

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

*** Jubiläum ***

25 Jahre
CC SELLER

CC Info Service

BC

105

Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Personal Computers PCs
Client- und Server-Systeme
Kleine Mehrplatzsysteme

Juni 1997

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Am Kalkofen 30 65835 Liederbach
Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038
E-Mail: cc-seller@t-online.de
Internet:
<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

Aktuelle und frühere Computerpreise der führenden Computerhersteller?

CC-Archiv: Aktuell und bis 10-Jahre zurück

- > Wann wurde das Computermodell angekündigt?
- > Wie war der Verkaufspreis bis zur Abkündigung?

Alle Fragen beantwortet die CC SELLER-Datenbank

<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

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.

CC - Preisdatenbank

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

Detaillierte Infos und Demo-Dateien finden Sie im Internet:
<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

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 Presse-Abteilung 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.

Detaillierte Infos und Demo-Dateien finden Sie im Internet:
<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

Gerne senden wir Ihnen detaillierte Informationsunterlagen zu.
Tel. 069-304047 Fax. 069-319038
E-Mail: cc-seller@t-online.de

I	Inhaltsübersicht	
II	Abkürzungen	
III	Hinweise zur Berechnung von Konfigurationspreisen	
IV	Herstellerübersicht	

ACER	8
ACTEBIS	19
ALCATEL	23
ALR	27
APPLE	32
APRICOT s. MITSUBISHI	125
ASI COMPUTER s. FUJITSU	80
BULL	38
CANON	45
COMPAQ	48
COMTECH / PACOMP	60
DELL COMPUTER	63
DIGITAL EQUIPMENT	71
FUJITSU	80
GATEWAY 2000	89
HEWLETT PACKARD	93
IBM	106
ICL s. FUJITSU	80
IPC	121
MITSUBISHI ELECTRIC	125
NCR	129
NEC s. PACKARD BELL NEC	149
OLIVETTI	141
PACKARD BELL NEC	149
PEACOCK	155
SCHADT / PROLINE	161
SIEMENS NIXDORF SNI	166
- SNI / PC	166
- SNI / SINIX	176
TEXAS INSTRUMENTS s. ACER	8
TOSHIBA	199
TULIP COMPUTERS	203
UNISYS	210
VOBIS	221
ZENITH DATA SYSTEMS	230

V	Hersteller-Anschriften	236
---	------------------------	-----

VI	Informationen über CC Preis-Datenbank	246
----	---------------------------------------	-----

 ABKÜRZUNGEN

Kennzeichnung der Änderungen
 gegenüber der vorherigen Ausgabe:

Ä = Änderung
 N = Neu / Ergänzung

Die Computermodelle sind wie folgt gegliedert:

ga Grundausrüstung/Basiskonfiguration
 se Optionen/Ausbau/Peripherie
 ze Zentraleinheits-Erweiterung
 bs Bildschirme / Monitore
 dr Drucker
 pl Plattenspeicher u. Disketten
 mb Magnetbandgeräte u. MB-Kassetten
 sp Sonstige Peripherie

Abkürzungen der Leistungsdaten

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

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

pl = Plattenspeicher
 PLA 2 GB (F) = Festplattenspeicher
 Kapazität 2 Gigabyte

mb = Magnetbandgeräte
 MBE 120/1600/9 = Magnetbandeinheit
 Übertragungsrate 120 KB/s
 Zeichendichte 1600 BPI
 9-Spur-Betrieb

Preisangaben

Alle Preisangaben sind Netto-Preise
 (d.h. ohne Mehrwertsteuer).
 Soweit über Händler verkauft wird, handelt es sich
 um die unverbindlichen Orientierungspreise
 lt. Hersteller-Preislisten oder um die
 durchschnittlichen Streetpreise lt. Hersteller.

Die Preise basieren auf den aktuellen Preislisten
 der Hersteller. Alle Angaben nach bestem Wissen
 und aufgrund sorgfältiger Recherchen.
 Alle Angaben jedoch ohne Gewähr.

 ABKÜRZUNGEN
 Fortsetzung

Software-Preise

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

Abkürzungen

AA = Preis auf Anfrage
 BPI = Bit per Inch (Zeichendichte)
 BSA = Bildschirmarbeitsplatz incl. T.
 DFÜ = Datenfernübertragung
 DFV = Datenfernverarbeitung
 DRU = Zeilendrucker
 1000/132 1000 Zl/M, 132 Z/Zl
 EZ = Einmalzahlung
 F/W = Fest-/Wechsel-Plattenspeicher
 GB = Giga Bytes
 KB = 1024 Bytes
 LW = Laufwerk
 MB = Mio Bytes
 MBE = Magnetbandeinheit (1 LW)
 120/1600 120 KB/s; 1600 BPI
 MBC = Magnetbandkassetteneinheit
 Mt. = Monat
 OB = ohne Berechnung (incl.)
 PLA 1 GB(W) = 1 GB Wechselplattenspeicher
 PLA 10 GB = 10 GB Festplattenspeicher
 RAM = Hauptspeicher (Random Access Memory)
 S/M = Seiten/Minute
 SLC = Second Level Cache
 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)

2161-460	T	PMMX/166	16	2000	15"/C/V	B	3.565
2161-461	T	PMMX/166	32	3000	15"/C/V	B	3.825
2161-56S	T	PMMX/166	32	3000	15"/C/V	B	4.175
2161-471	T	PMMX/200	32	4000	17"/C/V	B	5.215
2162-57S	T	PMMX/200	32	4000	17"/C/V	B	5.565

PC 330 - Standard (PCI/ISA)

6577-69T	D	PENT/120	16	1200	--	B	2.010
6577-7BJ	D	PENT/133	16	2500	--	B	2.425
6577-9BT	D	PENT/166	16	2500	--	B	2.870
6577-KBT	D	PMMX/166	16	2500	--	B	3.295
6577-KGX	D	PMMX/166	32	2500	--	B	3.505

ThinkPad (Notebook-PCs)Alle Modelle mit Color-BildschirmThinkPad 365 XD mit CD-ROM

2625-GX9	N	PENT/120	8	1080	TFT/10"	H	4.895
2625-1X9	N	PENT/133	8	1350	TFT/11"	H	5.560

ThinkPad 380

2635-100	N	PENT/150	8	1080	DSTN/12"	H	4.615
2635-2A0	N	PENT/150	16	1350	DSTN/12"	H	5.095
2635-3A0	N	PMMX/150	16	2100	TFT/12"	H	7.730

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

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

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

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
PENT/166 = PENTIUM / 166 MHz
PPRO/200 = PENTIUM PRO / 200 MHz
PMMX/166 = PENTIUM MMX / 166 MHz
P-II/266 = PENTIUM II / 266 MHz
A-K6/166 = AMD K6-Prozessor / 166 MHz
6x86/166 = Cyrix-Prozessor / 166 MHz
- (4) RAM / Hauptspeicher (MB)
- (5) PLA / Festplatten-Kapazität (MB)
- (6) Monitor: Größe / Farbe / Auflösung
15"/C/V = 15" / Color / VGA
TFT/11" = 11" / TFT-Colormonitor
*) 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.

ACER Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Color-Notebooks / TEXAS INSTRUMENTSExtensa 650

650CD	N	PENT/133	16	1000	DSTN/12"	H	3.477	Ä
-------	---	----------	----	------	----------	---	-------	---

650CDT	N	PENT/133	16	1300	TFT/11"	H	4.521	Ä
--------	---	----------	----	------	---------	---	-------	---

Extensa 900

900	N	PENT/133	16	1300	DSTN/12"	H	3.912	Ä
-----	---	----------	----	------	----------	---	-------	---

900T	N	PENT/133	16	1300	TFT/11"	H	4.782	Ä
------	---	----------	----	------	---------	---	-------	---

900CDT	N	PENT/133	16	1300	TFT/11"	H	5.738	Ä
--------	---	----------	----	------	---------	---	-------	---

TravelMate 6160

6160	N	PMMX/166	32	2000	TFT/12"	H	8.260	Ä
------	---	----------	----	------	---------	---	-------	---

AcerNote - NotebooksLight Color-Modelle

350PC	N	PENT/120	8	1000	DSTN/10"	H	2.435	
			16	1000	DSTN/10"	H	2.556	

370XC	N	PENT/120	8	1000	DSTN/11"	H	2.782	
-------	---	----------	---	------	----------	---	-------	--

370C-CD	N	PENT/120	16	1000	DSTN/11"	H	3.217	
---------	---	----------	----	------	----------	---	-------	--

370CC-CD	N	PENT/133	16	1300	DSTN/11"	H	3.564	
----------	---	----------	----	------	----------	---	-------	--

370X	N	PENT/120	16	1000	TFT/11"	H	3.825	
------	---	----------	----	------	---------	---	-------	--

370DX-CD	N	PENT/120	16	1300	TFT/11"	H	4.086	
----------	---	----------	----	------	---------	---	-------	--

370CDX-CD	N	PENT/133	16	2000	TFT/11"	H	4.521	
-----------	---	----------	----	------	---------	---	-------	--

Nuovo Color-Modelle

970DX-CD	N	PENT/150	16	2000	TFT/12"	H	6.955	Ä
----------	---	----------	----	------	---------	---	-------	---

970MMX-CD	N	PMMX/166	16	2000	TFT/12"	H	7.390	
-----------	---	----------	----	------	---------	---	-------	--

AcerPower DR Family (Desktop)

5120DR	D	PENT/120	16	1200	--	A	1.825	Ä
			16	1600	--	A	1.895	Ä
			16	2000	--	A	1.950	Ä
			16	2500	--	A	2.050	Ä

ACER Netto-DM

Fortsetzung

5133DR	D	PENT/133	16	1200	--	A	1.900	Ä
			16	1600	--	A	1.975	Ä
			16	2000	--	A	2.025	Ä
			16	2500	--	A	2.130	Ä

5166DR	D	PENT/166	16	1200	--	A	2.225	Ä
			16	1600	--	A	2.295	Ä
			16	2000	--	A	2.350	Ä
			16	2500	--	A	2.455	Ä

5167DR	D	PMMX/166	16	2000	--	A	2.530	Ä
--------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

5200DR	D	PENT/200	16	1200	--	A	2.355	Ä
			16	1600	--	A	2.415	Ä
			16	2000	--	A	2.470	Ä
			16	2500	--	A	2.570	Ä

5201DR	D	PMMX/200	16	2000	--	A	3.025	Ä
--------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

AcerPower/VC (Midi-Tower)

P5120VC	T	PENT/120	16	1200	--	A	1.900	Ä
			16	1600	--	A	1.975	Ä
			16	2000	--	A	2.025	Ä
			16	2500	--	A	2.130	Ä
			16	4000	--	A	2.230	N

P5133VC	T	PENT/133	16	1200	--	A	1.980	Ä
			16	1600	--	A	2.050	Ä
			16	2000	--	A	2.105	Ä
			16	2500	--	A	2.205	Ä
			16	4000	--	A	2.310	N

P5166VC	T	PENT/166	16	1200	--	A	2.305	Ä
			16	1600	--	A	2.375	Ä
			16	2000	--	A	2.425	Ä
			16	2500	--	A	2.530	Ä
			16	4000	--	A	2.635	N

P5167VC	T	PMMX/166	16	2000	--	A	2.610	Ä
---------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

P5200VC	T	PENT/200	16	1200	--	A	2.420	Ä
			16	1600	--	A	2.490	Ä
			16	2000	--	A	2.545	Ä
			16	2500	--	A	2.650	Ä
			16	4000	--	A	2.750	N

P5201VC	T	PMMX/200	16	2000	--	A	3.090	Ä
---------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

AcerPower/HB (Midi-Tower, incl. CD-ROM)

P6150HB	T	PPRO/150	32	2500	--	A	3.580	Ä
---------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

P6200HB	T	PPRO/200	32	2500	--	A	4.420	Ä
---------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

