810	Ä
-902	SCSI-Anschluß f. PXT0-9xx	10.140	Ä

Optische Speicher-Platten

PXM0-			N
-0530	41.6 GB, 32 Kassettenfächer, 2 LW	24.330	Ä
-0531	83.2 GB, 64 Kassettenfächer, 4 LW	40.240	Ä
-0532	98.8 GB, 76 Kassettenfächer, 2 LW	30.780	Ä

Disks Array mit Cache

PXRC-			N
-14P	6 x 4.3 GB, 1 Rahmen	59.500	Ä
-24P	12 x 4.3 GB, 2 Rahmen	89.500	Ä
-44P	24 x 4.3 GB, 4 Rahmen	149.500	Ä
PXRC1-			N
-MP12	Plattenspeicher 4.3 GB (7200 rpm)	5.350	Ä
PXRC2-			N
-SZ12	Hochverfügbarkeits-Upgrade	29.500	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsysteme

RM200 C, RM300 C, RM400 C

Modellübersicht:

RM200 C Modelle

Modell	RM200-	C20
Anzahl Proz.	1	
MIPS R4600	SC	
MHz	133	
HSP (max.)	256 MB	
PLA (max.)	40 GB	
fr. I/O Slots	2x PCI, 2x EISA	

RM300 C Modelle

Modell	RM300-	C20	C60	C62
Anzahl Proz.	1	1	2	
Proz. R4400	SC*	SC	MC	
MHz	133	200	200	
SLC	-	1 MB	2x2 MB	
HSP (max.)	512 MB	512 MB	512 MB	
PLA (max.)	124 GB	124 GB	124 GB	
fr. I/O Slots	2x PCI	2x PCI	2x PCI	
	3x EISA	3x EISA	3x EISA	

* R4600

RM400 C Modelle

Modell	RM400-	C60	C70	C72
Anzahl Proz.	1-3	1-3	2-4	
Proz. R4400	SC	SC	MC	
MHz	200	200	200	
SLC	je 1 MB	je 4 MB	je 4 MB	
HSP (max.)	512 MB	1024 MB	1024 MB	
PLA (max.)	184 GB	184 GB	184 GB	
fr. I/O Slots	5x PCI	5x PCI	5x PCI	
	6x EISA	6x EISA	6x EISA	

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsystem RM200 CRM200-C20 - Grundausstattung für SINIX

CPU R 4600 / 133 MHz
 0 MB SCL
 Einbauplätze:
 2x EISA, 2x PCI, 1x CPU, 4x Speicher,
 FD-Laufw., 1x3 1/2" LW
 Schnittstellen:
 2x V.24, 1x Centronics, SVGA, 1x SCSI-2
 Ethernet
 2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.42
 SINIX-Windows USER 5.450

RM200-C20 - Grundausstattung für NT

CPU R 4600 / 133 MHz
 0 MB SCL
 Einbauplätze:
 2x EISA, 2x PCI, 1x CPU, 4x Speicher,
 FD-Laufw., 1x3 1/2" LW
 Schnittstellen:
 2x V.24, 1x Bitronics SVGA, 1x SCSI-2
 Ethernet 4.850

Konsol-/Grafikbildschirme

TC10-V24	Bildschirmkonsole TC10	700	
TAVT-782	Tastatur für TC10	150	
88M02-M087	15" Farbmonitor 60 KHz	980	Ä
88M03-1702	17" Farbmonitor 80 KHz	1.980	Ä
88M04-2102	21" Farbmonitor 82 KHz	3.990	Ä
TAMF-K82	PS/2 Tastatur für Farbmonitor	150	Ä

Grafikcontroller

RM200-CG16	Grafikcontroller 2 MB	970	Ä
RM200-CG17	Grafikcontroller 4 MB	1.470	Ä
RM200-CG20	Grafik-WRAM-Karte 2 MB	620	Ä
RM200-CG22	Grafik-WRAM-Karte 4 MB	1.160	Ä

Hauptspeichererweiterungen

RM200-SP21	Hauptspeichererw. 16 MB DRAM	1.680	Ä
RM200-SP22	Hauptspeichererw. 32 MB DRAM	3.360	Ä
RM200-SP23	Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	6.721	Ä

SCSI Geräte und Komponenten

RM202-MP23	540 MB Festplatte (5400 rpm)	720	
RM202-MP19	1 GB Festplatte (5400 rpm)	970	
RM202-MP27	2 GB Festplatte (5400 rpm)	1.890	Ä
RM205-MP14	2 GB Festplatte (7200 rpm)	2.200	Ä
RM205-MP12	4 GB Festplatte (7200 rpm)	3.430	Ä
RM203-OS26	CD ROM Laufwerk 650 MB (4speed)	580	
RM205-OS13	Optische Platte 1.3 GB (ROD)	5.080	
RM205-MK13	Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB	5.780	
RM203-MK21	Magnetbandkass. 525 MB	1.430	
RM203-MC41	Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	2.890	
RM205-MC42	MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	6.050	
RM203-MC43	Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	1.890	

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Terminal und SCSI Controller

RM200-CT11	Terminalcontr. 16x V.24	4.240	
RM200-CT13	Terminalcontr. 16x V.11	4.240	
RM200-CTxx	IHSS Multipoint Controller je 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	4.160	
RM200-CT45	Terminalcontr. 4x V.24	540	
RM200-CT50	Terminalcontr. 16 port EISA	3.470	
RM200-CT51	Terminalcontr. upgr. 16 port	1.930	
RM200-CT52	Terminalcontr. 16x V.24	1.660	
RM200-CT53	Terminalcontr. 16 port	1.930	
RM200-CS13	SCSI-2 Hostadapter DE	2.080	
RM200-CS14	SCSI-2 Hostadapter SE	1.040	

Communications Controller (WAN, LAN)

RM200-CL12	Ethernet Contr. 10 Mbit EISA	1.950	
RM200-CL13	Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	730	
RM200-CL14	Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI	960	
RM200-CL31	Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	1.930	
RM200-CL41	FDDI Controller 100 Mbit Single	4.820	
RM200-CL42	FDDI Controller 100 Mbit Dual	8.820	
RM200-CL55	ATM Controller 155 Mbit PCI	3.470	
RM200-CL57	ATM Controller 25 Mbit PCI	2.620	
RM200-CW20	EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24	3.820	
RM200-CW14	WAN-Controller 1x V.24	2.120	
RM200-CW11	WAN-Controller 1x X.21	2.120	
RM200-CW22	WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	3.820	
RM200-CW51	WAN-Controller SNA V.24 EISA	3.820	
RM200-CW52	WAN-Controller SNA/LAN EISA	4.580	
RM200-CW53	WAN-Controller SNA X.21 EISA	3.990	
RM200-CW54	WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA	4.780	
RM200-CW31	ISDN-SO Controller EISA	2.900	
RM200-CW55	ISDN-SO Controller EISA f. NT	4.850	
RM200-CW56	ISDN-SO C. SNA, LAN, SO, V.24	5.650	

SINIX Mehrplatzsystem RM300 CRM300-Cxx - Grundausstattung für SINIX

Einbauplätze:
 3x EISA, 2x PCI, 1x CPU, 4x Speicher,
 FD-Laufw., 5x3 1/2" LW
 Schnittstellen:
 2x V.24, 1x Bitronics SVGA, 1x SCSI-2
 Ethernet
 2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.42
 SINIX Windows USER

RM300 Modell C20

CPU R 4600 / 133 MHz, 0 MB SCL 8.950 Ä

RM300 Modell C60

CPU R 4400 / 200 MHz, 1 MB SCL 14.950 Ä

RM300 Modell C62

CPU 2x R 4400 / 200 MHz, 2x 2 MB SCL 26.450 Ä

RM300-Cxx - Grundausrüstung für NT

Einbauplätze:
 3x EISA, 2x PCI, 1x CPU, 4x Speicher,
 FD-Laufw., 5x3 1/2" LW
 Schnittstellen:
 2x V.24, 1x Bitronics SVGA, 1x SCSI-2
 Ethernet

RM300 Modell C20

CPU R 4600 / 133 MHz, 0 MB SLC 7.750 Ä

RM300 Modell C60

CPU R 4400 / 200 MHz, 1 MB SLC 13.751 Ä

RM300 Modell C62

CPU 2x R 4400 / 200 MHz, 2x 2 MB SLC 25.250 Ä

CPU-Aufrüstungen

MONOboard, 1x R4400 auf Mod. C60 9.300 Ä
 DUALboard, 2x R4400 auf Mod. C62 20.800 Ä

Konsole-/Grafikbildschirme

wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM300-CG16 Grafikcontroller 2 MB 1.090 Ä
 RM300-CG17 Grafikcontroller 4 MB 1.660 Ä
 RM300-CG20 Grafik-WRAM-Karte 2 MB 700 Ä
 RM300-CG22 Grafik-WRAM-Karte 4 MB 1.310 Ä

Hauptspeichererweiterungen

RM300-SP21 Hauptspeichererw. 16 MB DRAM 1.400 Ä
 RM300-SP22 Hauptspeichererw. 32 MB DRAM 3.800 Ä
 RM300-SP23 Hauptspeichererw. 64 MB DRAM 7.600 Ä
 RM300-SP23 Hauptspeichererw. 128 MB DRAM 15.200 Ä

SCSI Geräte und Komponenten

RM302-MP19 1 GB Festplatte (5400 rpm) 1.090
 RM302-MP14 2 GB Festplatte (7200 rpm) fix 2.480 Ä
 RM380-MP14 2 GB Festplatte (7200 rpm) OLR 2.740 Ä
 RM302-MP12 4 GB Festplatte (7200 rpm) fix 3.880 Ä
 RM380-MP12 4 GB Festplatte (7200 rpm) OLR 4.140 Ä
 RM303-OS26 CD ROM Laufwerk 650 MB (4speed) 650
 RM305-OS13 Optische Platte 1.3 GB (ROD) 5.750
 RM303-MK13 Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB 6.530
 RM303-MK21 Magnetbandkass. 525 MB 1.600
 RM303-MC41 Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB 3.270
 RM305-MC42 MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB 6.830
 RM303-MC43 Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB 2.130

Terminal und SCSI Controller

RM300-CT11 Terminalcontr. 16x V.24 4.790
 RM300-CT13 Terminalcontr. 16x V.11 4.790
 RM300-CT15 1. Erw. Terminalc. 16x V.24 3.920