ACER Netto-DM
Fortsetzung

AcerAspire

Aspire Desktop

P5166LR	D PENT/166	16	2000	--	A	2.607	
P5200LR	D PENT/200	16	2500	--	A	2.875	Ä
P5201LR	D PMMX/200	32	2000	--	A	3.650	Ä

Aspire Midi-Tower

P5166SR	T PENT/166	16	2000	--	A	2.722	
P5200SR	T PENT/200	16	2500	--	A	2.997	Ä
P5201SR	T PMMX/200	32	2000	--	A	3.770	Ä

AcerPower/VX-Familie - Pentium II Miditower Ä

P6234VX	T P-II/233	32	2000	--	A	5.285	N
		32	4000	--	A	5.675	N
P6267VX	T P-II/266	32	2000	--	A	5.705	N
		32	4000	--	A	6.095	N

CAD-Stationen (NT 4.0)

P6234VX	T P-II/233	64	4000	--	A	6.050	N
P6267VX	T P-II/266	64	4000	--	A	6.440	N

AcerAltos Server

AcerAltos 300/M3A

F513HJ	T PENT/133	32	2000	--	B	2.994	N
		32	4000	--	B	3.365	N
F516HJ	T PENT/166	32	2000	--	B	3.286	N
		32	4000	--	B	3.657	N
F520HJ	T PENT/200	32	2000	--	B	3.420	N
		32	4000	--	B	3.791	N

AcerAltos 900/M7 (Midi-Tower)

F5133HI	T PENT/133	16	2000	--	B	3.357	Ä
		16	4000	--	B	3.793	Ä
F5166HI	T PENT/166	16	2000	--	B	3.649	Ä
		16	4000	--	B	4.085	Ä
F5200HI	T PENT/200	16	2000	--	B	3.784	Ä
		16	4000	--	B	4.123	Ä

AcerAltos 900 Pro

F6200HS	T PPRO/200	32	2000	--	B	4.797	Ä
		32	4000	--	B	5.233	Ä

AcerAltos 9000/M7 Big Tower

F5133TI	T PENT/133	32	2000	--	B	4.968	Ä
		32	4000	--	B	5.391	Ä

ACER Netto-DM
Fortsetzung

F5166TI	T PENT/166	32	2000	--	B	5.343	Ä
		32	4000	--	B	5.778	Ä
F5200TI	T PENT/200	32	2000	--	B	5.315	Ä
		32	4000	--	B	5.738	Ä

AcerAltos 9000 Pro (incl. CD-ROM 12x)

F6200TS	T PPRO/200	32	2000	--	B	6.276	Ä
		32	4000	--	B	6.725	Ä

AcerAltos 9000/M9B Dual Processing System
incl. 1 Prozessor & CD-ROM LW 12x

F6200TR	T PPRO/200	32	2000	--	B	8.237	Ä
		32	4000	--	B	8.672	Ä

AcerAltos 9000/X1B Dual Processing System
incl. 1 Prozessor & CD-ROM LW 12x

F6200TP	T PPRO/200	64	2000	--	B	12.321	Ä
		64	4000	--	B	12.836	Ä

AcerAltos 19000/X1B Dual Processing System
incl. 1 Prozessor & CD-ROM LW 12x

F6200XP	T PPRO/200	64	2000	--	B	25.002	Ä
		64	4000	--	B	25.514	Ä

incl. 2 Prozessoren & CD-ROM LW 12x

F6200XDP	T PPRO/200	128	2000	--	B	28.861	Ä
		128	4000	--	B	29.297	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.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

Ä

Fortsetzung

Notebooks / TEXAS INSTRUMENTS

Extensa 650

Pentium / 133 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 1.0 bis 1.3 GB Festplatte
 3.5" Disketten LW oder CD-ROM-LW 8x
 Color-Displays:
 DSTN 12.1" oder TFT 11.3"
 16 Bit Soundkarte
 diverse Schnittstellen
 PCMCIA 2x Typ II o. 1x Typ III

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Extensa 900

Pentium / 133 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 1.3 GB Festplatte
 Displays:
 DSTN 12.1" oder TFT 11.3"
 inkl. Mobile Productivity Base
 CD-ROM Laufwerk (8-fach)
 APCI Dooker

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen Extensa 650/900

8 MB Speicherweiterung	233	Ä
16 MB Speichererweiterung	427	Ä
32 MB Speichererweiterung	1.470	Ä
Port Replicator (E650)	217	Ä
Bottom Slice Docking Station (E900)	1.042	Ä
Netzteil	135	Ä
Disketten-LW 3.5" (E650)	283	Ä
Li-Ionen Akku (E900)	547	Ä

TravelMate 6160 / TEXAS INSTRUMENTS

Pentium MMX / 166 MHz	Ä
32 MB Hauptspeicher	Ä
2.0 GB Festplatte	Ä
TFT-Farbdisplay 12.1"	Ä
Optionale LW:	Ä
Disketten-LW 3.5" od. CD-ROM 10x	Ä
Sound	N
Li-Ionen Batterie	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen TravelMate

8 MB Hauptspeicher	229	Ä
16 MB Hauptspeicher	373	Ä
32 MB Hauptspeicher	1.034	Ä

DockMate	477	Ä
- ser., par., SVGA, PS/2 Mouse/Keyb.		N

ACER Netto-DM
 Fortsetzung

DockMate Plus	1.122	N
- ser., par., SVGA, PS/2 Mouse/Keyb.		N
small Form Factor-PCI-Slot,		N
MIDI/Game Port, Stereo Lautsprecher,		N
PCI Fast SCSI II		N
DockMate Net Ready	600	N
- ser., par., SVGA, PS/2 Mouse/Keyb.,		N
LAN Ethernet		N
CD-ROM 10-fach	600	N
ext. Disketten-LW	230	N
210 MB Floppy Modul	1.178	N
2.0 GB Platten-Modul	1.851	N
LI-Ionen Akku	430	N

Acer - Notebooks

AcerNote Light Modelle

Prozessoren: Pentium / 120 MHz	
Pentium / 133 MHz	
8-16 MB EDO Hauptspeicher	Ä
(350PC: bis 40 MB; 370x: bis 64 MB)	N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
CD-ROM Laufwerk 10-fach (CD-Modelle)	N
Schnittstellen:	
1xser., 1xpar., 1xPS/2, 1x f. ext. Mon.	
1xLine in, Mic., Kopfhörer	
PCMCIA 1 x Typ III oder 2 x Typ II	
1 - 2 GB Festplatte	
PCI Local Bus VGA (1 MB)	Ä
Stereo Soundkarte	
DSTN Color Display (10.4"/11.3") oder	
TFT Color Display (11.3")	
integr. Trackpad	
Windows 95	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerNote Nuovo Modelle

Prozessoren: Pentium / 150 MHz	
Pentium MMX / 166 MHz	
16 MB EDO Hauptspeicher (bis 64 MB)	Ä
256 KB Cache	N
CD-ROM Laufwerk (10-fach intern)	Ä
austauschbar:	
Disketten-LW mit CD-ROM LW	
2 GB Festplatte	N
sonst wie Mod. 350/370	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

Optionen für AcerNote

Docking Station AcerDock I	1.090	Ä
CD-ROM Laufwerk (Quadspeed)	440	
4 MB EDO Speichermodul	70	
8 MB EDO Speichermodul	120	
16 MB EDO Speichermodul	250	Ä
PCMCIA SCSI Adapter	590	N
Ethernet	400	N

AcerPower DR Family

Prozessoren: Pentium / 120 MHz		Ä
Pentium / 133 MHz		
Pentium / 166 MHz		
Pentium / 200 MHz		
Pentium MMX / 166 MHz		
Pentium MMX / 200 MHz		
16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)		
256 KB 2nd Level Pipeline Burst Cache		
1.2 - 2.5 GB Festplatte		Ä
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		
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/VC (Midi-Tower)

Prozessoren: Pentium / 120 MHz	N
Pentium / 133 MHz	N
Pentium / 166 MHz	N
Pentium / 200 MHz	N
Pentium MMX / 166 MHz	N
Pentium MMX / 200 MHz	N
16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)	N
256 KB 2nd Level Pipeline Burst Cache	N
1.2 - 4 GB Festplatte	N
PCI Grafikkarte 2 MB	N
Steckpl.: 3 ISA/4 PCI, 1 ISA/PCI	N
3x5.25" und 4x3.5" LW-Einschübe	N
sonst wie AcerPower DR Family	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AcerPower/HB (Pentium Pro Midi-Tower)

wie DR-Familie, jedoch mit	Ä
Miditower-Gehäuse	
Prozessoren : Pentium PRO / 150 MHz	
Pentium PRO / 200 MHz	
4xISA und 4xPCI Steckplätze	
3x5.25" und 4x3.5" LW-Einschübe	
Preise: siehe Konfigurationsübersicht	

Fortsetzung

Acer Aspire (Desktop/Midi-Tower)

Prozessoren: Pentium / 166 MHz	Ä
Pentium / 200 MHz	
Pentium MMX / 200 MHz	
16/32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)	Ä
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	
2.0 - 2.5 GB Festplatte	Ä
CD-ROM Laufwerk (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	
MidiTower: 4 x ISA und 3 x PCI	
Tastatur (KB 102) und MS Maus	
Laufwerkseinschübe:	
Desktop: 2 x 5.25" und 1 x 3.5"	
MidiTower: 2 x 5.25" und 3 x 3.5"	
Windows 95 / WfW-Dual Installation	
Umfangreiches Software Paket (37 Titel)	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower/VX Family Pentium II Miditower

Prozessoren: Pentium II / 233 MHz	Ä
Pentium II / 266 MHz	Ä
32 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)	N
512 KB 2nd Level Cache	Ä
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
CD-ROM LW 12-fach	N
Schnittstellen:	Ä
2 ser., 1 par., 2x PS/2, 2x USB	Ä
FDD-Controller, IDE-Controller	Ä
2 - 4 GB Festplatte	Ä
Standard-Grafikkarte od. CAD-System	Ä
3 x ISA und 4 x PCI Steckplätze	Ä
PS/2 Tastatur, PS/2 Maus	Ä
3x5.25" und 4x3.5" LW-Einschübe	Ä
Windows NT 4.0	Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Altos Server

AcerAltos 300/M3A (Midi-Tower) N
 Prozessoren: Pentium / 133 MHz N
 Pentium / 166 MHz N
 Pentium / 200 MHz N
 32 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) N
 512 KB Cache N
 2 - 4 GB Festplatte N
 Disketten-LW (3.5") N
 Schnittstellen: N
 2x ser., 1 xpar., 2x PS/2 N
 FDD-Controller, EIDE-Controller N
 PCI SCSI-Karte 32 bit N
 PCI VGA Grafikkarte 2 MB N
 Steckpl.: 3-ISA, 3 PCI, 1 PCI/ISA N
 PS/2 Tastatur und Maus N
 3x5.25" und 4x3.5" LW-Einschübe N
 MS-DOS od. NT WS 4.0 je nach Modell N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AcerAltos 900/M7 (Midi-Tower) N
 Prozessoren: Pentium / 133 MHz N
 Pentium / 166 MHz N
 Pentium / 200 MHz N
 16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) N
 FDD-Controller, IDE-Controller N
 CD-ROM LW 12x (Mod. mit W95) N
 PCI VGA Grafikkarte 1 MB N
 Steckpl.: 3 EISA, 4 PCI N
 MS-DOS, W95 od. NT WS 4.0 je nach Mod. N
 sonst wie AA300/M3A N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AcerAltos 900 Pro (Midi-Tower) N
 Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz N
 256 KB Cache CPU-intern N
 32 MB Hauptspeicher (bis 384 MB) N
 2 - 4 GB Festplatte N
 CD-ROM LW 12x (Mod. mit NT WS 4.0) N
 Steckplätze: 3 ISA, 4 PCI N
 MS-DOS od. WNT-WS 4.0 N
 sonst wie AA300/M3A N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AcerAltos 9000/M7 (Big-Tower) N
 Prozessoren: Pentium / 133 MHz N
 Pentium / 166 MHz N
 Pentium / 200 MHz N
 512 KB Cache N
 32 MB Hauptspeicher (bis 192 MB) N
 2 - 4 GB Festplatte N

Disketten-LW (3.5") N
 CD-ROM Laufwerk 12x N
 Schnittstellen: N
 2x ser., 1 xpar., 2x PS/2 N
 FDD-Controller, IDE-Controller N
 PCI SCSI-Karte 32 bit N
 PCI VGA Grafikkarte 1 MB N
 Steckpl.: 3 EISA, 4 PCI N
 PS/2 Tastatur und Maus N
 3x5.25" und 9x3.5" LW-Einschübe N
 MS-DOS vorinst. N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AcerAltos 9000 Pro (Big-Tower) N
 Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz N
 256 KB Cache N
 32 MB Hauptspeicher (bis 384 MB) N
 Steckplätze: 3 ISA, 4 PCI N
 PCI VGA Grafikkarte 2 MB N
 FDD-Controller, EIDE-Controller N
 sonst wie Mod. 9000/M7 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AcerAltos 9000/M9B (Big-Tower) N
 Dual Processing System N
 Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz N
 256 KB Cache N
 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB) N
 Steckplätze: 2 EISA, 4 PCI, 1 EISA/PCI N
 sonst wie AA9000/M7 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AcerAltos 9000/X1B (Big-Tower) N
 Dual Processing System N
 Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz N
 256 od. 512 KB Cache N
 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB) N
 Steckplätze: 2 EISA, 5 PCI, 1 EISA/PCI N
 sonst wie AA9000/M7 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AcerAltos 19000/X1B (Big-Tower) N
 Ausstattung wie Modell 9000/X1B, N
 jedoch mit N
 Dual Prozessor-Architektur N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

<u>AUSBAU/PERIPHERIE PC-Systeme/Server</u>				Ä
bs	AcerView 34TL	Monitor 14"	347	
	AcerView 56e	Monitor 15" UVGA	521	
	AcerView 56e	Monitor 15" mit TCO	573	
	AcerAspire 56s	Monitor 15"	608	
	AcerView 76ie	Monitor 17" UVGA	869	
	AcerView 76ie	Monitor 17" mit TCO	913	Ä
	AcerView 78ie	Monitor 17" mit TCO	1.043	N
	AcerAspire 77is	Monitor 17" (Frogdes.)	1.130	N
ze	4 MB Hauptspeicher (EDO)		50	Ä
	8 MB Hauptspeicher (EDO)		100	Ä
	16 MB Hauptspeicher (EDO)		200	Ä
	32 MB Hauptspeicher (EDO)		400	Ä
p1	2 GB Festplatte Wide-SCSI (5400 rpm)		664	Ä
	4 GB Festplatte Wide-SCSI (5400 rpm)		1.125	N
	2 GB Festplatte SCSI-II		1.097	N
	4 GB Festplatte SCSI-II		1.639	N
	2 GB Festplatte Wide-SCSI		1.125	Ä
	4 GB Festplatte Wide-SCSI		1.666	N
	9 GB Festplatte Wide-SCSI		2.597	N
str	Streamer 1.2 GB (SCSI-II)		1.063	Ä
	Streamer 2.5 GB (SCSI-II)		1.114	Ä
	Streamer 5 GB (SCSI-II)		1.201	Ä
	Streamer MLR1, 13/26 GB Wide-SCSI		4.383	N
sp	4/8 GB DAT Laufwerk (SCSI-II)		1.857	Ä
	CD-ROM Laufwerk 12x		190	Ä
	CD-ROM Laufwerk 18x		216	N
	CD-ROM Laufwerk 12x, SCSI-II		371	Ä

<u>Konfigurationsübersicht der PC-Modelle</u>							
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
<u>TARGA Business Line W</u>							
<u>TARGA Business Line (Minitower, PCI, EIDE)</u>							
5-133	T	PENT/133	16	1700	--	A	2.147 Ä
5-166	T	PENT/166	16	1700	--	A	2.246 Ä
5-166M	T	PMMX/166	16	2500	--	A	2.487 Ä
<u>TARGA Business Line (Tower, PCI, EIDE)</u>							
5-166	T	PENT/166	16	1700	--	A	2.314 Ä
5-200	T	PENT/200	16	3400	--	A	2.712 N
5-200M	T	PMMX/200	32	3400	--	A	3.372 Ä
2266	T	P-II/266	32	4300	--	A	5.246 N
<u>TARGA Business Line (Tower, PCI, SCSI)</u>							
5-166M	T	PMMX/166	16	2000	--	A	3.479 Ä
5-200M	T	PENT/200	32	2000	--	A	3.616 Ä
6-200	T	PPRO/200	32	4000	--	A	5.739 Ä
<u>TARGA Power Line W</u>							
<u>TARGA Power Line (Minitower, PCI, EIDE)</u>							
5-133	T	PENT/133	16	1700	--	A	1.996 Ä
5-166	T	PENT/166	16	1700	--	A	2.156 N
5-166M	T	PMMX/166	16	2500	--	A	2.441 Ä
<u>TARGA Power Line (Tower, PCI, EIDE)</u>							
5-200M	T	PMMX/200	16	2500	--	A	2.825 Ä
<u>TARGA Color-Notebooks</u>							
<u>TARGA Traveller W TN549PRO II</u>							
P120	N	PENT/120	16	1300	DSTN/12" H		3.979 Ä
			16	1300	TFT/11" H		4.579 Ä
P133	N	PENT/133	16	1300	DSTN/12" H		4.099 Ä
			16	1300	TFT/11" H		4.685 Ä
			16	1300	TFT/12" H		5.319 Ä
P150	N	PENT/150	16	2100	TFT/12" H		5.799 Ä

<u>TARGA Road Warrior W TN559</u>					
P133	N PENT/133	8	1300	TFT/12"	H 5.588 Ä
P150	N PENT/150	8	1400	TFT/12"	H 5.844 Ä
<u>TARGA Road Warrior W TN559PRO</u>					
P150M	N PMMX/150	16	2100	TFT/12"	H 5.949 N
P166M	N PMMX/166	16	2100	TFT/12"	H 6.399 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.

TARGA Business Line PC + W

TARGA Business Line

Minitower (PCI, EIDE) od. Tower (PCI, EIDE)

Prozessoren : Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz
 Pentium II / 266 MHz

Intel 430TX-Chipset N
 512 KB Pipeline Burst Cache Ä
 16/32 MB EDO-RAM (max. 256 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PCI-Grafikkarte: Ä
 133-166MMX: Hercules (ET6000, 2 MB) Ä
 200MMX: Matrox Millenium 2 MB WRAM Ä
 1.7-4.3 GB Festplatte (EIDE) Ä
 CD-ROM LW 16fach
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen N
 2x USB-Ports
 Maus und Tastatur
 Win 95, MS-Works 4.0, MS-Word 97

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TARGA Business Line (Tower, PCI, SCSI)

Prozessoren: Pentium MMX / 166 MHz Ä
 Pentium / 200 MHz
 Pentium Pro / 200 MHz
 wie Mini-Tower/Tower s.o., jedoch
 Intel 440FX-Chipset bei PPRO 200 Ä
 PPRO 200: Matrox 4 MB WRAM
 2-4 GB Festplatte (SCSI)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TARGA Power Line W Ä

Minitower (PCI, EIDE) od. Tower (PCI, EIDE)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz Ä
 Pentium / 166 MHz N
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz
 Intel 430VX-Chipset
 512 KB Pipeline Burst Cache
 16 MB EDO-RAM (max. 128 MB) Ä
 PCI Grafikkarte 2 MB DRAM
 MMX: Matrox Mystique 2 MB
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1.7-2.5 GB Festplatte (EIDE) Ä
 CD-ROM LW 16-fach
 16 bit Soundkarte
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 Maus und Tastatur
 MS-Windows 95
 Bundle MS-Works 4.0 / MS-Word 97 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TARGA Traveller W TN549PRO II

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150
 256 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher (max. 48 MB)
 1.3 - 2.1 GB Festplatte
 Displays:
 TFT 11.3", 12.1", DSTN 12.1"
 CD-ROM LW 10-fach
 Ni-Mh Akku N
 WIN 95, MS-Works 4.0, Word 97

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ACTEBIS

Fortsetzung

Netto-DM

TARGA ROAD WARRIOR W TN559

Prozessoren: Pentium / 133 MHz

Pentium / 150 MHz

Intel 82430MX-Chipset

256 KB Cache

8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)

1.3-1.4 GB Festplatte

CD-ROM LW 6-fach

Li-Ion Akku

1 Einschub (f. CD-ROM, FDD, 2. Akku)

WIN 95, Word 97, MS-Works 4.0

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TARGA ROAD WARRIOR W TN559PRO

Prozessoren: Pentium MMX / 150 MHz

Pentium MMX / 166 MHz

Intel 82430MX Chipset

256 KB 2nd Level Cache

16 MB Hauptspeicher (max. 80 MB)

2.1 GB Festplatte

Combo Drive: 12fach CD-ROM-LW +

3.5" FDD im Multifunktionseinschub

Li-Ion Akku

1 Multifunktionseinschub für:

- Combo-Drive

- 2. Li-Ion Akku

MS Windows 95, MS Word 97 / MS Works 4

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Monitore

TM3869 Farbmonitor 15", TCO'92, 69 KHz	521	Ä
TM4264 Farbmonitor 17", TCO'92, 64 KHz	939	
TM4270 Farbmonitor 17", TCO'92, 70 KHz	1.128	Ä
TM4282 Farbmonitor 17", TCO'92, 82 KHz	1.199	
TM5496 Farbmonitor 21", TCO'92, 96 KHz	2.695	N

ALCATEL

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Alcatel 8541 (Desktop)

PENT/133	D	PENT/133	16	1200	--	A	2.475
			16	1600	--	A	2.582
			16	2000	--	A	2.686

PENT/166	D	PENT/166	16	1200	--	A	3.035
			16	1600	--	A	3.142
			16	2000	--	A	3.246

PENT/200	D	PENT/200	16	1200	--	A	3.742
			16	1600	--	A	3.849
			16	2000	--	A	3.953

Alcatel 8531 (Mini Tower)

P133	T	PENT/133	16	1200	--	A	2.560
			16	1600	--	A	2.667
			16	2000	--	A	2.771

P166	T	PENT/166	16	1200	--	A	3.119
			16	1600	--	A	3.226
			16	2000	--	A	3.330

P200	T	PENT/200	16	1200	--	A	3.766
			16	1600	--	A	3.873
			16	2000	--	A	3.977

Alcatel 8599 (Tower)

P133	T	PENT/133	32	2000	--	A	6.463
			32	4000	--	A	7.392

P166	T	PENT/166	32	2000	--	A	7.022
			32	4000	--	A	7.951

P200	T	PENT/200	32	2000	--	A	7.729
			32	4000	--	A	8.658

Alcatel 8562 mit 2x Pentium PRO

P150	T	PPRO/150	32	2000	--	A	9.056
			32	4000	--	A	9.985

P200	T	PPRO/200	32	2000	--	A	14.530
			32	4000	--	A	15.459

ALCATEL
Fortsetzung

Netto-DM

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

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

Alcatel 8541 (Desktop)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
Pentium / 200 MHz

256 KB Pipelined 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 Maus
Windows Betriebssystem

mit Pentium 133 MHz	1.699
mit Pentium 166 MHz	2.259
mit Pentium 200 MHz	2.966

Optionen:

16 MB Hauptspeicher	236
32 MB Hauptspeicher	510

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ALCATEL
Fortsetzung

Netto-DM

Alcatel 8531 (Minitower)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
Pentium / 200 MHz