RM300-CT17 1. Erw. Terminalc. 16x V.11 3.920
 RM300-CTxx IHSS Multipoint Controller je 4.700
 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS
 RM300-CT45 Terminalcontr. 4x V.24 610
 RM300-CT50 Terminalcontr. 16 port EISA 3.920
 RM300-CT51 Terminalcontr. upgr. 16 port 2.180
 RM300-CT52 Terminalcontr. 16x V.24 1.870
 RM300-CT53 Terminalcontr. 16 port 2.180
 RM300-CS11 SCSI-2 Contr. 1x DE 8bit EISA 2.350
 RM300-CS13 SCSI-2 Contr. 1x DE 2bit EISA 2.350

Communications Controller (WAN, LAN)

RM300-CL13 Ethernet Contr. 10 Mbit PCI 830
 RM300-CL15 Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI 1.090
 RM300-CL31 Token Ring C. 4/16 Mbit EISA 2.180
 RM300-CL41 FDDI Controller 100 Mbit Single 5.440
 RM300-CL42 FDDI Controller 100 Mbit Dual 9.960
 RM300-CL55 ATM Controller 155 Mbit PCI 3.920
 RM300-CL57 ATM Controller 25 Mbit PCI 2.960
 RM300-CW20 EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24 4.310
 RM300-CW14 WAN-Controller 1x V.24 2.390
 RM300-CW11 WAN-Controller 1x X.21 2.390
 RM300-CW22 WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2) 4.310
 RM300-CW51 WAN-Controller SNA V.24 EISA 4.310
 RM300-CW52 WAN-Controller SNA/LAN EISA 5.180
 RM300-CW53 WAN-Controller SNA X.21 EISA 4.530
 RM300-CW54 WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA 5.390
 RM300-CW31 ISDN-SO Controller EISA 3.300

SINIX Mehrplatzsystem RM400 C

RM400-C60 - Grundausrüstung für SINIX

Einbauplätze:
 6x EISA, 5x PCI, 2x CPU, 4x Speicher,
 FD-Laufw., 6x3 1/2" LW
 Schnittstellen:
 2x V.24, VGA, 2x SCSI-2, Ethernet
 2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.42
 SINIX Windows USER

CPU R 4400 / 200 MHz, 1 MB SLC 28.650 Ä
 dto. mit BBU 30.650 Ä

RM400-C60 - Grundausrüstung für NT

Einbauplätze:
 6x EISA, 5x PCI, 2x CPU, 4x Speicher,
 FD-Laufw., 6x3 1/2" LW
 Schnittstellen:
 2x V.24, VGA, 2x SCSI-2, Ethernet

CPU R 4400 / 200 MHz, 1 MB SLC 26.250 Ä
 dto. mit BBU 28.250 Ä

RM400-C70, C72 - Grundausstattung für SINIX

Einbauplätze:
 6x EISA, 5x PCI, 2x CPU, 8x Speicher,
 FD-Laufw., 6x3 1/2" LW
 Schnittstellen:
 2x V.24, VGA, 2x SCSI-2, Ethernet
 2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.42
 SINIX Windows USER

RM400 Modell C70

CPU R 4400 / 200 MHz, 4 MB SLC 39.650 Ä
 dto. mit BBU 41.650 Ä

RM400 Modell C72

2x CPU R 4400 / 200 MHz, 2x 4 MB SLC 56.650 Ä
 dto. mit BBU 58.650 Ä

RM400 C70, C72 - Grundausstattung für NT

RM400 C60 - Grundausstattung für NT

Einbauplätze:
 6x EISA, 5x PCI, 2x CPU, 8x Speicher,
 FD-Laufw., 6x3 1/2" LW
 Schnittstellen:
 2x V.24, VGA, 2x SCSI-2, Ethernet

RM400 Modell C70

CPU R 4400 / 200 MHz, 4 MB SLC 37.250 Ä
 dto. mit BBU 39.250 Ä

RM400 Modell C72

2x CPU R 4400 / 200 MHz, 2x 4 MB SLC 54.250 Ä
 dto. mit BBU 56.250 Ä

Modell-Aufrüstungen

MONOboard, 1x R4400 für Mod. C60 12.300 Ä
 MONOboard, 1x R4400 für Mod. C7x 17.800 Ä
 DUALboard, 2x R4400 für Mod. C7x 34.800 Ä
 Modellaufrüstung C60 auf C72 37.300 Ä

Konsol-/Grafikbildschirme

wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM400-CG16 Grafikcontroller 2 MB 1.250 Ä
 RM400-CG17 Grafikcontroller 4 MB 1.900 Ä
 RM400-CG20 Grafik-WRAM-Karte 2 MB 800 Ä
 RM400-CG22 Grafik-WRAM-Karte 4 MB 1.500 Ä

Hauptspeichererweiterungen

RM400-MM1 Hauptspeichererw. 64 MB DRAM 10.800
 RM400-MM2 Hauptspeichererw. 128 MB DRAM 21.600

SCSI Geräte und Komponenten

RM402-MP19 1 GB Festplatte (5400 rpm) 1.250
 RM402-MP14 2 GB Festplatte (7200 rpm) fix 2.850 Ä
 RM480-MP14 2 GB Festplatte (7200 rpm) OLR 3.150 Ä

RM402-MP12 4 GB Festplatte (7200 rpm) fix 4.450 Ä
 RM480-MP12 4 GB Festplatte (7200 rpm) OLR 4.750 Ä
 RM403-OS26 CD ROM Laufwerk 650 MB (4speed) 750
 RM405-OS13 Optische Platte 1.3 GB (ROD) 6.600
 RM403-MK13 Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB 7.500
 RM403-MK21 Magnetbandkass. 525 MB 1.850
 RM403-MC41 Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB 3.750
 RM405-MC42 MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB 7.850
 RM403-MC43 Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB 2.450

Terminal und SCSI Controller

RM400-CT11 Terminalcontr. 16x V.24 5.500
 RM400-CT13 Terminalcontr. 16x V.11 5.500
 RM400-CT15 1. Erw. Terminalc. 16x V.24 4.500
 RM400-CT17 1. Erw. Terminalc. 16x V.11 4.500
 RM400-CTxx IHSS Multipoint Controller je 5.400
 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS
 RM400-CT45 Terminalcontr. 4x V.24 700
 RM400-CT50 Terminalcontr. 16 port EISA 4.500
 RM400-CT51 Terminalcontr. upgr. 16 port 2.500
 RM400-CT52 Terminalcontr. 16x V.24 2.150
 RM400-CT53 Terminalcontr. 16 port 2.500
 RM400-CS11 SCSI Hostadapter DE 2.700
 RM400-CS31 RAID Controller PCI, 4 MB Cache 4.500
 RM400-CS01 RAID Controller Aufr. 2x SE 2.700
 RM400-MR04 RAID Controller 4 MB Speicher 750
 RM400-MR16 RAID Controller 16 MB Speicher 2.450

Communications Controller (WAN, LAN)

RM400-CL13 Ethernet Contr. 10 Mbit PCI 950
 RM400-CL15 Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI 1.250
 RM400-CL31 Token Ring C. 4/16 Mbit EISA 2.500
 RM400-CL41 FDDI Controller 100 Mbit Single 6.250
 RM400-CL42 FDDI Controller 100 Mbit Dual 11.450
 RM400-CL55 ATM Controller 155 Mbit PCI 4.500
 RM400-CL57 ATM Controller 25 Mbit PCI 3.400
 RM400-CW20 EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24 4.950
 RM400-CW14 WAN-Controller 1x V.24 2.750
 RM400-CW11 WAN-Controller 1x X.21 2.750
 RM400-CW22 WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2) 4.950
 RM400-CW51 WAN-Controller SNA V.24 EISA 4.950
 RM400-CW52 WAN-Controller SNA/LAN EISA 5.950
 RM400-CW53 WAN-Controller SNA X.21 EISA 5.200
 RM400-CW54 WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA 6.200
 RM400-CW31 ISDN-SO Controller EISA 3.300
 RM400-CW32 ISDN-SO Controller EISA 3.950
 RM400-CW34 ISDN-SO Contr. Fax/Modem 1.400
 RM400-CW33 ISDN-SO Contr. 1x SO 2.100
 RM400-CW55 ISDN-SO Contr. EISA f. NT 6.300
 RM400-CW55 ISDN-SO Contr. EISA f. NT 6.300
 RM400-CW56 ISDN-SO C. SNA, LAN, SO, V.24 7.300

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (DM)

Notebook PC

Extensa 460
 460 N 486D4/100 8 525 DSTN/Col H 2.881 Ä

Extensa 510
 510 N PENT/100 8 524 DSTN/Col H 3.470 N

Extensa 550 Pentium/PCI
 550CD N PENT/75 8 524 DSTN/Col H AA Ä

550CDT N PENT/75 8 524 TFT/Col. H AA Ä

Extensa 560 Pentium/PCI
 560CD N PENT/75 8 810 DSTN/Col H 4.694

560CDT N PENT/75 8 1200 TFT/Col. H 6.822

Extensa 570 Pentium/PCI
 570CD N PENT/100 8 810 DSTN/Col H 5.648 N
 8 1200 TFT/Col. H 7.383 N

TravelMate 5000 Pentium/PCI
 PENT/75 N PENT/75 8 810 TFT/Col. I AA Ä

TravelMate 5100 Pentium/PCI
 PENT/90 N PENT/90 8 1200 TFT/Col. I 5.651 Ä

TravelMate 5130 Pentium/PCI
 PENT/90 N PENT/90 8 1200 TFT/Col. I 5.012 Ä

TravelMate 5200 Pentium/PCI
 PENT/120 N PENT/90 8 1200 TFT/Col. I 7.017 Ä

TravelMate 5270 Pentium/PCI
 PENT/120 N PENT/120 8 1200 TFT/Col. I 7.578 Ä

TravelMate 5300 Pentium/PCI
 PENT/133 N PENT/133 8 1200 TFT/Col. I 8.400 Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
H	incl.	incl.	incl.	incl.
I	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 35 120 0 80

Notebook PCs

Extensa 460

Prozessor: 80486 DX4 / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher (bis 32 MB)
 525 MB Festplatte
 1 PCMCIA Slot (1xTyp II opt. 2 Slot)
 Tastatur, Touch Pad
 Disketten LW 3.5"
 Win 95 u. div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Extensa 510

Prozessor: Pentium / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher (bis 32 MB)
 524 MB Festplatte
 2 PCMCIA Slot (2xTyp II o. 1xTyp III)
 Diskette LW 3.5"
 Win 95 u. div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen Extensa 460/510