512 KB Pipelined Burst Cache
0 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
PCI Grafikkbe. ATI P264CT (2 MB)
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
7 x ISA/PCI Steckplätze
Tastatur, Maus
Windows Betriebssystem

mit Pentium / 133 MHz	1.784
mit Pentium / 166 MHz	2.343
mit Pentium / 200 MHz	2.990

Optionen:

16 MB Hauptspeicher	236
32 MB Hauptspeicher	510
64 MB Hauptspeicher	992

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Tower Alcatel 8599 / Single Pentium

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
Pentium / 200 MHz

Hot Swap Backplane
Host Bus Architektur
Einstiegs Server
512 KB Pipelined Burst Cache
0 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
PCI Local Bus
Fast&Wide SCSI-Controller (onboard)
IDE-Controller onboard
1 MB Grafikkarte
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
3 x EISA/4xPCI Steckplätze
Tastatur, Maus
Windows Betriebssystem

mit Single Pentium / 133 MHz	4.018
mit Single Pentium / 166 MHz	4.577
mit Single Pentium / 200 MHz	5.284

Optionen:

32 MB Hauptspeicher	704
64 MB Hauptspeicher	1.296
128 MB Hauptspeicher	2.984

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Tower Alcatel 8562 / Dual PPRO

Prozessoren: Pentium PRO / 150 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz

Hot Swap Backplane
 Host Bus Architektur
 Midrange Server
 256/512 KB Burst Cache
 0 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PCI Local Bus
 Fast&Wide SCSI-Controller (onboard)
 IDE-Controller onboard
 1 MB Grafikkarte
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 3 x EISA / 5xPCI / 1xShared Steckplätze
 Bus Master
 Tastatur, Maus
 Windows Betriebssystem

2 x Pentium PRO / 150 MHz (256 KB) 6.611
 2 x Pentium PRO / 200 MHz (512 KB) 12.085

Optionen:

32 MB Hauptspeicher 704
 64 MB Hauptspeicher 1.296
 128 MB Hauptspeicher 2.984

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für alle PCs

Farbmonitore

8514 Monitor (TLR / 14") 580
 8515 Monitor (TCO / 15") 890
 8517 Monitor (TCO / 17") 1.570
 Monitorfuß 165

Backup Systeme

2 GB Streamer Drive 1.999
 4 GB Streamer Drive 2.174
 RAID 5 Controller 4.586

Festplatten

1.2 GB Festplatte (EIDE) 540
 1.6 GB Festplatte (EIDE) 647
 2.0 GB Festplatte (EIDE) 751
 2.0 GB Festplatte Wide (SCSI) 1.741
 4.0 GB Festplatte Wide (SCSI) 2.670

CD-ROM-LW

CD-ROM-LW (12x, EIDE) 319
 CD-ROM-LW (12x, SCSI) 654

Bitte beachten:

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

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Bundle-Angebote

Optima SL - Slimline (PCI/ISA)

SL166	D	PMMX/166	16	1600	--	B	2.090	Ä
-------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

Optima DT - Desktop (PCI/ISA)

DT166	D	PMMX/166	16	1600	--	B	2.138	Ä
-------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

DT200	D	PMMX/200	16	1600	--	B	2.681	Ä
-------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

Optima MT - Minitower (PCI/ISA)

MT166	T	PMMX/166	16	1600	--	B	2.198	Ä
-------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

MT200	T	PMMX/200	16	1600	--	B	2.742	Ä
-------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

Optima Pro Modelle

PRO180	T	PPRO/180	16	1600	15"/C/V	B	4.643	N
			16	2000	15"/C/V	B	4.731	N
			16	3100	15"/C/V	B	4.984	N

PRO200	T	PPRO/200	16	1600	15"/C/V	B	4.957	N
			16	2000	15"/C/V	B	5.045	N
			16	3100	15"/C/V	B	5.298	N

Evolution Dual 6 (PCI/EISA)

Desktop Modelle

D6/180	D	PPRO/180	32	1600	15"/C/V	B	5.735	Ä
			32	2000	15"/C/V	B	5.824	Ä
			32	3100	15"/C/V	B	6.077	Ä

D6/200	D	PPRO/200	32	1600	15"/C/V	B	6.097	Ä
			32	2000	15"/C/V	B	6.186	Ä
			32	3100	15"/C/V	B	6.439	Ä

Mini Tower Modelle

D6/180	T	PPRO/180	32	1600	15"/C/V	B	5.796	N
			32	2000	15"/C/V	B	5.885	N
			32	3100	15"/C/V	B	6.138	N

D6/200	T	PPRO/200	32	1600	15"/C/V	B	6.158	N
			32	2000	15"/C/V	B	6.247	N
			32	3100	15"/C/V	B	6.500	N

Revolution MP II+ - Modelle (PCI/EISA) Ä
 (Einzel- und Doppelprozessor-Server)

5/133	T PENT/133	32 2100 --	B	5.926	Ä
		32 4200 --	B	7.031	
5/166	T PMMX/166	32 2100 --	B	6.530	Ä
		32 4200 --	B	7.635	
5/200	T PMMX/200	32 2100 --	B	7.224	Ä
		32 4200 --	B	8.329	

Revolution MP Pro - Modelle (PCI/EISA)

P/200	T PPRO/200	32 2100 --	B	9.094
		32 4200 --	B	9.759

Revolution QUAD6 Big Tower (PCI/EISA)
 (Advanced Multi-Prozessor-Bus)

Q/166	T PPRO/166	64 2100 --	B	16.278
		64 4200 --	B	16.943
Q/200	T PPRO/200	64 2100 --	B	16.158
		64 4200 --	B	16.822

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

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

Optima SL - Slimline (PCI/ISA) Ä

Prozessor: Pentium MMX / 166 MHz
 mit Stromsparmmodus
 ZIF Sockel für OverDrive
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
 256 KB Burst Cache
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 1xISA, 1xPCI/ISA u. 1xPCI Steckplätze
 integr. PCI Grafikkarte (1 MB)
 1.6 GB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x 3.5" und 1 x 5.25" Einschübe
 Windows 95
 Maus, Tastatur
 SlimLine Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optima DT - Desktop (PCI/ISA) Ä

wie Modell Optima SL, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1.6 GB Festplatte
 1xISA, 1xPCI/ISA u. 2xPCI Steckplätze
 4 x 3.5" und 3 x 5.25" Einschübe
 Desktop Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optima MT - Minitower (PCI/ISA) Ä

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

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optima Pro Modelle - Minitower N

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz N
 Pentium PRO / 200 MHz N
 16 MB Hauptspeicher (ECC, max. 128 MB) N
 256 KB interner L2 Cache N
 1.6 - 3.1 GB Festplatte N
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB N
 S3 Grafikkarte (2 MB) N
 16-Bit Soundkarte N
 Schnittstellen: N
 2 ser., 1 par., 1 PS/2 (Maus/Keyb) N
 Maus, Tastatur N
 Windows Betriebssystem N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Evolution Dual 6 (PCI/ISA)

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz
 1-2 Prozessoren
 256 KB Cache auf Prozessor
 32 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 3xISA, 1xPCI/ISA u. 3xPCI Steckplätze
 PCI/E-IDE dual Controller
 4 MB VGA Grafikkarte
 1.6 - 3.1 GB Festplatte
 3 x 3.5" und 3 x 5.25" Einschübe
 Windows 95
 PS/2 Maus
 MiniTower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Revolution MP II+ (PCI/EISA)
 (Einzel- und Doppelprozessor-Server)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz
 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 6 x EISA und 4 x PCI/EISA Steckplätze
 PCI SVGA Grafikkarte (1 MB)
 SCSI-Controller Adaptec 2940U
 2.1 - 4.2 GB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 3 x 3.5" und 6 x 5.25" Einschübe
 Windows 95
 Maus, Tastatur
 Tower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Revolution MP Pro (PCI/EISA)

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz
 256 KB L2-Cache integr. auf CPU
 2.1 - 4.2 GB Festplatte (SCSI)
 SCSI-Controller Adaptec 2940U
 3.5" Diskettenlaufwerk
 PCI Grafikkarte (2 MB)
 Steckplätze:
 4 x PCI, 3 x PCI/EISA
 Einschübe:
 6 x 3.5", 5 x 5.25"
 Tower-Gehäuse
 Windows 95, Maus, Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

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

Prozessoren: Pentium PRO / 166 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz
 (max. 4 Prozessoren)
 64 MB Hauptspeicher (max. 2 GB)
 512 KB Cache (256 KB bei PPRO/200)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 7xEISA, 1xPCI/EISA und 4xPCI Steckpl.
 PCI Local Bus Grafikkarte (1 MB)
 SCSI-Controller Adaptec 2940U
 2.1 - 4.2 GB Festplatte (SCSI)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x 3.5" und 11 x 5.25" Einschübe
 Windows 95
 Maus, Tastatur
 Big Tower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	4 MB Hauptspeicher	89
	8 MB Hauptspeicher	144
	16 MB Hauptspeicher	231
	32 MB Hauptspeicher	426
p1	1.6 GB Festplatte (IDE, 3.5")	455
	2.0 GB Festplatte (IDE, 3.5")	544
	3.1 GB Festplatte (IDE, 3.5")	797
	2.1 GB Festplatte (UltraSCSI, 3.5")	1.371
	4.22 GB Festplatte (UltraSCSI, 3.5")	2.476
	9.09 GB Festplatte (UltraWideSCSI, 3.5")	4.106
	CD-ROM-LW MITSUMI (8x, IDE)	254
	CD-ROM-LW Plextor (8x, SCSI)	544
	SCSI-Controller ADAPTEC AHA-2940 U	453
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	94
mb	3.2 GB Streamer-LW (IDE)	520
	8 GB Tape Travan (SCSI)	821
	Sony DAT Streamer (SDT 5000)	1.558
bs	15" Monitor (66.0 KHz, TCO 92)	725
	17" Monitor (66.0 KHz, TCO 92)	1.256
	Tastatur	67
	ALR-Maus	24

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
<u>Macintosh Performa (Entry Line)</u>							
6400CD*	D	POW/180	16	1600	--	A	2.420 Ä
6400CD*	D	POW/200	16	2400	--	A	2.870 Ä
6400CD**	D	POW/200	24	2400	--	A	3.740 Ä
6500CD*	D	POW/250	32	3000	--	A	3.820 N
6500CD**	D	POW/275	32	4000	--	A	5.220 N
5260CD	D	POW/120	12	1200	14"/V/C	A	1.950 Ä
5400CD*	D	POW/180	16	1600	15"/V/C	A	2.780 Ä
5400CD**	D	POW/180	16	1600	15"/V/C	A	3.360 Ä
5500CD**	D	POW/225	32	2000	15"/V/C	A	4.260 N

* inkl. Modem
 ** inkl. TV Tuner+Modem

Power Macintosh

Midrange Line

4400CD	D	POW/200	16	1200	--	A	2.540 Ä
7300CD	D	POW/166	16	2000	--	A	4.650 Ä
7300CD	D	POW/200	32	2000	--	A	5.610 Ä

Professional Line

8600CD	D	POW/200	32	2000	--	A	6.180 Ä
9600CD	T	POW/200	-	--	--	A	5.230 Ä
9600CD	T	POW/200	32	4000	--	A	7.130 Ä
9600CD	T	POW/233	32	4000	--	A	8.080 N

Dual-Processor System

9600CD	T	POW/200	32	4000	--	A	9.040 Ä
--------	---	---------	----	------	----	---	---------

Apple Workgroup Server

7250/120	T	POW/120	16	2000	--	A	3.230
8550/200	T	POW/200	32	2000	--	A	7.930

PowerBooks (Color-Notebooks)

PowerBook 1400

1400cs	N	POW/117	12	750	DSTN/11" H		2.940 Ä
1400cs-CD	N	POW/117	16	750	DSTN/11" H		3.520 Ä
1400c-CD	N	POW/133	16	1100	TFT/11" H		6.050 Ä
3400c	N	POW/180	16	1300	TFT/12" H		7.840
3400c-CD	N	POW/180	16	1300	TFT/12" H		8.510
3400c-CD	N	POW/200	32	2000	TFT/12" H		9.680
3400c-CD	N	POW/240	16	3000	TFT/12" H		11.230

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.

*) entspr. APPLE-Betriebssystem

Macintosh Performa (Entry Line)

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

Macintosh Performa 5260

Prozessor: Power PC 603 / 120 MHz Ä
 12 MB Hauptspeicher Ä
 1200 MB Festplatte Ä
 8fach CD-ROM-Laufwerk Ä

Apple Computer
Fortsetzung

Netto-DM

4 Steckplätze

SCSI, ADB, 2 ser. Schnittstellen

Audio In/Out

14" Monitor, 2 Lautsprecher + Mikrophon

Maus, Tastatur u. div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh Performa 5400

Prozessor: Power PC 603 / 180 MHz

16-32 MB Hauptspeicher

2 GB Festplatte

28.8 Modem

8fach CD-ROM-Laufwerk

TV/VIDEO System (b. Mod. **)

1 PCI Steckplätze

SCSI, ADB, 2 ser. Schnittstellen

Audio In/Out

SRS 3D Surround-Sound

15" Monitor, 2 Lautsprecher + Mikrophon

Maus, Tastatur u. div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Ä
Ä
Ä
Ä
Ä

Macintosh Performa 6400

Prozessor: Power PC 603 / 180 MHz

Power PC 603 / 200 MHz

16-24 MB Hauptspeicher

TV/VIDEO System (b. Mod. 200 MHz/24 MB)

1.6-2.4 GB Festplatte

28.8 Mbit Modem

2 PCI Steckplätze

SRS 3D Surround Sound

sonst wie Modell 6320

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Ä
N

Ä

Macintosh Performa 6500

Prozessor: Power PC 603 / 250 MHz

Power PC 603 / 275 MHz

32 MB Hauptspeicher

256 KB Level 2 Cache

3-4 GB Festplatte

12fach Speed CD-ROM LW

Audio In/Out

33.6 Modem

2 PCI Steckplätze

SCSI, ADB, 2 ser. Audio In/Out Schnittst.

Tastatur, Maus, div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Ä
Ä
N
Ä
Ä
Ä
Ä
N
Ä

Apple Computer
Fortsetzung

Netto-DM

Power Macintosh (Professional Line)

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 604 / 166 MHz

PowerPC 603 / 200 MHz

PowerPC 604 / 233 MHz

PowerPC 604 / 200 MHz

0-32 MB Hauptspeicher (max. 72-264 MB)

256 KB Cache

Schnittstellen:

- serielle GeoPort

- Ethernet

- Monitoranschluß mit AV unterst.

- Video In (b. Mod. 604)

Maus

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

1.2 - 4.0 GB Festplatte

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

DOS und Windows Emulation

6 PCI Steckplätze

Betriebssystem mit QuickTime, Power Talk

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Ä
Ä
Ä

Ä
Ä

Apple ServerApple Workgroup Server 7250/8550

ga Proz. POW601 / 120 MHz

POW604 / 200 MHz

16-32 MB Hauptspeicher

256 KB Level 2 Cache

2.0 GB Festplatte

CD-ROM Laufwerk (8 fach Speed)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Ä
Ä

Apple Computer Netto-DM
 Fortsetzung

PowerBooks (Color-Notebooks)

Macintosh PowerBook 1400

ga Proz. PPC 603 / 117 MHz
 PPC 603 / 133 MHz
 12-16 MB Hauptspeicher
 750-1100 MB Festplatte
 Display:
 1400cs: 11.3" DSTN
 1400c: 11.3 TFT
 Diverse Schnittstellen
 Audio In/Out
 Infrarot

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh PowerBook 3400

ga Proz. PPC 603 / 180 MHz
 PPC 603 / 200 MHz
 PPC 603 / 240 MHz
 16-32 MB Hauptspeicher
 1,3-3.0 GB Festplatte
 Display:
 12.1" TFT-Aktivmatrix
 Diverse Schnittstellen
 Audio In/Out
 Infrarot

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für Macintosh PowerBooks

8 MB Speichererweiterung	ab	90	N
16 MB Speichererweiterung	ab	160	N
Express-Modem f. PB Duo (FAX 9600 bit/s, Daten 14400 bit/s)		455	N
Disketten-LW 1.4 MB (extern)		300	N
PCMCIA Erw. Modul f. PB 500 Serie		254	N
PowerBook Duo Dock Plus II		1.600	N
PowerBook Duo Laufwerksadapter		131	N

Optionen für Desktops/Tower-PCs

bs Monitore			
M3379Z/A Farbmonitor (15")		649	Ä
M4614Z/A Farbmonitor 15AV		791	Ä
M4449Z/A Farbmonitor (17", TCO)		1.170	
M4588D/A Farbmonitor 1710 (TCO)		1.440	
M4589D/A Farbmonitor 1710AV		1.630	
M3510D/B Farbmonitor (20", TCO)		3.250	

Apple Computer Netto-DM
 Fortsetzung

ta Tastaturen			
Apple Design Tastatur			143
Erweiterte Apple-Tastatur II			209
dr Drucker			
Portable Color StyleWriter 2200: Farbtintenstrahldrucker 5 S/M			631 Ä
<u>Apple LaserWriter:</u>			
Laserdrucker 4/600 PS	4 S/M		1.500
Laserdrucker 12/640	12 S/M		2.478 Ä
Laserdrucker 16/600 PS	16 S/M		3.540
Color-Laserdrucker 12/600 PS (mit Installationskit)			10.530 Ä

ESTRELLA Serie 200

Für alle Modelle:

- PPC604 / 100 MHz
- Disketten-LW
- Ethernet
- CD-ROM Laufwerk
- KBD, Maus

Entry-Modell: 16 MB ECC, 1 GB PLA	4.812
Desktop-Modell: 32 MB, 2 GB, 256 KB Cache	6.802
Minitower: 32 MB, 2 GB, 256 KB Cache	7.176
Minitower: dto., mit Proz. 133 MHz	10.108
Backup Server: 32 MB, 2 GB, 256 KB Cache, EXB-10H, SCSI-2, FW DE	19.250

ESTRELLA Serie 300

Für alle Modelle:

- PPC604e / ... MHz
- CD-ROM Laufwerk
- Disketten-LW
- Ethernet 10/100 MBps
- SVGA, Audio

Mod. 320: 166 MHz, 32 MB, 2.1 GB, 256 KB C

AIX Client	11.468
AIX Server - 16 users	12.843

Mod. 340: 200 MHz, 64 MB, 4.3 GB, 512 KB C

AIX Client	15.871
AIX Server - 16 users	17.246

ESTRELLA Serie 700

Für alle Modelle:

- PPC604 / 166 MHz
- 512 KB Cache
- CD-ROM Laufwerk
- Disketten-LW
- Ethernet 10 Mbps
- Audio

Mod. 720: 32 MB ECC, 2.1 GB PLA

AIX Client	21.400
AIX Server - 16 users	22.775

Fortsetzung

Mod. 740: 64 MB ECC, 4.3 GB PLA

AIX Client	24.472
AIX Server - 16 users	25.847

Systemerweiterungen ESTRELLA

Hauptspeicher

16 MB Speichererweiterung	614
32 MB Speichererweiterung	1.229
64 MB Speichererweiterung	2.457
128 MB Speichererweiterung	4.915

Interne Platten SCSI-2

1 GB Festplatte (SCSI)	1.024
2 GB Festplatte (SCSI)	1.726
4 GB Festplatte (SCSI)	2.633

Interne Media-Laufwerke

CD-ROM Laufwerk 4-fach 600 MB	556
2 GB Minicartridge DC 2000	1.875
2.5 / 5 GB Tape Drive 1/4"	2.487
7/14 GB 8mm VDAT Tape Drive	5.412
4/16 GB 4mm DAT Tape Drive	2.487

BULL Netto-DM

Fortsetzung

BULL DPX/20 Workstation-Modelle

Modell	215	225
Takt (MHz)	80	120
HSP (MB)	16-256	16-256
Plattensp. (GB)	0.54	1
freie Steckplätze (MCA)	4	4
Preise ab (DM)	18.322	16.478

DPX/20 215 (Workstation)

PWPC / 80 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 540 MB Festplatte
 Ethernet
 GXT 150L, KBD, Maus
 AIX 3.2 - 2 user 18.322

DPX/20 225 (Workstation)

PPC604 / 120 MHz
 1 GB Festplatte
 AIX 4.1 Client
 sonst wie Mod. 215 16.478

BULL DPX/20 Server-Modelle

Modell	150	310	320
Takt (MHz)	66	80	120
HSP std.(MB)	16	16	16
max.(MB)	256	256	256
PLA std.(GB)	--	1	1
max.int.(GB)	2.2	6	6
max.ges.(GB)	30.2	70	70
SPECfp92	72.2	100.8	151
Preise ab (DM)	11.320	21.854	24.540

Modell	490	490H	690
Takt (MHz)	67	67	67
HSP std.(MB)	32	64	64
max.(MB)	512	512	2048
PLA std.(GB)	2	2	2
max.int.(GB)	13.5	13.5	27
max.ges.(GB)	77.5	77.5	219
SPECfp92	205.3	266.6	254.2
Preise ab (DM)	43.705	70.088	68.355

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Modell 150

PWPC/66, 16 MB, Eth., AIX 3.2 2 user
 siehe Konfigurationsübersicht 11.320

Modell 310

PWPC/80, 16 MB, 1 GB PLA, Ethernet
 HP/CD-ROM, AIX 3.2 2 user
 siehe Konfigurationsübersicht 21.854

Modell 320

PPC604/120, 16 MB, 1 GB PLA
 X4/CD-ROM, AIX 4.1 Client
 siehe Konfigurationsübersicht 24.540

Modell 490

PW2L/66, 32 MB, 2 GB PLA, Coax Ethernet
 HP/CD-ROM, AIX 3.2 2-user
 siehe Konfigurationsübersicht 43.705

Modell 490H

PW2L/67, 64 MB, 2 GB, PH/CD-ROM
 Coax Ethernet, AIX 3.2 2-user
 siehe Konfigurationsübersicht 70.088

Modell 690

RS2/66, 64 MB, 1 GB, HP/CD-ROM
 SCSI-2, AIX 3.2 2-user
 siehe Konfigurationsübersicht 68.355

Modell 690H

RS2L/67, 64 MB, 2 GB, HP/CD-ROM
 SCSI-2, AIX 3.2 2-user
 siehe Konfigurationsübersicht 130.145

Systemerweiterungen DPX/20Hauptspeicher

2 MB Speichererw. (PWPC) 160
 4 MB Speichererweiterung 326
 8 MB Speichererweiterung 637
 16 MB Speichererw. (PWPC) 1.288
 32 MB Speichererw. (PWPC) 2.561
 32 MB Speichererw. (Field) 4.079
 64 MB Speichererw. (Field) 8.969
 128 MB Speichererw. (Field) 17.952

Interne Platten

1.1 GB Festplatte 2.252
 2 GB Festplatte (SCSI-2) 6.475
 2.2 GB Festplatte 4.910
 4.5 GB Festplatte 4.827

Interne Media-Laufwerke

2.88 MB Disketten-LW	531
1.2 GB Tape Drive 1/4"	3.384
4 GB 4mm DAT Tape Drive	4.574
5 GB 8mm VDAT Tape Drive	7.771
600 MB CD-ROM X4 Tray	1.189

ESCALA-Familie

ESCALA M104 (Minitower System)