4 MB Speichererweiterung	346
8 MB Speichererweiterung	687
16 MB Speichererweiterung	1.548 Ä
PCMCIA Expansion Module	355
Batterie NiMH (zusätzlich)	216
Batterie-Ladegerät	216 Ä

Extensa 550

Prozessor: Pentium / 75 MHz
 8 MB Hauptspeicher (bis 40 MB)
 256 KB Cache
 524 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DSTN-Farbdisplay (10.4")

Schnittstellen:
 parallel, seriell, ext. VGA-Port, PS/2
 serielle Infrarot
 PCMCIA 2x Typ II o. 1x Typ III
 Windows 95, PC-Doctor

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Extensa 550CD / 560CD

Prozessor: Pentium / 75 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 524-810 MB Festplatte
 DSTN-Farbdisplay (10.4")
 Multimedia-Paket:
 550CD: Double Speed CD-ROM
 560CD: Quad Speed CD-ROM
 16 bit Soundkarte
 ext. PCI-Bus
 PCMCIA 1x Typ III
 sonst wie Mod. 550

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Extensa 550CDT / 560CDT

wie Modelle 550CD / 560CD, jedoch mit
 524-1200 MB Festplatte
 TFT-Farbdisplay (10.4")

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TravelMate 5000 / 5300

Prozessor: Pentium / 133 MHz
 256 KB 2nd Level Cache
 PCI-Bus
 8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 810-1200 MB Festplatte
 TFT-Farbdisplay (11.3")
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2/1 x PCMCIA Steckplatz (Typ II/III)
 1 ser. Schnittstelle (infrarot)
 PCIBus Videocontroller (2 MB)
 16-Bit Soundkarte
 VGA-Anschluß, PS/2-Anschluß
 integrierte Maus
 MS-DOS, Windows für Workgroups
 Indeo Video Software, Sound Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TravelMate 5100 / 5130

Prozessor: Pentium / 90 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 1.2 GB Festplatte
 5100: TFT Aktiv Matrix Farbdisp. 10.4"
 5130: TFT Aktiv Matrix Farbdisp. 11.3"
 sonst wie Mod. 5000 / 5010

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TravelMate 5200 / 5270

Prozessor: Pentium / 120 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 1.2 GB Festplatte
 5200: TFT Aktiv Matrix Farbdisp. 10.4"
 5270: TFT Aktiv Matrix Farbdisp. 11.3"
 (800 x 600 dpi)
 sonst wie Mod. 5000 / 5010

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen TM 5xx0

ze	8 MB Hauptspeicher	774	Ä
	16 MB Hauptspeicher	1.635	Ä
	8 MB RAM Add-On Kit	777	Ä
sp	Docking Station Dock Mate	477	
	Docking Station Dock Mate Plus	861	
	Docking Station Dock Mate Netready	691	
	Docking Station Dock Mate Multi Media	1.607	
	Batterie (intern, Lithium Ion)	335	

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

dr	Laserdrucker (600x600 dpi)		
	microLaser 600 (5 S/M, 2 MB, PS 23)	1.296	
	microLaser Pro/8 (12 S/M, 3 MB, PS 23)	1.730	
	microLaser Pro/12 (12 S/M, 6 MB, PS 67)	2.587	
	microLaser Win/4 (4 S/M) f. Windows	737	
sp	PCMCIA Modem Kit (V.32 BIS/V17)	390	
	PCMCIA Netzkarte (Token Ring)	692	
	PCMCIA Netzkarte (Ethernet)	390	ab
	PCMCIA Netzkarte (10Base 2)	416	
	PS/2 Numerischer Zehnerblock	156	
	Deluxe Tragetasche	158	

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (DM)

T 2100 Satellite (Notebook)

T2130CT	N 486D4/75	8	520	TFT/Col.	J	3.478	Ä
100CS	N PENT/75	8	520	STN/Col.	J	3.478	Ä

Pro 400 Satellite-Serie (Notebook)

410CDT	N PENT/90	8	810	TFT/Col.	J	7.217	Ä
--------	-----------	---	-----	----------	---	-------	---

Portege (Subnotebook)

610CT	N PENT/90	8	720	TFT/Col.	J	5.217	Ä
-------	-----------	---	-----	----------	---	-------	---

Tecra 700CT (Notebook)

700CT	N PENT/120	16	1200	TFT/Col.	J	9.565	Ä
710CDT	N PENT/133	16	1200	TFT/Col.	J	12.590	
720CDT	N PENT/133	16	1200	TFT/Col.	J	13.450	

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
J	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	140	180	0	130
----	-----	-----	---	-----

Lieferumfang alle Modelle:

Win 3.11 bzw. WFW 3.11
 Windows 95 Upgrade
 Windows-Grafikbeschleuniger

Satellite Notebooks

Satellite T2130 CT

Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 16 MB Cache
 Co-Prozessor
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 520 MB Festplatte
 Aktivmatrix TFT-Farbdisplay (10.4")
 Tastatur mit 84 Tasten
 12 Funktionstasten, 8 Cursor Tasten
 2x Typ II o. 1x Typ III PCMCIA Steckpl.
 1 Speichererw. Steckplatz, 8 Hot Keys
 Anschlüsse:
 serielle, parallel, PS/2 Tastatur
 ext. Bildschirm, Port Replikator
 Win 3.11, Win 95 Upgrade, MS-DOS 6.22

Ä

Ä

Ä

3.478 Ä

Satellite 100 CS

Prozessor: PENTIUM / 75 MHz
 8 MB Hauptspeicher (EDO RAM)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 520 MB Festplatte (12 ms)
 Tastatur mit 84 Tasten
 Dual Scan STN Farbdisplay (10.4")
 2x Typ II o. 1x Typ III PC Cards
 1 Speichererweiterung ü. Card Station:
 2 PC Card Typ III Schächte
 Anschlüsse: ser., par., Card Station
 ext. SVGA Bildschirm, Maus, Tastatur
 Windows 3.11, Win 95, MS-DOS 6.22

Ä

Ä

Ä

N

N

N

N

N

3.478 N

Satellite Pro-Serie

Satellite Pro 410 CDT

Prozessor: Pentium / 90 MHz
 16 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 810 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")
 austauschb. m. CD-ROM LW (Quadro Speed)
 Aktivmatrix TFT-Farbdisp. (11.3", SVGA)
 Tastatur mit 84 Tasten
 12 Funktions-, 8 Cursortasten
 Mouse Point
 2x Typ II o. 1x Typ III PCMCIA Steckpl.
 1 Speichererw. Steckplatz, 8 Hot Keys

Ä

Ä

Ä

Ä

Ä

TOSHIBA Netto-DM
Fortsetzung

Anschlüsse:
 seriell, parallel, FDD Ä
 ext. Bildschirm, PS/2 Tastatur od Ä
 Maus, ser., Audio, Cardstation N
 Windows 95 Upgrade
 Windows f. Workgroups 3.11, MS-DOS 6.22 7.217 Ä

Portege 610CT Ä

Prozessor: Pentium / 90 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 16 KB Cache
 720 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44/720 KB (3.5")
 Aktivmatrix TFT-Farbdisplay (9.5")
 Tastatur mit 84 Tasten
 12 Funktions-, 8 Cursortasten
 Mouse Point, 8 Hot Keys
 2x Typ II o. 1x Typ III PCMCIA Steckpl.
 Anschlüsse:
 seriell, parallel, FDD, Mouse Port, Ä
 ext. Bildschirm, PS/2 Tastatur, Port Repl. Ä
 Windows Upgrade
 Windows f. Workgroups-3,11, MS-DOS 6.22 5.217 Ä

Advanced Notebooks Tecra-FamilieTecra 700CT

Prozessor: Pentium / 120 MHz
 16 KB Cache
 integr. Coprozessor
 16 MB Hauptspeicher (max 48 MB) Ä
 1200 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB
 Aktivmatrix TFT Farbdisp. (11.3", SVGA) Ä
 SVGA/VGA-kompatibel
 VESA Local Bus
 Tastatur mit 84 Tasten
 12 Funktions-, 8 Cursortasten
 CD-ROM LW (4 fach, gegen FDD tauschbar) Ä
 16 Bit Soundkarte
 Lautsprecher und Mikrofon
 10 Hot Keys, Maus Point Ä
 Steckplätze:
 2x Typ II o. 1x Typ III PCMCIA-Steckpl.
 Desk Station VI
 Anschlüsse:
 seriell, parallel, FDD, PS/2 Maus,
 PS/2 Tastatur, ext. Bildschirm,
 ext. Audio-Anschluß, SIR, Ä
 Multimedia-Schnittstellen
 Windows 95, WfW. 3.11 MS-DOS 6.22 9.565 Ä

TOSHIBA Netto-DM
FortsetzungTecra 710CDT

Prozessor Pentium / 133 MHz
 1200 MB Festplatte
 16 MB Hauptspeicher (max. 144 MB)
 6 fach CD-ROM
 Aktivmatrix TFT Farbdisplay (12.1")
 (800x600 Bildpunkte)
 sonst wie Mod. 700CT 12.590

Tecra 720CDT

wie Modell 710CDT, jedoch mit
 Auflösung 1024x768 Bildpunkte 13.450

Optionen/Zusatzeinrichtungen f. alle Mod.