1 Power PC 604 / 112 MHz	
1 MB L2 Cache	
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	
2.1 GB Festplatte	
1 CD-ROM Laufwerk	
1 MCA-Bus m. 4 freien MCA-Slots (ges.6)	25.040

ESCALA M204 (Minitower System)

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

ESCALA D204 (Deskside System)

1 Dual-Power PC 604 / 112 MHz	
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	
2.1 GB Festplatte	
1 CD-ROM Laufwerk	
1 MCA-Bus m. 5 freien MCA-Slots (ges.7)	77.818

ESCALA D404 (Deskside System)

2 Dual-Power PC 604 / 112 MHz	
1 MB L2 Cache pro CPU	
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	
4.2 GB Festplatte	
1 CD-ROM Laufwerk	
1 MCA-Bus m. 6 freien MCA-Slots (ges.7)	
1 expansion cabinet mit	
8 freien MCA-Slots	
14 fr. Plätze f. Platten u. Medias	163.391

ESCALA R204 (Rack System)

1 36U Rack; 1 CPU Drawer incl.:	
1 Dual-CPU Power PC 604 / 112 MHz	
1 MB L2 Cache pro CPU	
3 Slots f. zus. Dual-CPU's	
64 MB Hauptspeicher	
3 zus. Hauptspeicher-Slots	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 SCSI2 SE / DE SCSI Anschluß	
1 Ethernet-Anschluß	
3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle	
2.1 GB Festplatte	
1 CD-ROM Laufwerk	
MCA-Bus m. 7 freien Slots (ges. 6)	83.704

ESCALA R404 (Rack System)

1 36U Rack; 1 CPU Drawer incl.:	
1 Dual-CPU Power PC 604 / 112 MHz	
2 MB L2 Cache pro CPU	
2 Slots f. zus. Dual-CPU's	
256 MB Hauptspeicher	
3 zus. Hauptspeicher-Slots	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 SCSI2 F/W SE port	
1 Ethernet-Anschluß	
3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle	
4.2 GB Festplatte	
1 CD-ROM Laufwerk	
2 MCA-Buses m. 15 freien Slots (ges.16)	157.962

Hauptspeicher

Nur für Minitower-Systems

32 MB Hauptspeicher	1.790
64 MB Hauptspeicher	3.581
128 MB Hauptspeicher	7.163

Nur für Deskside und Rack Systems

64 MB Hauptspeicher	6.253
128 MB Hauptspeicher	12.791
256 MB Hauptspeicher	25.582
512 MB Hauptspeicher	51.165

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Interne PlattenNur für Minitower Systems

2.1 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	2.425
4.2 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	3.731

Nur für Deskside Systems

2.1 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	2.931
4.2 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	4.237

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

Nur für Rack Systems

2.5/5 GB QIC Tape Drive	3.586
4 GB 4mm DAT (SE-8 bit)	4.532
7/14 GB 8mm VDAT Tape Drive	7.144
STK Magnetic Tape Unit 9 Track Drawer	29.013

Nur für Rack Systems

Disk/Media Drawer	6.186
-------------------	-------

Disk Array Subsystems

DAS 150 Raid Subst. 7	11.089
DAS 1300 Raid Subst. 10	20.566
DAS 2900 Raid Subst. 20	27.944
Hi Speed-Platten (SCSI-2) für D.A.S.:	
2.1 GB Festplatte	3.544
4.2 GB Festplatte	4.930

Disk SSA Subsystem

SSA Disk Subsystem Deskside	13.896
SSA Disk Subsystem Rack	13.238
SSA 4.5 GB Disk Drive Module	5.544

Bildschirme

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

Drucker

PR800 Zeilendrucker 245/800 Z1/M	15.588
PR900 Zeilendrucker 370/1200 Z1/M	21.667
PR900 dto. W/Paper Stacker	25.827

CANON Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

COMPRI BN700C (incl. Drucker*)

BN700C/3	N	PENT/100	8	1000	TFT/12"	H	6.980
----------	---	----------	---	------	---------	---	-------

BN700C/4D	N	PENT/133	16	1000	DSTN/11"	H	6.980
-----------	---	----------	----	------	----------	---	-------

BN700C/4	N	PENT/133	16	1400	TFT/12"	H	8.280
----------	---	----------	----	------	---------	---	-------

COMPRI CN600 (ohne Drucker)

CN600/1	N	PENT/133	16	1400	DSTN/12"	H	4.980
---------	---	----------	----	------	----------	---	-------

CN600/2	N	PENT/133	16	1400	TFT/12"	H	6.480
---------	---	----------	----	------	---------	---	-------

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

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

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

COMPRI BN700CProzessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz

8 - 16 MB Hauptspeicher

1 - 1.4 GB Festplatte

Farbdisplays:

DSTN/SVGA 11.3" oder

TFT/SVGA 11.8"

256 KB extern Cache

16 KB intern Cache

Disketten LW 1.44 MB (3.5")

Soundkarte (SoundBlaster Pro komp.)

PC Cards: PCMCIA 2.1

2x Type II oder 1x Type III

Windows 95 und div. Software

Micro-Bubble-Jet Drucker 347 Z/s

Farbscanner (360 dpi, 16.7 Mio. Farben)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

CANON
Fortsetzung

Netto-DM

COMPRI CN600

Prozessor: Pentium / 133 MHz
 256 KB externer Cache
 16 MB Hauptspeicher
 1.4 GB Festplatte
 Bildschirm:
 DSTN/12.1" (SVGA, Farbe) oder
 TFT/12.1" (SVGA, Farbe)
 Grafikkarte (2 MB EDO, onboard)
 3.5" Diskettenlaufwerk
 Soundkarte (SoundBlaster Pro komp.)
 Touchpad
 PCMCIA Type II, Type III
 Schnittstellen:
 par., ser., ext. CRT (RGB), Maus (PS/2)
 Windows 95, diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen

Multimedia-Einheit: CD-ROM, Lautsprecher, etc.	980
Drucker-Multimedia: Micro-Bubble-Jet-Drucker CD-ROM, Lautsprecher, etc.	1.580

Aktuelle und frühere Computerpreise der führenden Computerhersteller?

CC-Archiv: Aktuell und bis 10-Jahre zurück

- > Wann wurde das Computermodell angekündigt?
- > Wie war der Verkaufspreis bis zur Abkündigung?

Alle Fragen beantwortet die CC SELLER-Datenbank

<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

CC – Preisdatenbank

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

Detaillierte Infos und Demo-Dateien finden Sie im Internet:

<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

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.

Detaillierte Infos und Demo-Dateien finden Sie im Internet:

<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

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

E-Mail: cc-seller@t-online.de

www.cc-computerarchiv.de ©

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

ARMADA 1500 (Notebook)

1510	N	PENT/120	16	1080	DSTN/11"	H	3.420	Ä
1510D-CD	N	PENT/120	16	1080	DSTN/11"	H	3.700	N
1520	N	PENT/133	16	1080	DSTN/11"	H	4.160	N
1520D-CD	N	PENT/133	16	1080	DSTN/11"	H	4.620	Ä
1550T	N	PENT/133	16	1440	TFT/12"	H	6.740	N

ARMADA 4100 (Notebook)

4120	N	PENT/120	16	1080	DSTN/11"	H	4.620	Ä
4131T	N	PENT/133	16	1400	TFT/12"	H	7.950	

ARMADA 7700 (Notebook)

7710MT	N	PMMX/150	16	1600	TFT/12"	H	9.630	N
7730MT	N	PMMX/166	32	2160	TFT/12"	H	10.750	N
7750MT	N	PMMX/166	32	2160	TFT/XGA	H	12.770	N

LTE 5000-Familie (Notebook)

5300	N	PENT/133	16	2160	TFT/12"	H	7.770	
5380	N	PENT/133	16	2160	TFT/XGA	H	8.280	
5400	N	PENT/150	16	2160	TFT/12"	H	8.220	

Multimedia PCs Presario (incl. CD-ROM LW)

Presario 2000

2110	D	PENT/133	16	2000	--	B	1.477	Ä
------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

Presario 4700

4760	T	PMMX/166	24	2100	--	B	2.868	
------	---	----------	----	------	----	---	-------	--

Deskpro 2000, 4000, 6000-Familie

Deskpro 2000 (Desktop)

5133	D	PENT/133	16	1620	--	B	2.130	
5133-CD	T	PENT/133	16	1620	--	B	2.500	
5166	D	PENT/166	16	1620	--	B	2.630	
			32	1620	--	B	2.880	
5166-CD	T	PENT/166	32	1620	--	B	3.190	Ä
5200	D	PENT/200	32	1620	--	B	3.250	Ä
6200-CD	D	PPRO/200	32	1620	--	B	4.560	A

Deskpro 4000 (Desktop)

5133	D	PENT/133	16	1620	--	B	2.380	Ä
5133-LS	D	PENT/133	16	1620	--	B	2.630	Ä
5166	D	PENT/166	16	1620	--	B	2.810	Ä
5166-LS	D	PENT/166	16	2500	--	B	3.250	Ä
5166-CD	T	PENT/166	32	2500	--	B	4.000	
5200-LS	D	PENT/200	32	2500	--	B	3.880	Ä
6180-CDLS	D	PPRO/180	32	2500	--	B	4.750	Ä
6200-CDLS	D	PPRO/200	32	2500	--	B	5.000	Ä
6233	D	P-II/233	32	2500	--	B	5.310	N

Deskpro 6000 (Desktop)

5166-PDS	D	PENT/166	32	2150	--	B	5.250	Ä
5200-PDS	D	PENT/200	32	2150	--	B	5.750	Ä
6180-CDS	D	PPRO/180	32	2150	--	B	5.500	Ä
6180-PDS	D	PPRO/180	32	4200	--	B	7.060	Ä
6200-CDS	D	PPRO/200	32	2150	--	B	5.750	Ä
6200-PDS	D	PPRO/200	32	4200	--	B	7.190	Ä
6233x-PDS	D	P-II/233	32	2150	--	B	6.750	N
6266x-CDS	D	P-II/266	32	4200	--	B	7.380	N

Deskpro 6000 (Minitower)

5166-CDS	T	PENT/166	32	2150	--	B	4.630	Ä
5166x-PDS	T	PMMX/166	32	2150	--	B	5.380	Ä
5200x-PDS	T	PMMX/200	32	4200	--	B	7.000	Ä
6200-PDS	T	PPRO/200	64	4200	--	B	7.880	Ä

Workstation Produkte

Professional Workstation 5000 (CD-ROM LW)

PW6200	D	PPRO/200	32	2100	--	B	7.860	Ä
PW6200-1P	D	PPRO/200	64	2100	--	B	8.710	Ä
			64	4300	--	B	9.790	Ä
			64	4300	--	B	14.140	N

inklusive 2 Prozessoren

PW6200-2P D PPRO/200	64	2100	--	B	10.930	Ä
	128	4300	--	B	18.070	Ä

Professional Workstation Promo

PW6200-1P D PPRO/200	32	2100	--	B	8.440	N
	64	4300	17"/C/V	B	11.120	N
	64	4300	21"/C/V	B	12.780	N

inklusive 2 Prozessoren

PW6200-2P D PPRO/200	64	2100	--	B	11.790	N
----------------------	----	------	----	---	--------	---

PC-Server

ProSignia 200 Server (inkl. CD-ROM LW)

PS5166 T PENT/166	16	--	--	C	2.630	Ä
PS5166* T PENT/166	16	--	--	C	3.020	Ä
PS5166 T PENT/166	16	1600	--	C	3.190	Ä
	16	2500	--	C	3.450	Ä

* inkl. Ultra-Wide-SCSI Controller

PRO LIANT Server

ProLiant 800 (inkl. CD-ROM LW)
inkl. einem Prozessor (max. 2)