4 MB Speichererweiterung	ab	395	
8 MB Speichererweiterung	ab	790	Ä
16 MB Speichererweiterung	ab	1.560	Ä
PCMA-Option ISANet Adapter		590	
PCMA Fax Modem 9600		325	
PCMA Fax Modem 14400		690	
externe Tastatur 84 T		198	
externe Tastatur 102 T		168	
Port Replicator T2100/2150		370	

Desk Station V/V Plus Ä

Anschlüsse:
 seriell, parallel Ä
 PS/2 Maus, PS/2 Tastatur, Ä
 extl. Bildschirm, SCSI2, Audio Ä
 Steckplätze:
 2 PCI/ISA, 1 PCI Ä
 2 PC-Card Steckplätze Typ III Ä
 1 Erweiterungschacht m. SCSI-Anschluß Ä
 1 Select Boy f. FDD o. CD-ROM 1.095 N

Bitte beachten :

Alle Preise sind durchschnittliche
 Händlerverkaufspreise lt. TULIP.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	-------------	-------------	---------	----	---------------

Vision Line id Modelle (PCMCIA-Systeme)

486D4/100 D	486D4/100	8	540	--		A	2.110
		8	540	--		A	2.280

Vision Line dt Modelle (PCI-Systeme)

5/75	D PENT/75	8	--	--		A	2.180
		8	850	--		A	2.410

5/100	D PENT/100	8	--	--		A	2.665
		8	850	--		A	2.740
		8	1200	--		A	2.990

5/120	D PENT/120	16	--	--		A	3.400
		16	1200	--		A	3.725

5/133	D PENT/133	16	--	--		A	3.575
		16	1200	--		A	3.900

Vision Line de Modelle

5/75	D PENT/75	8	850	--		A	2.515
------	-----------	---	-----	----	--	---	-------

5/100	D PENT/100	8	--	--		A	2.775
		8	850	--		A	2.995
		8	1200	--		A	3.100

5/120	D PENT/120	16	--	--		A	3.515
		16	1200	--		A	3.840

5/133	D PENT/133	16	--	--		A	3.675
		16	1200	--		A	4.000

Vision Line ds Modelle

ds 5er mit 256 KB Cache und SCSI onboard

5/100	T PENT/100	16	--	--		A	3.400
		16	1200	--		A	3.815

5/120	T PENT/120	16	--	--		A	3.540
		16	1200	--		A	3.950

Fortsetzung

5/133	T PENT/133	16	--	--		A	3.710
		16	1200	--		A	4.120

5/150	T PENT/150	16	--	--		A	4.070
		16	1200	--		A	4.485

Vision Line tr Modelle

tr 5er PCI-Systeme und SCSI Adapter

5/120	D PENT/120	32	--	--		A	6.730
-------	------------	----	----	----	--	---	-------

5/133	D PENT/133	32	--	--		A	6.910
-------	------------	----	----	----	--	---	-------

5/150	D PENT/150	32	--	--		A	7.285
-------	------------	----	----	----	--	---	-------

Motion Line Notebooks

Motion Line nb

5/75	N PENT/75	8	810	DSTN/Col	H		5.095
		8	810	TFT/Col.	H		6.170

5/100	N PENT/100	16	810	DSTN/Col	H		6.050
		16	810	TFT/Col.	H		7.125

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	100	120	100	80
----	-----	-----	-----	----

Komplett-Software

Alle u.a. Modellvarianten werden mit
 folgender vorinstallierter
 Software und Hardware ausgeliefert:
 - MS-DOS
 - MS-Windows f. Workgroups / Windows 95
 - Tastatur
 - Maus
 - 3 Jahre Garantie

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

Vision Line 1d Modelle

Prozessor 80486 DX4 / 100 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 540 MB Festplatte
 256 KB Cache
 ISA/PCI Bauweise
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PCI Local Bus Video 1 MB (max. 2 MB)
 Enhanced IDE auf PCI Local Bus
 2xPCMCIA Typ III Steckplätze
 1 inter. 3.5", 1 ext. 5.25" Einschub
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 Ethernet UTP onboard
 Plug and Play DMI vorbereitet
 Tastatur und Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line dt - Modelle

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Wahlweise 1 ISA, 1 PCI, 1 PCI/ISA
 1 x int. 3.5", 1 x ext. 5.25" Einshub
 1 x PS/2 Mausschnittstelle
 Wahlweise CD-ROM LW u. Soundblaster
 0-1000 MB Festplatte
 sonst wie Modell id, s.o.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line de - Modelle

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 3 ISA, 2 PCI und 1 PCI/ISA-Steckplätze
 256 KB Chache
 8 MB Hauptspeicher
 sonst wie Modell dt 4er, s.o.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line ds - Modelle

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 Mhz
 Pentium / 133 Mhz
 16 MB Hauptspeicher
 3 ISA, 2 PCI und 1 PCI/ISA-Steckplätze
 4 interner und 4 externer Einschübe
 0-1 GB Festplatte
 CD-ROM je nach Modell
 sonst wie Modell dt 4er, s.o.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

Vision Line tr - Modelle

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 32 MB Hauptspeicher
 0 MB Festplatte
 SCSI Adapter und Ethernet auf PCI Bus
 PCI Multi Busmaster (1xISA+5xPCI)
 4 int. 3.5", 12 ext. 5.25" Einschub
 Quadro Speed CD-ROM LW (SCSI)
 kein Betriebssystem
 sonst wie Modell dt 4er, s.o.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TULIP Notebook PCsMotion Line ml-Modelle

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
 Pentium / 100 MHz
 8-16 MB Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DSTN/TFT Farb-LCD
 Local Bus Video
 810 MB Festplatte
 Onboard Business Audio
 CD-ROM LW (optional)
 PCMCIA Typ III Schnittstelle
 1 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 1 x PS/2-Mausschnittstelle
 19 mm integrierter Trackball
 Windows 95 vorinstalliert

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze	4 MB Hauptspeicher SIMMs 70 ns (32 Bit)	335
	8 MB Hauptspeicher SIMMs 70 ns (36 Bit)	665
	16 MB Hauptspeicher SIMMs 70ns (36 Bit)	1.180
	32 MB Hauptspeicher SIMMs 70ns (36 Bit)	2.360
	256 KB Cache (für 4er und 5er Reihe)	190
bs	SVGA Color-Monitor (14", 35.5 cm)	585
	XVGA Color-Monitor (15", 38.1 cm)	720
	High-Res.-Color-Monitor (17", 43.2 cm)	1.510
	Tulip-Tastatur (101/102)	100
	Maus (400 dpi)	80
p1	Festplatte 1 GB (IDE)	560
	Festplatte 2 GB (SCSI-2)	1.500
	Festplatte 4 GB (SCSI-2)	2.655
	Disketten-LW 3.5" (1.44 MB)	185
	SCSI-Plus-Bus Master Hostadapter (PCI)	465
	SCSI-Plus-Bus Master Hostadapter (ISA)	560
	CD-ROM LW (SCSI-Schnittstelle) *	440
	CD-ROM LW (IDE-Schnittstelle) *	315

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (DM)

Notebook PCs

Travel Partner Pro (NBF 5751041-xxx)

xxD	N	PENT/75	8	500	DSTN/Col	H	3.920	Ä
			8	800	DSTN/Col	H	4.145	Ä
xxT	N	PENT/75	8	500	TFT/Col.	H	4.632	Ä
			8	800	TFT/Col.	H	4.857	Ä

Travel Partner Pro (NBF 5901041-xxx)

xxD	N	PENT/90	8	500	DSTN/Col	H	4.183	Ä
			8	800	DSTN/Col	H	4.408	Ä
xxT	N	PENT/90	8	500	TFT/Col.	H	4.895	Ä
			8	800	TFT/Col.	H	5.121	Ä

Travel Partner Pro (NBF 5121042-xxx)

xxT	N	PENT/120	8	800	TFT/Col.	H	5.750	Ä
			8	1200	TFT/Col.	H	6.518	Ä

Desktop / Tower PC

Advantage Serie

Advantage Partner (ISA, VL)

CWD 4661	D	486D2/66	4	350	--	A	1.288	Ä
			8	540	--	A	1.554	Ä
			8	1000	--	A	1.675	N
CWD 4101	D	486D4/100	4	350	--	A	1.348	Ä
			8	540	--	A	1.613	Ä
			8	1000	--	A	1.735	N
CWD 5751	D	PENT/75	8	540	--	A	1.969	Ä
CWD 5101	D	PENT/100	8	1000	--	A	2.303	Ä
ELI 4663	D	486D2/66	4	350	--	A	1.500	Ä
			8	540	--	A	1.881	Ä
ELI 41003	D	486D4/100	4	350	--	A	1.557	Ä
			8	540	--	A	1.938	Ä

Advantage Serie (PCI)

CWP 5753	D	PENT/75	8	1000	--	A	2.119	Ä
CWP 51003	D	PENT/100	8	1000	--	A	2.489	Ä
CWP 51203	D	PENT/120	16	1080	--	A	3.135	Ä
CWP 51333	D	PENT/133	16	1080	--	A	3.292	Ä
CWP 51503	D	PENT/150	16	1080	--	A	3.541	Ä
CWP 51663	D	PENT/166	16	1080	--	A	4.011	Ä
CWP 5756	D	PENT/75	8	1000	--	A	2.254	Ä
CWP 51007	D	PENT/100	8	1000	--	A	2.467	Ä
CWP 51006	D	PENT/120	16	1600	--	A	3.342	Ä
CWP 51337	D	PENT/133	16	1600	--	A	3.499	Ä
CWP 51507	D	PENT/150	16	1600	--	A	3.748	Ä
CWP 51667	D	PENT/166	16	1600	--	A	4.218	Ä
CMT 5757	T	PENT/75	8	540	--	A	2.132	Ä
			8	1000	--	A	2.254	N
CMT 5907	T	PENT/90	8	1000	--	A	2.467	Ä
CMT 51007	T	PENT/100	8	1000	--	A	2.467	Ä
CMT 51207	T	PENT/120	16	1600	--	A	3.342	Ä
CMT 51337	T	PENT/133	16	1600	--	A	3.499	Ä
CMT 51507	T	PENT/150	16	2000	--	A	3.821	Ä
CMT 51667	T	PENT/166	16	2000	--	A	4.291	Ä
CMT 61506	T	PPRO/150	16	1050	--	A	5.819	N
			16	2100	--	A	7.604	N
CMT 62006	T	PPRO/200	16	4200	--	A	9.379	N
<u>Server Modelle</u>								
<u>Advantage Plus SVD (PCI, dual Boards)</u>								
S 51007	D	PENT/100	16	1050	--	A	5.688	Ä
			16	2100	--	A	6.254	Ä
S 51337	D	PENT/133	16	1050	--	A	5.987	Ä
			16	2100	--	A	6.553	Ä

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

S 51338	D PENT/133	16	1050	--	A	6.241	Ä
		16	2100	--	A	6.806	Ä

S 51668	D PENT/166	16	1050	--	A	6.960	Ä
		16	2100	--	A	7.526	Ä

Advantage Plus SSE (EISA, SCSI)

S 59010	T PENT/90	16	1050	--	A	8.158	Ä
		16	2100	--	A	8.724	Ä
		16	4200	--	A	9.120	Ä

S 51001	T PENT/100	16	1050	--	A	8.301	Ä
		16	2100	--	A	8.866	Ä
		16	4200	--	A	9.262	Ä

Advantage Plus SME (EISA, SCSI)

S 59010	T PENT/90	64	1050	--	A	9.569	Ä
		64	2100	--	A	10.135	Ä
		64	4200	--	A	10.531	Ä

S 51001	T PENT/100	64	1050	--	A	9.569	Ä
		64	2100	--	A	10.135	Ä
		64	4200	--	A	10.531	Ä

Advantage Plus SFE (EISA, SCSI RAID)

S 59010	T PENT/90	64	2000	--	A	14.409	Ä
---------	-----------	----	------	----	---	--------	---

S 510010	T PENT/100	64	2000	--	A	14.409	Ä
----------	------------	----	------	----	---	--------	---

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	---	---
B	---	---	---	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	100	120	56	42
----	-----	-----	----	----

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

Notebook PCsTravel Partner Pro (NBF ...)

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 90 MHz
Pentium / 120 MHz

8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
500-1200 MB Festplatte
256 KB Cache
2 ser. und 1 par. Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Integriertes Touchpad
PCMCIA 2 x Typ II o. 1 x Typ III
10.4" TFT-, DSTN Display, 256 Farben
Integriertes 16 Bit Sound Modul
Diverse Schnittstellen
MS-DOS 6.2 und MS-Wfw 3.11 oder
MS-Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop / Tower PCAdvantage SerieAdvantage Partner (ISA, IDE)Modell CWD

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz
Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
4-8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
350-1000 MB Festplatte
opt. Upgrade bis 80486DX4/100
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Super VGA 0.5-1 MB on board (max. 1 MB)
Schnittstellen: 2 serielle, 1 parallele
2 freie ISA-Steckplätze
1 Extrasteckpl. f. 10BaseT Modul

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell ELI 4663.41003 (Slimline)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz
4-8 MB Hauptspeicher (bis 64 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
256 KB Cache
Cirrus Logics CL 5428 VL
Super VGA 1 MB (bis 2 MB)
Schnittstellen: 2 serielle, 1 parallele

UNISYS

Netto-DM

Fortsetzung

3 freie ISA-Steckplätze
1 Extra-Steckpl. f. 10BaseT Modul

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Alternative auch als 6 Slot Gehäuse
Aufpreis: ca. 80,--

Advantage Serie (ISA, PCI)

Modell CWP 5xxx3 (Slimline)

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
Pentium / 120 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium / 150 MHz
Pentium / 166 MHz

8-16 MB Hauptspeicher (bis 64 MB)

0-850 MB Festplatte

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

256 KB Cache

PCI Controller

Cirrus Logics GD 5430 PCI

Super VGA 1 MB (bis 2 MB)

Schnittstellen: 2 serielle, 1 parallele

Steckplätze: 1x ISA, 1x ISA/PCI, 1x PCI

1x3.5" u. 1x5.25" Einschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell CMT 5xxx6 (Desktop)

wie Modell CWP 5xxx3, jedoch mit

Steckplätze: 3x ISA, 1x ISA/PCI, 2x PCI

1x3.5" u. 2x5.25" Einschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell CMT 5xxx7 (MiniTower)

wie Modell CWP 5xxx3, jedoch mit

zusätzlich Pentium / 90 MHz

Steckplätze: 3x ISA, 1x ISA/PCI, 2x PCI

2x3.5" u. 2x5.25" Einschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell SVD 51007

Prozessor: Pentium / 100 MHz

Pentium / 133 MHz

Pentium / 166 MHz

16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

256 KB Cache

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

1050-2100 MB Festplatte

UNISYS

Netto-DM

Fortsetzung

PCI Super VGA-Karte
SCSI Controller (Adaptec)
5 EISA und 3 PCI Steckplätze
1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
Tastatur, Maus, MS-DOS 6.22, Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell SSE 59010

Prozessor: Pentium / 90 MHz

Pentium / 100 MHz

512 KB Cache

(erw. auf 2 Prozessoren)

16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

1050-4200 MB Festplatte

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

EISA SCSI Controller

VLB Super VGA-Karte

8 x EISA und 4 x PCI Steckplätze

1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen

CD-ROM Laufwerk (double, int., IDE)

MS-DOS 6.22, Windows 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell SME 59010

wie Modell SSE, jedoch mit

Prozessoren: Pentium / 90 MHz

Pentium / 100 MHz

256 KB Cache

(erw. auf 4 Prozessoren)

64 MB Hauptspeicher (max. 1000 GB)

6 x EISA und 4 x VLB Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Modell SFE 59010

wie Modell SSE, jedoch mit

Prozessoren: Pentium / 90 MHz

Pentium / 100 MHz

256 KB Cache

2100 MB Festplatte

(erw. auf 4 Prozessoren)

64 MB Hauptspeicher (max. 1000 GB)

EISA SCSI RAID Controller (4 MB Cache)

10 Hot Plug SCSI Laufwerksschächte

6 x EISA und 4 x VLB Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

UNISYS

Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	4 MB SIMM Speichererweiterung	194	Ä
	8 MB SIMM Speichererweiterung	365	Ä
	16 MB SIMM Speichererweiterung	711	Ä
	32 MB SIMM Speichererweiterung	1.481	Ä
	4 MB SIMM EDO Speichererweiterung	218	Ä
	8 MB SIMM EDO Speichererweiterung	425	Ä
	16 MB SIMM EDO Speichererweiterung	2.813	Ä
	32 MB SIMM EDO Speichererweiterung	1.584	Ä
pl	1080 MB Festplatte (IDE 12 ms)	449	Ä
	1600 MB Festplatte (SCSI, 11 ms)	915	Ä
	2000 MB Festplatte (SCSI, 11 ms)	1.007	N
	2100 MB Festplatte (SCSI)	1.313	Ä
	4200 MB Festplatte (SCSI)	1.709	Ä
bs	SVGA-Farbbildschirm (14")	506	Ä
	SVGA-Farbbildschirm (15", EPA)	694	Ä
	SVGA-Farbbildschirm (17", EPA)	1.389	Ä
pl	CD-ROM Laufwerk (quadro, int., IDE)	322	Ä
	CD-ROM Laufwerk (quadro, int., SCSI)	392	Ä
mb	4 GB SCSI DAT Streamer-LW (intern)	1.469	Ä
sp	Maus	42	
	MF Tastatur (102 Tasten)	56	
	Ethernet LAN Modul	150	

Betriebssysteme

	MS-DOS 6.0 und MS-Windows 3.1	44	Ä
	MS-Windows 95	59	Ä
	SCO UNIX Betriebssystem (2 Benutzer)	540	
	SCO UNIX Entwicklungssystem	2.759	

UNISYS

Netto-DM

Fortsetzung

CTOS-Systeme SuperGenSG1000 Notebook Mono

	Prozessor: 386 SL / 25 MHz	
	4 MB Hauptspeicher	
	120 MB Wechsellplatte	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
	Bildschirm (mono)	
	Trackball	
	Betriebssystem CTOS III incl.	
	Presentation Manager	5.975

SG1000 Notebook Color

	wie Notebook Mono, jedoch mit	
	Color-Monitor	7.495

SG2000: SG2100-320

	Zentraleinheit 4 MB	
	Prozessor 386 SX / 20 MHz	
	S-VGA Farb-Monitor	
	CTOS-Tastatur	6.980

SG3000: SG3122-425

	Zentraleinheit 8 MB	
	Prozessor: 486SX / 25 MHz	
	120 MB Festplatte	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
	S-VGA Farb-Monitor	
	CTOS-Tastatur	8.975

SG5000: SG5205-433

	Zentraleinheit 20 MB	
	Prozessor: 486 / 33 MHz	
	525 MB Festplatte	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
	S-VGA Farb-Monitor	
	CTOS-Tastatur	32.620

UNISYS Netto-DM

UNIX - Serie 6000/200-500UNIX-Serie 6000/200 Modell 10

Prozessor: i486 DX2 / 66 MHz
 512 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)
 530 MB Festplatte (max. 12 GB)
 8 freie EISA Steckplätze
 OLTP tps: 66
 1 Floppy-LW (1.44 MB)
 QIC Streamer Tape
 Ethernet
 Farbmonitor (15")
 Betriebssystem UNIX SVR4
 Typ. Anz. Benutzer: 8 - 45

Konfigurationpreis ab 14.687

UNIX-Serie 6000/200 Modell 30

Prozessor: PENTIUM / 90 MHz
 OLTP tps: 140
 Typ. Anz. Benutzer: 16 - 20
 sonst wie Modell 10 s.o.

Konfigurationpreis ab 17.391

UNIX-Serie 6000/400 Modell 30

Prozessor: PENTIUM / 90 MHz
 512 KB Cache
 32 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)
 1 GB Festplatte (max. 24 GB)
 8 freie EISA Steckplätze
 OLTP tps: 140
 1 Floppy-LW (1.44 MB)
 QIC Streamer Tape
 Ethernet
 Farbmonitor (15")
 Betriebssystem UNIX SVR4
 Typ. Anz. Benutzer: 16 - 60

Konfigurationpreis ab 22.502

UNIX-Serie 6000/500 Modell 50

Prozessor: PENTIUM / 90/100/133 MHz
 (2 Prozessor System, max. 5 Proz.)
 512 KB / 2 MB Cache je CPU
 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 1 GB Festplatte (max. 28 GB)
 8 freie EISA Steckplätze
 OLTP tpm: 1.458 bis 3.700
 1 Floppy-LW (1.44 MB)
 QIC Streamer Tape
 Ethernet
 Farbmonitor (15")

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

Betriebssystem UNIX SVR4
 Typ. Anz. Benutzer: 40 - 250

Konfigurationpreis ab 74.512

UNIX-Serie 6000/500 Modell 80

Prozessor: PENTIUM / 90/120/150 MHz
 (2 Prozessor System, max. 10 Proz.)
 512 KB / 2 MB Cache je CPU
 64 MB Hauptspeicher (max. 2 GB)
 4 GB Festplatte (max. 48 GB)
 8 freie EISA Steckplätze
 OLTP tpm: bis 6.743
 1 Floppy-LW (1.44 MB)
 QIC Streamer Tape
 Ethernet
 Farbmonitor (15")
 Betriebssystem UNIX SVR4
 Typ. Anz. Benutzer: 80 - 1000

Konfigurationpreis ab 140.508

UNIX-Serie 6000 SMP 5400

Prozessor: Pentium / 100/133 MHz
 (2 Prozessor System, max. 4 Proz.)
 512 KB / 1 MB Cache je CPU
 32 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
 1 GB Festplatte (max. 24 GB)
 4 (6) freie EISA Steckplätze
 4 (2) freie PCI Steckplätze
 OLTP tpm: 190 bis 600
 1 Floppy-LW (1.44 MB)
 QIC Streamer Tape
 Ethernet
 Farbmonitor (15")
 Betriebssystem UNIX SVR4
 Typ. Anz. Benutzer: 40 - 200