PL6180 T PPRO/180	32	--	--	C	4.280	Ä
	32	2100	--	C	5.650	Ä
	32	4300	--	C	6.330	Ä

PL6200 T PPRO/200	32	--	--	C	4.820	Ä
	32	2100	--	C	6.180	Ä
	32	4300	--	C	6.870	Ä

ProLiant 850 Rack-Systeme

PL6200R T PPRO/200	32	--	--	C	6.030	N
--------------------	----	----	----	---	-------	---

ProLiant 2500 (inkl. CD-ROM LW)

M1 HPL T PPRO/180	32	--	--	E	7.880	N
M1 HPL T PPRO/200	32	--	--	E	10.750	Ä
	64	--	--	E	13.880	N
M1S HPL T PPRO/200	32	--	--	E	14.520	Ä
M1 NHP T PPRO/200	32	--	--	E	9.250	Ä
	32	4300	--	E	11.590	Ä

ProLiant 5000 (inkl. CD-ROM LW)

PL 6/200 T PPRO/200	64	--	--	E	18.000	Ä
---------------------	----	----	----	---	--------	---

inkl. zwei Prozessoren

PL 6/166 T PPRO/166	128	--	--	E	22.580	Ä
6/200 M2 T PPRO/200	128	--	--	E	29.950	Ä

PRO LIANT Rack-Systeme (Server)

ProLiant 2500 Rack-Systeme

6/200 M1 R PPRO/200	32	--	--	E	11.750	Ä
	64	--	--	E	14.880	N

ProLiant 5000 Rack-Systeme

PL 6/200 T PPRO/200	64	--	--	E	20.560	Ä
	128	--	--	E	26.330	Ä

inkl. zwei Prozessoren

PL 6/166 T PPRO/166	128	--	--	E	25.140	Ä
PL 6/200 T PPRO/200	128	--	--	E	32.510	Ä

ProLiant 6000

6/200 M1 T PPRO/200	64	--	--	E	25.380	N
	128	--	--	E	26.880	N

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.	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

ARMADA Notebook-Familie

Armada 1500: Beste Compaq Qualität - in einem preisgünstigem Notebook. Ä
 Armada 4100: Das wandlungsfähige Notebook, äußerst vielseitig und mobil.
 Armada 7700: Volle Desktop-Leistung für unterwegs Ä

ARMADA 1500 (Notebook) Ä

Prozessor: Pentium / 120 MHz Ä
 Pentium / 133 MHz N
 16 MB RAM Hauptspeicher Ä
 1.08 - 1.44 GB Festplatte Ä
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur
 Local Bus Grafikkarte (1 MB)
 DSTN-Farb-Display (10.4") oder
 TFT-Farb-Display (10.4")
 2 x TypII o. 1 x TypIII PCMCIA Steckpl.
 Trackball (optisch)
 MS-Windows 95
 div. Anwendungssoftware

mit Pentium 120 MHz / DSTN Display ab 3.420 Ä
 mit Pentium 133 MHz / TFT Display 6.740 Ä

ARMADA 4100 (Notebook) Ä

wie Modell 1500, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 48 MB) Ä
 256 KB L2 Cache
 1.0 - 1.4 GB Festplatte
 DSTN-Farb-Display 11.3" oder
 TFT-Farb-Display 12.1
 16-Bit Compaq Premier Sound
 PCI-Local-Bus Grafikkarte
 Tastatur & plusTouchpad
 Windows 95 & LapLink

mit P120 / 16 MB / 1080 PLA / DSTN 4.620 Ä
 mit P133 / 16 MB / 1400 PLA / TFT 7.950

ARMADA 7700 (Notebook) N

Prozessoren: Pentium MMX / 150 MHz N
 Pentium MMX / 166 MHz N
 16 - 32 MB Hauptspeicher (max. 144) N
 12" TFT-Aktivmatrix N
 1.6 - 2.16 GB Festplatte N
 33.6 kbps Modem N
 Windows 95 & div. Software vorinst. N

mit PMMX / 16 MB / 1600 PLA / TFT 9.630 N
 mit PMMX / 32 MB / 2160 PLA / TFT 10.750 N

Optionen ARMADA

ze 8 MB Speicherkarte 263
 16 MB Speicherkarte 488
 32 MB Speicherkarte 1.063
 pl 1.4 GB Festplatte 1.200 Ä

LTE 5000-Familie

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

LTE 5300/5380/5400 (Notebook) Ä

Prozessoren: Pentium / 133 MHz Ä
 Pentium / 150 MHz Ä
 256 KB Cache
 2.16 GB Festplatte Ä
 16 MB Hauptspeicher (max. 80 MB)
 12.1" TFT-Color Display Ä
 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 oder
 Windows 95
 div. Anwendungssoftware

5300: mit 2160 MB Festplatte 7.770
 5380: mit 2160 MB Festplatte 8.280
 5400: mit 2160 MB Festplatte 8.220

Optionen LTE 5000 Serie

ze 16 MB Speicherkarte 488
 32 MB Speicherkarte 1.063
 64 MB Speicherkarte 2.125
 pl 1350 MB Festplatte (Wechselplatte) 1.563
 2160 MB Festplatte (Wechselplatte) 2.188

PRESARIO (Multimedia)

PRESARIO 2110 (Multimedia) Ä

Prozessor: Pentium / 133 MHz
 16 MB EDO Hauptspeicher
 2 GB Festplatte
 CD-ROM Laufwerk (8fach)
 3.5" Diskettenlaufwerk
 16-Bit Premier Soundkarte
 Lautsprecher integr.
 Slimline-Desktop Gehäuse
 Tastatur & Maus
 Windows 95 + diverse Software

2110: 2.0 GB Festplatte 1.477

PRESARIO 4760 (Multimedia) Ä

Prozessoren: Pentium MMX / 166 MHz
 24 MB SyncDRAM Hauptsp. (max. 80 MB)
 2.1 GB Festplatte
 Grafikkarte (1 MB EDO, max. 2 MB)
 CD-ROM Laufwerk (16fach)
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
 16-Bit Soundkarte
 Maus, Tastatur
 Incl. der vielfältigen komfortablen
 Multimedia-Komponenten
 Windows 95 + diverse Software

4760: Proz. Pentium MMX / 166 MHz 2.868

Optionen PRESARIO

Farbmonitor 15" 646
 Farbmonitor 17" 1.200
 Scanner-Tastatur 506

DESKPRO 2000/4000/6000-Familie

DESKPRO 2000:

- Wenn Qualität und Leistung entscheiden

DESKPRO 4000:

- Wenn Produktivität und Kosten im Netz entscheiden

DESKPRO 6000:

- Wenn Technologien und Leistung entscheiden

Für alle Deskpro-Modelle:

ISA/PCI-Local Bus Architektur
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur und Maus
 Plug & Play ready

DESKPRO 2000/4000/6000-Familie

Prozessoren:

Mod. 5133 = Pentium / 133 MHz
 Mod. 5166 = Pentium / 166 MHz
 Mod. 5200 = Pentium / 200 MHz
 Mod. 6180 = Pentium Pro / 180 MHz
 Mod. 6200 = Pentium Pro / 200 MHz
 Mod. 6233x= Pentium II / 233 MHz
 Mod. 6266x= Pentium II / 266 MHz

16 - 64 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 (max. 256 MB bei 4000/6000 Modellen)

Grafik Controller (on board):

Modelle 2000: Cirrus Logic 5436 (1 MB)
 Pentium Pro : Matrox Millenium (2 MB)
 Modelle 4000: Cirrus Logic 5436 (2 MB)
 Modelle 6000: Maxtor Millenium (2 MB)

2 x ser. und 1 x par. Schnittstelle
 Erweiterungssteckplätze u. LW-Einschübe
 Mod. 2000 DT/MT : 5 Stkpl., 5 LWE
 Mod. 4000/6000 DT: 5 Stkpl., 4 LWE
 Mod. 4000/6000 MT: 7 Stkpl., 5 LWE

CD: inkl. CD-ROM Laufwerk (8x)
 CDS: inkl. CD-ROM LW (8x) / Soundkarte
 PDS: Inkl. PowerDrive CD-ROM / Soundkt.
 Software

Windows 95 (PPRO Windows NT 4.0)
 Mod. 6000 : Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Ä
N
Ä
N
N
Ä

Professional Workstation 5000

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz
bis zu 2 Prozessoren
32 - 128 MB Hauptspeicher (ECC)
2 - 4 GB Festplatte (Fast-Wide-SCSI)
Grafikkarte (Millenium o. 3D Gloria-L)
16-Bit Enhanced Business Pro Audio
Ethernet Controller 10/100 Mb/s
CD-ROM Laufwerk (8fach)
3.5" Diskettenlaufwerk
Tastatur & Maus
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional Workstation Promo

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz
256 KB Secondary Cachespeicher
max. 2 Pentium PRO Prozessoren
32 - 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
2.1 - 4.3 Festplatte (SCSI)
PCI UW-SCSI Controller
1.44 MB Disketten-LW
8fach CD-ROM Laufwerk
Compaq Pro Audio
3 x PCI-Steckplätze
PCI Grafikkarte
Schnittstellen:
2 ser., 1 par., Tastatur, Monitor, Maus
Windows NT Workstation 4.0 +
diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Server-Systeme ProSignia 200-Familie

Führende Server-Funktionalität
zu Desktop-PC-Preisen.

ProSignia 200

ga Prozessoren: Pentium / 166 MHz
16 MB Hauptspeicher (EDO, max. 256 MB)
512 KB Secondary-Write-Back Cache
1.6 - 2.5 GB Festplatte
Netzwerk-Controller NetFlex-3/P
Erweiterungsteckplätze:
2 x PCI, 2 x ISA, 1 x PCI/ISA
CD-ROM Laufwerk
3.5" Diskettelaufwerk
Minitower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PROLIANT SERVER-Familie

Das Multiprozessor-System
für unternehmenskritische Anwendungen.

Für alle ProLiant Server

- Prozessoren: Pentium PRO / 166 MHz
Pentium PRO / 180 MHz
Pentium PRO / 200 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 Controller
(für Netzeinbindung: Ethernet, TR, ...)
- Bus-Architektur:
Compaq TriFlex-Architektur für
I/O-Optimierung
- Schnittstellen:
interne und ext. SCSI-2 Schnittst.;
NetFlex Schnittstelle;
2 x seriell, 1 x parallel;
zzgl. diverser Schnittstellen;
- integriertes 1024 x 768
16-Farben-Graphiksystem
- Tastatur

ProLiant 800

bis zu 2 Prozessoren
Prozessoren: Pentium PRO / 180MHz
Pentium PRO / 200MHz
32 MB Hauptspeicher (ECC, max. 512 MB)
5 x PCI, 2 x ISA - Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 850 Rack-Systeme

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz
256 KB Cache
32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB, ECC)
PCI/ISA Systemarchitektur mit 4 Slots
integr. Ultra Wide SCSI Controller
integr. 10/100 TX UTP Netzwerkcontr.
5 Drive Bays
3 U Rack optimierte Höhe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ Netto-DM
FortsetzungProLiant 2500

Hochverfügbarkeits-Server mit einem
Höchstmaß an Flexibilität und Managebarkeit
in verteilten DV-Umgebungen.