Konfigurationpreis ab 37.940

Ausbau 6000/200, /400, /500 ud SMP 5400

530 MB Festplatte (SCSI)	770
1.0 GB Festplatte (SCSI)	1.475
2.0 GB Festplatte (SCSI)	3.500
4.0 GB Festplatte (SCSI)	6.400
CD-ROM Einbaulaufwerk (4 fach)	725
CD-ROM externes Laufwerk (4 fach)	1.584
Disketten-LW 5.25" (1.2 MB)	120
525 MB QIC Streamer (SCSI)	872
1 GB QIC Streamer (SCSI)	2.659
4 mm DDS-2 Bandlaufwerk (4 GB)	3.609
17" Super VGA-Monitor (1600x1200)	1.362

UNISYS Netto-DM
Fortsetzung

Hauptspeicherausbau 6000/200, /400

16 MB Hauptspeicher	2.039
32 MB Hauptspeicher	3.931
64 MB Hauptspeicher	9.415

Hauptspeicherausbau 6000/500

64 MB ECC Hauptspeicherboard	13.100
128 MB ECC Hauptspeicherboard	24.600
256 MB ECC Hauptspeicherboard	48.950
64 MB ECC Hauptspeicher	8.100
128 MB ECC Hauptspeicher	19.600
256 MB ECC Hauptspeicher	43.950

Hauptspeicherausbau 6000 SMP 5400

SMP Hauptspeicherboard	550
16 MB SMP Hauptspeicher	1.600
32 MB SMP Hauptspeicher	3.100
64 MB SMP Hauptspeicher	6.200
128 MB SMP Hauptspeicher	12.600

AUSBAU/PERIPHERIE System 6000 (f. alle Mod.)

dr Drucker		
AP1357	Matrixdrucker (DIN-A4h)	1.563
AP1359	Matrixdrucker (DIN-A3h)	2.042
AP1371	18-Nadel-Matrixdrucker	5.599
LP800	Zeilendrucker 800 Z1/M	14.624
LP1200	Zeilendrucker 1200 Z1/M	21.500
AP9512	AP Laserdrucker 12 S/M	2.877
AP9516	AP Laserdrucker 16 S/M	
	mit 200 Blatt Zufuhr	4.135
	mit 500 Blatt Zufuhr	5.085
UMS4230	Laserdrucker 30 S/M simplex	29.540
UMS4330	Laserdrucker 30 S/M duplex	40.231

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							*)
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)

HIGHSCREEN-Modul-Serie

Minitower (PCI)							Ä	
P100	T PENT/100	8	1275	14"/C/V	A		1.738	Ä
			1620	14"/C/V			1.843	Ä
			2000	14"/C/V			1.912	Ä
			2500	14"/C/V			2.017	Ä

P120	T PENT/120	8	1275	14"/C/V	A		1.825	Ä
			1620	14"/C/V			1.930	Ä
			2000	14"/C/V			1.999	Ä
			2500	14"/C/V			2.103	Ä

P133	T PENT/133	8	1275	14"/C/V	A		1.956	Ä
			1620	14"/C/V			2.060	Ä
			2000	14"/C/V			2.130	Ä
			2500	14"/C/V			2.234	Ä

P150	T PENT/150	8	1275	14"/C/V	A		2.173	N
			1620	14"/C/V			2.277	N
			2000	14"/C/V			2.347	N
			2500	14"/C/V			2.451	N

P166	T PENT/166	8	1275	14"/C/V	A		2.390	Ä
			1620	14"/C/V			2.495	Ä
			2000	14"/C/V			2.564	Ä
			2500	14"/C/V			2.669	Ä

SkyCase 500 Desktop - Minitower (PCI)

ZE-100	D PENT/100	8	850	14"/C/V	A		1.825	Ä
			1275	14"/C/V			1.869	Ä
			1620	14"/C/V			1.973	Ä
			2000	14"/C/V			2.043	Ä
2500	14"/C/V	2.147	Ä					

ZE-120	D PENT/120	8	850	14"/C/V	A		1.912	Ä
			1275	14"/C/V			1.956	Ä
			1620	14"/C/V			2.060	Ä
			2000	14"/C/V			2.130	Ä
			2500	14"/C/V			2.234	Ä

ZE-133	D PENT/133	8	850	14"/C/V	A		2.043	Ä
			1275	14"/C/V			2.086	N
			1620	14"/C/V			2.190	N
			2000	14"/C/V			2.260	Ä
			2500	14"/C/V			2.364	Ä

ZE-150	D PENT/150	8	850	14"/C/V	A		2.260	Ä
			1275	14"/C/V			2.303	N
			1620	14"/C/V			2.408	N

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM

Fortsetzung

		8	2000	14"/C/V	A	2.477	Ä
		8	2500	14"/C/V	A	2.582	Ä
ZE-166	D PENT/166	8	850	14"/C/V	A	2.477	Ä
		8	1275	14"/C/V	A	2.521	N
		8	1620	14"/C/V	A	2.625	N
		8	2000	14"/C/V	A	2.695	N
		8	2500	14"/C/V	A	2.799	Ä

InduS 500 - Tower (PCI)

ZE-100	T PENT/100	8	850	14"/C/V	A	1.825	Ä
		8	1275	14"/C/V	A	1.869	Ä
		8	1620	14"/C/V	A	1.973	Ä
		8	2000	14"/C/V	A	2.043	Ä
		8	2500	14"/C/V	A	2.147	Ä

ZE-120	T PENT/120	8	850	14"/C/V	A	1.912	Ä
		8	1275	14"/C/V	A	1.956	Ä
		8	1620	14"/C/V	A	2.060	Ä
		8	2000	14"/C/V	A	2.130	Ä
		8	2500	14"/C/V	A	2.234	Ä

ZE-133	T PENT/133	8	850	14"/C/V	A	2.043	Ä
		8	1275	14"/C/V	A	2.086	Ä
		8	1620	14"/C/V	A	2.190	Ä
		8	2000	14"/C/V	A	2.260	Ä
		8	2500	14"/C/V	A	2.364	Ä

ZE-150	T PENT/150	8	850	14"/C/V	A	2.260	Ä
		8	1275	14"/C/V	A	2.303	Ä
		8	1620	14"/C/V	A	2.408	Ä
		8	2000	14"/C/V	A	2.477	Ä
		8	2500	14"/C/V	A	2.582	Ä

ZE-166	T PENT/166	8	850	14"/C/V	A	2.477	Ä
		8	1275	14"/C/V	A	2.521	Ä
		8	1620	14"/C/V	A	2.625	Ä
		8	2000	14"/C/V	A	2.695	Ä
		8	2500	14"/C/V	A	2.799	Ä

SkyTower 500 (PCI)

ZE-100	T PENT/100	16	850	14"/C/V	A	2.390	Ä
		16	1275	14"/C/V	A	2.434	Ä
		16	1620	14"/C/V	A	2.538	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	2.608	Ä
		16	2500	14"/C/V	A	2.712	Ä

ZE-120	T PENT/120	16	850	14"/C/V	A	2.477	Ä
		16	1275	14"/C/V	A	2.521	Ä
		16	1620	14"/C/V	A	2.625	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	2.695	Ä
		16	2500	14"/C/V	A	2.799	Ä

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM

Fortsetzung

ZE-133	T PENT/133	16	850	14"/C/V	A	2.608	Ä
		16	1275	14"/C/V	A	2.651	Ä
		16	1620	14"/C/V	A	2.756	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	2.825	Ä
		16	2500	14"/C/V	A	2.930	Ä

ZE-150	T PENT/150	16	850	14"/C/V	A	2.825	Ä
		16	1275	14"/C/V	A	2.869	Ä
		16	1620	14"/C/V	A	2.973	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	3.043	Ä
		16	2500	14"/C/V	A	3.147	Ä

ZE-166	T PENT/166	16	850	14"/C/V	A	3.043	Ä
		16	1275	14"/C/V	A	3.086	Ä
		16	1620	14"/C/V	A	3.190	Ä
		16	2000	14"/C/V	A	3.260	Ä
		16	2500	14"/C/V	A	3.364	Ä

SkyTower 600 (PCI)

ZE-6150	T PPRO/150	16	850	14"/C/V	A	4.234	N
		16	1275	14"/C/V	A	4.277	N
		16	1620	14"/C/V	A	4.382	N
		16	2000	14"/C/V	A	4.451	N
		16	2500	14"/C/V	A	4.556	N

ZE-6200	T PPRO/200	16	850	14"/C/V	A	4.669	N
		16	1275	14"/C/V	A	4.712	N
		16	1620	14"/C/V	A	4.817	N
		16	2000	14"/C/V	A	4.886	N
		16	2500	14"/C/V	A	4.990	N

scenic PT Multimediu Modelle (PCI)

PT-100	D PENT/100	8	850	14"/C/V	A	2.712	N
		8	1275	14"/C/V	A	2.756	N
		8	1620	14"/C/V	A	2.860	N
		8	2000	14"/C/V	A	2.930	N
		8	2500	14"/C/V	A	3.034	N

PT-120	D PENT/120	8	850	14"/C/V	A	2.799	N
		8	1275	14"/C/V	A	2.843	N
		8	1620	14"/C/V	A	2.947	N
		8	2000	14"/C/V	A	3.017	N
		8	2500	14"/C/V	A	3.121	N

PT-133	D PENT/133	8	850	14"/C/V	A	2.930	N
		8	1275	14"/C/V	A	2.973	N
		8	1620	14"/C/V	A	3.077	N
		8	2000	14"/C/V	A	3.147	N
		8	2500	14"/C/V	A	3.251	N

PT-150	D PENT/150	8	850	14"/C/V	A	3.147	N
		8	1275	14"/C/V	A	3.190	N
		8	1620	14"/C/V	A	3.295	N
		8	2000	14"/C/V	A	3.364	N
		8	2500	14"/C/V	A	3.469	N

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM
Fortsetzung

PT-166	D PENT/166	8	850	14"/C/V	A	3.364	N
		8	1275	14"/C/V	A	3.408	N
		8	1620	14"/C/V	A	3.512	N
		8	2000	14"/C/V	A	3.582	N
		8	2500	14"/C/V	A	3.686	N

NOTEBOOK-MODELLE

Module Note II N

MNII s/w	N D4/100	4	520	LCD/V	H	1.738	N
		4	800	LCD/V	H	1.956	N
		4	1350	LCD/V	H	1.999	N

MNII c	N D4/100	4	520	DSTN/Col	H	2.086	N
		4	800	DSTN/Col	H	2.303	N
		4	1350	DSTN/Col	H	2.347	N

LeBook Farb-Modelle Ä

LB 100D	N PENT/100	8	520	DSTN/Col	H	2.608	Ä
		8	800	DSTN/Col	H	2.825	N
		8	1350	DSTN/Col	H	2.869	N

LB 100T	N PENT/100	8	800	TFT/Col.	H	3.303	Ä
		8	1350	TFT/Col.	H	3.564	N

LB 133T	N PENT/133	8	800	TFT/Col.	H	3.912	Ä
		8	1350	TFT/Col.	H	4.173	Ä

*) Einzelkomponenten a) - e) für
o.a. Modul-Konfigurationsberechnungen
in DM (ohne MWSt.)

- a) jeweiliger Modul Basispreis zzgl.
- b) minimal erforderliche Grafikkarte: 1 3 Ä
- c) 14" Farb Monitor: 364
- d) Indus-Tastatur: 34
- e) Software-Stapel 1: 87

Alternativ können auch andere Grafikkarten,
Tastaturen, Monitore und Software
konfiguriert werden:
Preise s. PERIPHERIE

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM
Fortsetzung

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 80 80 34 22

HIGHSCREEN Modul - System

Bitte beachten:

Alle Modul-Systeme werden alternativ mit
folgender Software ausgeliefert:

- Software-Stapel 1
- OS/2 Warp und Windows f. Workgr. 3.11
 - StarWriter, Ways 2.0
 - Organice 1.5, Corel Draw 4
 - div. zus. Programme

87

- Software-Stapel 2
- Windows '95
 - StarWriter, Ways 2.0
 - Organice 1.5, Designer 6.0
 - div. zus. Programme

174

Indus - Minitower Modelle (PCI)

- Prozessoren: Pentium / 100 MHz Ä
- Pentium / 120 MHz Ä
- Pentium / 133 MHz Ä
- Pentium / 150 MHz N
- Pentium / 166 MHz N

256 KB Cache
8 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
3 freie Einschübe (5.25")
VGA-Farb-Grafikkarte (1 MB, PCI)
Farbmonitor CMC-1424x (14", lowrd., 0.28)
Indus Tastatur Win95

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

VOBIS / HIGHSCREEN

Netto-DM

Fortsetzung

SkyCase Desktop - Minitower Modelle (PCI)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 166 MHz

256 KB Cache

8 MB EDO Hauptspeicher

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

3 freie Einschübe (5.25")

VGA-Farb-Grafikkarte (1 MB, PCI)

Farbmonitor CMC-1424x (14", lowrd., 0.28)

Sky Tastatur Win95

Ä

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Indus - Tower Modell (PCI)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 166 MHz

256 KB Cache

8 MB EDO Hauptspeicher

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

5 freie Einschübe (5.25")

VGA-Farb-Grafikkarte (1 MB, PCI)

Farbmonitor CMC-1424x (14", lowrd., 0.28)

Indus Tastatur Win95

Ä

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SkyTower 500 Modelle (PCI)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 166 MHz

256 KB Pipelined Burst Cache

16 MB EDO Hauptspeicher

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

5 freie Einschübe (5.25")

VGA-Farb-Grafikkarte (1 MB, PCI)

Farbmonitor CMC-1424x (14", lowrd., 0.28)

Indus Tastatur Win95

Ä

Ä

Ä

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

VOBIS / HIGHSCREEN

Netto-DM

Fortsetzung

SkyTower ZE 600 Modelle (PCI)

Prozessoren: Pentium Pro / 150 MHz
 Pentium Pro / 200 MHz

256 KB CPU Cache

16 MB EDO Hauptspeicher

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

5 freie Einschübe (5.25")

VGA-Farb-Grafikkarte (2 MB, PCI)

Farbmonitor CMC-1424x (14", lowrd., 0.28)

Cherry Tastatur Win95

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

N

scenic PT Multimediu Modelle

Ergänzend zum HIGHSCREEN - Computer

Angebot, bietet Vobis auch einen Teil

des Siemens Nixdorf (SNI) Angebots an.

N

N

N

N

N

- Modelle/Preise: s.o. Konf.-Übersicht

N

- Technische Informationen: s. SNI

N

NOTEBOOK-ModelleModule Note II

Prozessor: 80486 DX4 / 100 MHz

4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

520-1350 MB Festplatte

Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.

Mono LCD-Display (9.5") oder

DSTN-Color-Display (10.4")

Touchpad

2/1 PCMCIA (II/III) Steckplätze

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

N

Le Book

Prozessoren: Pentium / 100 MHz

Pentium / 133 MHz

8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

520-1350 MB Festplatte

Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.

DSTN-Color-Display (10.4") oder

TFT-Color-Display (10.4")

Touchpad

2/1 PCMCIA (II/III) Steckplätze

Ä

Ä

Ä

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

VOBIS / HIGHSCREEN

Netto-DM

Fortsetzung

Optionen f. alle Desktop/Tower-Modelle

Grafikkarten

PCI Local Bus	
VGA PCI-Bus 1 MB	103 Ä
VGA PCI 2 MB	173 Ä
STB Powergraph 64 VIDEO (2 MB)	217 Ä
ELSA Winner 1000 Trio (2 MB)	217 Ä
ELSA Winner 2000 AVI (4 MB)	608 Ä
miroVIDEO 20 SV ergo 2 MB	347 Ä

Farb-Monitore

MS 1450P (14", 50 KHz)	364 Ä
AL 4050 FD (14")	390
LE 95 P (15", 66 KHz)	521 Ä
MAG DX 1595 (15", 65 KHz)	564 Ä
scenic Multimedia Monitor (15")	695 Ä
MS 1779 P (17", 69 KHz)	825 Ä
MAG DX 17S (17", 69 KHz)	1.086 Ä
MAG MX 17FP (17")	1.043 Ä
scenic Multimedia Monitor (17")	1.303 Ä
PHILIPS 20T (20", 82 KHz)	3.217 N

Tintenstrahldrucker

Canon BJC 70 (4 S/M)	434
Canon BJ 210	390
Canon BJ 610	695 Ä
Canon BJC 4100 (346 Z/s)	477 Ä
Lexmark Color Jet 1020	347
Lexmark WinWriter 150c	434 N
HP DeskJet 340C	434
HP DeskJet 400	338 Ä
HP DeskJet 600 (4 S/M)	347 Ä
HP DeskJet 600 (4 S/M) inkl. Color Kit	417 Ä
HP DeskJet 660C (4 S/M)	608
HP DeskJet 850C (5 S/M)	782
HP OfficeJet LX	1.303
EPSON Stylus Pro	782 Ä
EPSON Stylus Color IIs	390 Ä
EPSON Stylus Color II	521 Ä

Laserdrucker

HP LaserJet 5L	869
HP LaserJet 5P	1.651
NEC Superscript 610 (6 S/M)	608 Ä
NEC SuperScript Color 3000	782 Ä

Sonstiges

4 MB RAM Speichererw.	130 Ä
Tastatur (Windows '95 Standard)	34 Ä
Cherry Tastatur (Windows '95)	69
Sky Tastatur	86
HS Maus Pro	22 N

VOBIS / HIGHSCREEN

Netto-DM

Fortsetzung

Festplatten

850 MB Festplatte	286 Ä
1275 MB Festplatte	330 Ä
1620 MB Festplatte	434 Ä
2000 MB Festplatte	503 Ä
2500 MB Festplatte	608 Ä
CD-ROM Quadro Speed	86 Ä
CD-ROM Quadro Speed (mit 3-f. Wechsler)	173 Ä
CD-ROM 6 fach Speed	156 Ä
CD-ROM 8 fach Speed	243 Ä

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (DM)

Notebook-Modelle

Z-STAR ES 450

475 N 486D4/75 4 420 DSTN/Col I 2.690 Ä

Z-NOTE MX (Notebook)

P75p N PENT/75 8 810 DSTN/Col I 4.990 Ä

P75c N PENT/75 8 810 TFT/Col. I 6.190 Ä

Z-NOTE GT (Notebook)

P90p N PENT/90 8 1300 DSTN/Col I 7.090 Ä

8 1300 TFT/Col. I 8.410 Ä

Desktop-/Tower-Modelle

Z-STATION ES/P

P100 D PENT/100 8 635 -- A 2.467 Ä

8 850 -- A 2.625 N

P133 T PENT/133 16 1080 -- A 3.634 N

Z-STATION LX

P100 D PENT/100 16 1200 -- A 3.640 N

P120 D PENT/120 16 1200 -- A 3.780 N

P133 D PENT/133 16 1200 -- A 4.210 N

Z-STATION GT (DESKTOP)

PPRO150 D PPRO/150 32 2100 -- A 9.780 Ä

Z-STATION GT P150 VC (Videokomm. System)

P100 D PENT/100 16 850 -- B 11.900 Ä

Z-SERVER ES (PCI/ISA)

P100E CD D PENT/100 16 -- -- B 4.200 Ä

16 1000 -- B 5.190 Ä

P133E CD D PENT/133 32 -- -- B 6.560 N

32 1000 -- B 7.340 N

Z-SERVER WG (EISA/PCI)

P120E CD T PENT/120 16 1000 -- B 7.460 Ä

32 4000 -- B 11.620 Ä

P150E CD T PENT/150 32 1000 -- B 9.770 N

32 4000 -- B 12.550 N

Z-SERVER MX (EISA/PCI)

P100E T PENT/100 32 4000 -- B 17.860 Ä

64 4000 -- B 23.960 Ä

P133E T PENT/133 32 4000 -- B 17.860 Ä

32 4000 -- B 20.570 Ä

P166E T PENT/166 32 4000 -- B 25.810 N

64 4000 -- B 31.920 N

DP100E T PENT/100 64 4000 -- B 25.150 Ä

64 4000 -- B 28.380 Ä

DP133E T PENT/133 64 4000 -- B 29.570 Ä

64 4000 -- B 32.800 Ä

DP166E T PENT/166 32 4000 -- B 37.530 N

64 4000 -- B 40.760 N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
B	incl.	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 100 120 90 80

Wahlweise Windows 95
 statt MS-DOS/WIN 3.1

 ZENITH DATA SYSTEMS
 Fortsetzung

Netto-DM

Notebook PCsZ-STAR ES 475

Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 20 MB)
 8 KB Cache (intern)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)
 1 ser. und 1 par. Schnittst. (ECP/EPP)
 1 externen SVGA Video Anschluß
 1 PS/2 Maus/Tastatur Anschluß
 2 PCMCIA Type III-Schnittstellen
 Grafikbeschleuniger mit 512 KB RAM
 1 PS/2 Maus-/Tastaturanschluß
 integr. Trackball m. zwei Tasten
 Dual Scan Color Display (9.4")

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-NOTE MX (Notebook)

Prozessor: Pentium / 75 MHz
 256 KB Cache Write Back
 PCI-Bus
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 810 MB Festplatte
 1 Disketten LW 1.44 MB (3.5")
 32 Bit PCI BUS Windowsbeschleuniger
 C&T 655545/8 mit 1 MB RAM
 16 Bit Audiokarte, Mikro u. Lautsprecher
 2x PC Card Typ II, 1x Typ III
 1x ser., 1x parall. Schnittstelle
 1 externe SVGA Video Anschluß
 10.4" DSTN-Farb LCD o. TFT-Display
 AccuPAD, Maus, Tastatur, PCMCIA Software
 MS-DOS, Windows 3.1 o. Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-NOTE GT (Notebook)

wie Modell Z-NOTE MX, jedoch mit
 Prozessor Pentium / 90 MHz
 CD-ROM LW
 11.3" SVGA DSTN o. TFT -Farbdisplay
 HandiPoint Maus, Infrarot-Schnittst.
 TV-Modul, Infrarot Schnittstelle

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

 ZENITH DATA SYSTEMS
 Fortsetzung

Netto-DM

Desktop / Tower - PCZ-STATION ES/P (Desktop)

Prozessor: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 8-16 MB Hauptspeicher
 Desktop, Slimline u. Tower Gehäuse
 (bis 128 MB erweiterbar)
 256 Cache
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 635-1080 MB Festplatte
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 Enhanced IDE-Schnittst. f. max 4 LW
 Desktop: 2x ISA, 1x PCI, 1x PCI/ISA
 Slimline: 1x PCI/ISA, 2 xISA
 Minitower: 2x PCI, 1x PCI/ISA, 2x ISA
 Local Bus Grafikbe. CL 5434 m. 1 MB RAM
 MS DOS 6.2, MS Windows 3.1
 PC-Tools

Ä
Ä
N
Ä
N
ÄÄ
ÄÄ
N
N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-STATION LX

Prozessor: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 16 MB Cache
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1200 MB Festplatte
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 Enhanced Dual Channel PCI-IDE Schnitts.
 2xPCI, 1xISA Steckplätze
 PCI Lokal Grafikbeschleuniger S3Trio 64
 1 MB Speicher
 MS DOS 6.2, MS Windows 3.1
 PC-Tools

N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

N

Z-STATION GT (DESKTOP)

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium PRO / 150 MHz
 32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 256 KB Cache Write Back
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2100 MB Festplatte
 PCI-Local-Bus (32 Bit)
 Grafikbeschleuniger:
 Diamond Stealth , 2 MB
 Enhanced Dual Channel PCI IDE-Schnitt-
 stelle f. max 4 Laufwerke
 2 ser. und 1 par. (EPP/ECP) Schnittst.

Ä
Ä
Ä

Ä

Ä

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

1 PS/2 Anschluß f. Maus/Tastatur
 3 x PCI, 2 x ISA, 1 x PCI/ISA
 3 Laufwerk-Einschübe (5.25")
 Maus, Tastatur (105 Tasten)
 Plug & Play
 MS-DOS, Windows for Workgroups oder
 Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-STATION GT P75 VC /Videokomm. System)

wie Modell Z-Station GT, jedoch mit
 Prozessor: Pentium / 100 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 850 MB Festplatte
 incl. Videokommunikationssystem von
 PctureTel (Komplettversion)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-SERVER ES

Prozessor: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 16 MB Parity Hauptsp. (max. 128 MB)
 256 KB Cache Write Back
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 0 - 1000 MB Festplatte
 PCI/ISA-Bus
 PCI Grafikbeschl. ATI Mach 64CT(1MB)
 PCI Fast SCSI-2 Controller
 2 ser. und 1 par. (EPP/ECP) Schnittst.
 1 externer SVGA-Video-Anschluß
 2 PS/2 Anschlüsse f. Maus/Tastatur
 2 x PCI, 3 x ISA, 1 x PCI/ISA
 LW-Einschübe:
 2 int. (3.5"), 6 ext. (3x3.5", 3x5.25")
 Quadro Speed CD-ROM
 Maus, Tastatur (102 Tasten)
 MS-DOS und diverse Treiber

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-SERVER WG

Prozessor: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Erweiterbar auf Dual Pentium Betrieb
 16-32 MB Parity Hauptsp. (max. 256 MB)
 256 KB Cache Write Back
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1000 - 4000 MB Festplatte
 PCI-Local-Bus (32 Bit)
 Grafikbeschleuniger CL 5435, 512 KB RAM
 PCI 32 Bit Fast SCSI-2 Controller
 2 ser. und 1 par. (EPP/ECP) Schnittst.
 1 externer SVGA-Video-Anschluß

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

2 PS/2 Anschlüsse f. Maus/Tastatur
 5 x EISA, 2 x PCI, 1 PCI/EISA
 ISA- und PCI-Plug & Play
 4 int.(5.25") 3 ext.(3.5") LW-Einschübe
 Quadro Speed CD-ROM (Toshiba Xm 5201-B)
 Maus, Tastatur (102 Tasten)
 MS-DOS und diverse Treiber

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-SERVER MX (EISA/PCI)

wie Modell Z-SERVER WG, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Dual Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Dual Pentium / 166 MHz
 256 KB - 1 MB Cache Write Back
 32-64 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
 2000 - 4000 MB Festplatte
 2 x PCI Fast SCSI-2-Controller
 ECC RAM
 bis zu 4 Prozessoren
 4 EISA, 2 PCI, 2PCI/EISA Steckpl.
 6 freie Hot-Plug-Einschübe f. Festpl.
 4 freie Einschübe (5.25")
 RAID-Modelle (Dual-Ch. PCI F-W SCSI-2)
 RAID Controller
 4-8 GB SCSI-2 DAT-Laufwerk

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Monitore für Z-STATION und Z-SERVER

bs Farb Monitor (14", 1024 x 768)	550
Farb Monitor (15", 1280 x 1024)	760
Farb Monitor (15", 1280 x 1024), TCO opt.	880
Farb Monitor (17", 1600 x 1280)	1.580
Farb Monitor (17", 1600 x 1280), TCO	1.660

Hersteller-Anschriften

Acer Computer
Kornkamp 4
22926 Ahrensburg/Hamburg
Tel. 04102/4880

ACTEBIS
Lange Wende 43
59494 Soest
Tel. 02921/7000

ALCATEL
Business Systems
Lilienthalstr. 2
70825 Korntal-Münchingen
Tel. 0711/8340-207

ALR
Advanced Logic Research
Höchster Str. 94
65835 Liederbach
Tel. 069/3009790

APPLE COMPUTER
Gutenberg Str. 1
85737 Ismaning
Tel. 089/99640-0

APRICOT Computer
s. MITSUBISHI ELECTRIC

ASI COMPUTER
Daimler Str. 14
61352 Bad Homburg
Tel. 06172/188-00

AST Research Deutschland
Schiess-Str. 58
40549 Düsseldorf
Tel. 0211/5957-0

BULL
Theodor-Heuss-Str. 60-66
51149 Köln
Tel. 02203/3050

CANON Deutschland
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. 02151/345-0

Hersteller-Anschriften

Fortsetzung

COMPAQ COMPUTER
Süskindstr. 4
81929 München
Tel. 089/9933-0

DELL Computer
Monzastr. 4
63225 Langen
Tel. 06103/971-0

DIGITAL EQUIPMENT
Frankenthaler Str. 5-9
81539 München
Tel. 089/68952-0

ESCOM COMPUTER
Tiergartenstr. 9
64646 Heppenheim
Tel. 06252/7090

HEWLETT PACKARD
Vertriebszentrale
Herrenberger Str. 130
71034 Böblingen
Tel. 07031/14-0

IBM
Pascalstraße 100
70569 Stuttgart
Tel. 0711/7851

ICL Technology
Vogelsanger Weg 91
40470 Düsseldorf
Tel. 0211/6109-0

Händler-Vertrieb durch:
ASI COMPUTER

IPC
Reitweg 10
90587 Siegelssdorf
Tel. 0911/97575-0

KONTRON ELEKTRONIK
Oskar-von-Miller-Str. 1
85386 Eching
Tel. 08165/77-0

MEMOREX Systemhaus GmbH
Kölner Str. 3b
65760 Eschborn
Tel. 06196/4990

 Hersteller-Anschriften
 Fortsetzung

MITSUBISHI ELECTRIC
 Gothaer Str. 27
 40880 Ratingen
 Tel. 02102/45560

NCR
 Ulmer Straße 160
 86156 Augsburg
 Tel. 0821/4051

NEC Deutschland
 Klausenburger Str. 4
 81677 München
 Tel. 089/93006-0

OLIVETTI GmbH
 Lyoner Str. 34
 60528 Frankfurt
 Tel. 069/66921

PeaCock Systeme
 Graf-Zeppelin-Str. 14
 33181 Wünnenberg-Haaren
 Tel. 02957/790

SIEMENS NIXDORF SNI
 Informationssysteme AG

München
 Otto-Hahn-Ring 6
 81739 München
 Tel. 089/636-01

Paderborn
 Fürstenallee 7
 33102 Paderborn
 Tel. 05251/80-0

TEXAS INSTRUMENTS
 Haggertystr. 1
 85356 Freising
 Tel. 08161/800

TOSHIBA
 Informationssysteme
 Hammfelddamm 8
 41460 Neuss
 Tel. 02131/15801

TULIP COMPUTERS
 Schiess-Str. 48
 40549 Düsseldorf
 Tel. 0211/5955-0

 Hersteller-Anschriften
 Fortsetzung

UNISYS
 Deutschland GmbH
 Am Unisys Park 1
 65843 Sulzbach/Ts.
 Tel. 06196/99-0

VOBIS
 Carlo-Schmidt-Straße
 52146 Würselen
 Tel. 02405/444272

ZENITH DATA SYSTEMS
 Robert-Bosch-Str. 52
 63225 Langen
 Tel. 06103/761-1