Modellübersicht:ProLiant 2500 6/200

- bis zu zwei Pentium PRO Prozessoren
- 32 MB ECC (max. 1 GB)

Modell 1:

PPRO 200 MHz
32 MB / 256 KB Cache bzw.
64 MB / 512 KB Cache
Hot-Pluggable-SCSI-Einschub

Ä
N

Modell 1S:

wie Mod. 1, mit
Compaq SMART-2/P Array Controller

Modell 1N:

wie Mod. 1,
ohne Hot-Pluggable-SCSI-Einschub

Modell 4300N:

wie Mod. 1/N,
mit 4.3 GB SCSI-Platte

Alle Modelle incl.:

- integr. Remote-Konsole
- integr. Compaq 10/100 TX UTP-Contr.
- integr. Wide-Ultra-SCSI-Controller
- 1.44 MB Disketten-LW (3.5")
- internem CD-ROM Laufwerk
- Compaq SmartStart und
Compaq Insight Manager Software
- 6 Erw. Steckplätze: 2 PCI, 4 EISA/PCI

ProLiant 5000

Prozessoren: Pentium PRO / 166 MHz
Pentium PRO / 200 MHz
(max. 4 Prozessoren)

64-128 MB Hauptspeicher (max. 2 GB)
1xEISA, 5xPCI, 2xEISA/PCI Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ Netto-DM
FortsetzungProLiant 6000

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz
512 KB Cache
bis zu 4 Prozessoren
64 - 128 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)
PCI/EISA Systemarchitektur mit 11 Slots
integr. Dual Channel UW-SCSI Controller
Netelligent 10/10 TX UTP Controller
3 Hot-Plug Festplattenkäfige
für 4x 1.6" oder 6x 1" Festplatten
2 optionale Hot-Plug Drive-Bays
6 Media Bays
Recovery Server Support
750 Watt Hot-Plug Netzteil
2 optional Hot-Plug Netzteile

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

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

Optionen für PCs

Ä

ze	Zentraleinheits-Erw.			
	8 MB Speicher-Modul	ab	131	Ä
	16 MB Speicher-Modul	ab	250	Ä
	32 MB Speicher-Modul	ab	481	Ä
	64 MB Speicher-Modul	ab	913	Ä
ze	Controller			
	SCSI Controller (Plug and Play)		200	
	Ultra-SCSI-PCI-Controller		338	
mb	Streamer-Kassetten			
	2/8 GB DAT-Bandlaufwerk (SCSI)		1.463	Ä
	4/16 GB DAT-Bandlaufwerk	ab	1.794	Ä

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

pl Festplatten			
1.0 GB Festplatte (EIDE)		538	
2.1 GB Festplatte (EIDE)	ab	750	
2.1 GB Festplatte (SCSI)		1.125	
4.2 GB Festplatte (SCSI)		1.813	
CD-ROM Laufwerk (8x, int., IDE)		336	Ä
bs Bildschirmgeräte			
140 Farbmonitor (14")		500	
V50 Farbmonitor (15" MPRII)		700	
V50 Farbmonitor (15", TCO 92)		725	
P70 Farbmonitor (17", TCO 95)		1.688	
V70 Farbmonitor (17", TCO 95)		1.331	
V70 Farbmonitor (17", MPRII)		1.249	
QVision 172 Farbmonitor (17", TCO 95)		1.563	
QVision 210 Farbmonitor (21", TCO)		3.300	
sp Compaq Maus			
Tastatur		44	
Scanner-Tastatur		88	
		506	

Aktuelle und frühere Computerpreise der führenden Computerhersteller?

CC-Archiv: Aktuell und bis 10-Jahre zurück

> Wann wurde das Computermodell angekündigt?

> Wie war der Verkaufspreis bis zur Abkündigung?

Alle Fragen beantwortet die CC SELLER-Datenbank

<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

COMTECH / PACOMP Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle *)

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

PACOMP PCs

HyperSpeed (konfiguriert)

P133	T	PENT/133	16	1200	15"/C/V	A	1.988	Ä
			16	2100	15"/C/V	A	2.045	Ä
P166	T	PENT/166	16	1200	15"/C/V	A	2.153	Ä
			16	2100	15"/C/V	A	2.210	Ä
P200	T	PENT/200	16	1200	15"/C/V	A	2.240	Ä
			16	2100	15"/C/V	A	2.297	Ä
P166	T	PMMX/166	16	1200	15"/C/V	A	2.257	N
			16	2100	15"/C/V	A	2.315	N
P200	T	PMMX/200	16	1200	15"/C/V	A	2.683	N
			16	2100	15"/C/V	A	2.741	N

PACOMP Multimedia PCs

P166+	T	6x86/166	16	2100	15"/C/V	B	2.217	Ä
P200+	T	6x86/200	16	1200	--	B	1.477	Ä

PACOMP HyperSpeed PCs (Standardkonfig.)

P133	T	PENT/133	16	1200	--	B	1.469	Ä
P166	T	PENT/166	16	1200	--	B	1.634	Ä
P200	T	PENT/200	16	1200	--	B	1.738	Ä
PM166	T	PMMX/166	16	1200	--	B	1.738	Ä
PM200	T	PMMX/200	16	1200	--	B	2.164	Ä

IBM Aptiva

Pr150+	T	6x86/150	16	1700	--	B	1.557	N
--------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

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

PACOMP HyperSpeed PCs (konfiguriert)	Ä
Prozessoren: Pentium / 133 MHz	
Pentium / 166 MHz	
Pentium / 200 MHz	
Pentium MMX / 166 MHz	N
Pentium MMX / 200 MHz	N
16 MB Hauptspeicher (EDO)	Ä
512 KB Pipeline Burst Cache	Ä
1.2 - 2.1 GB Festplatte (IDE)	Ä
ATI Grafikkarte (2 MB)	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
2 ser., 1 par.	
Tower-Gehäuse	
Maus, Tastatur	
Windows 95, Word 95, Works 95 +	Ä
diverse Software	N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PACOMP HyperSpeed PCs (Standardkonfig.)	Ä
Prozessoren: Pentium / 133 MHz	
Pentium / 166 MHz	
Pentium / 200 MHz	
Pentium MMX / 166 MHz	
Pentium MMX / 200 MHz	
IBM 6x86 / 166 MHz	Ä
IBM 6x86 / 200 MHz	Ä
16 MB Hauptspeicher	
512 KB Pipelined Burst Cache	
1.2 GB Festplatte	
CD-ROM-LW (12fach)	N
Intel PCI-Set Chipsatz	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
2 ser. High-Speed Schnittstellen 16550	
3 PCI und 4 ISA Steckplätze	
4 MB 3D ATI Grafikkarte	Ä
16 Bit Soundkarte	N
120 Watt Aktiv-Boxen	N
High-Tech-Towergehäuse	
PS/2 Maus-Anschluß, MFII Tastatur	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für PACOMP PCs Ä

Monitore	
Monitor Pacomp (14", 50 KHz)	347
Monitor Pacomp (15")	477
Monitor Pacomp (17", 64 KHz)	738 Ä
Monitor Pacomp (17", 82 KHz)	999 Ä

Sony Multiscan 100 SFT (15", TCO)	738	
Sony Multiscan 100 SX (15")	651	
Sony Multiscan 200 SFT (17", TCO)	1.303	N
Sony Multiscan 200 SX (17")	1.130	N
Samsung 17 GLi (17")	1.217	
Samsung 17 GLSi (17")	1.303	Ä

Grafikkarten		
ATI 3D Xpression (2 MB)	173	N
ATI 3D Xpression (4 MB)	260	N
ATI 3D ProTurbo	303	N
3D Matrox Mystique (2 MB)	208	N

Tintenstrahldrucker		
HP Deskjet 690C (5 S/M)	434	Ä
HP Deskjet 694C (5 S/M)	521	
HP Deskjet 820 CXI (6.5 S/M)	521	Ä
HP Deskjet 870 CXI (8 S/M)	782	
Canon BJC 150	243	N
Canon BJC 620	564	Ä
Canon BJC 240	260	Ä
Canon BJC 4200	390	Ä

Laserdrucker		
HP-Laser Jet 5L (4 S/M)	695	Ä

CD-ROM-Laufwerke		
CD-ROM Laufwerk (12fach)	173	N

Mäuse und Tastaturen		
Cherry Tastatur	86	
Pacomp Win95 Tastatur	22	N
Pacomp Maus (400 dpi)	25	N
Logitech Maus (400 dpi)	43	

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

Notebook PCs Ä

Latitude XPi

P133ST	N	PENT/133	16	1400	TFT/11"	H	4.940	Ä
			16	2100	TFT/11"	H	5.540	
P150ST-CD	N	PENT/150	16	1400	TFT/12"	H	6.290	Ä
			16	2100	TFT/12"	H	6.890	Ä

Dimension Paketangebote

PI66a	T	PENT/166	16	2100	15"/C/V	A	2.256	Ä
P200a	T	PENT/200	32	3200	15"/C/V	A	3.165	Ä
XPS-CD	T	PMMX/166	32	2100	15"/C/V	A	3.039	Ä
XPS-CD	T	PPRO/200	32	3200	15"/C/V	A	3.382	Ä
XPSPRO-CD	T	PPRO/200	32	3200	15"/C/V	A	3.560	N
XPSPRO-CD	T	PPRO/200	64	4300	17"/C/V	A	4.517	N
XPSPRO-CD	T	P-II/266	64	6400	17"/C/V	A	5.735	N

OptiPlex GsL (ISA, PCI)

GsL 5166	D	PENT/166	16	1000	15"/C/V	A	2.595	Ä
			32	2000	15"/C/V	A	2.935	Ä
			32	3000	15"/C/V	A	3.185	Ä
GsL 5200	D	PENT/200	16	1000	15"/C/V	A	2.645	Ä
			32	2000	15"/C/V	A	2.985	Ä
			32	3000	15"/C/V	A	3.235	Ä
GsL 5166	D	PMMX/166	16	1000	15"/C/V	A	2.695	N
			32	2000	15"/C/V	A	3.035	N
			32	3000	15"/C/V	A	3.285	N
GsL 5200	D	PMMX/200	16	1000	15"/C/V	A	3.185	N
			32	2000	15"/C/V	A	3.525	N
			32	3000	15"/C/V	A	3.775	N

OptiPlex GsM (ISA, PCI)

GsM 5166	D	PENT/166	16	1000	15"/C/V	A	2.725	Ä
			32	2000	15"/C/V	A	3.065	Ä
			32	3000	15"/C/V	A	3.315	Ä
GsM 5200	D	PENT/200	16	1000	15"/C/V	A	2.775	Ä
			32	2000	15"/C/V	A	3.115	Ä
			32	3000	15"/C/V	A	3.365	Ä

GsM 5166	D	PMMX/166	16	1000	15"/C/V	A	2.825	N
			32	2000	15"/C/V	A	3.165	N
			32	3000	15"/C/V	A	3.415	N
GsM 5200	D	PMMX/200	16	1000	15"/C/V	A	3.315	N
			32	2000	15"/C/V	A	3.655	N
			32	3000	15"/C/V	A	3.905	N

OptiPlex GXiL (ISA, PCI)

GXiL 5166	D	PENT/166	32	1000	15"/C/V	A	3.350	Ä
			32	2000	15"/C/V	A	3.540	Ä
			32	3000	15"/C/V	A	3.790	Ä
GXiL 5166	D	PMMX/166	32	1000	15"/C/V	A	3.450	Ä
			32	2000	15"/C/V	A	3.640	Ä
			32	3000	15"/C/V	A	3.890	Ä
GXiL 5200	D	PMMX/200	32	1000	15"/C/V	A	3.940	
			32	2000	15"/C/V	A	4.130	
			32	3000	15"/C/V	A	4.380	

OptiPlex GXiM (ISA, PCI)

GXiM 5166	D	PENT/166	32	1000	15"/C/V	A	3.480	Ä
			32	2000	15"/C/V	A	3.670	Ä
			32	3000	15"/C/V	A	3.920	Ä
GXiM 5166	D	PMMX/166	32	1000	15"/C/V	A	3.580	Ä
			32	2000	15"/C/V	A	3.770	Ä
			32	3000	15"/C/V	A	4.020	Ä
GXiM 5200	D	PMMX/200	32	1000	15"/C/V	A	4.070	
			32	2000	15"/C/V	A	4.260	
			32	3000	15"/C/V	A	4.510	

OptiPlex GXpro Dualprozessor (ISA, PCI)

Konfigurationspreise incl. 1x CPU:

GXpro 180	D	PPRO/180	32	1000	15"/C/V	A	3.725	Ä
			32	2000	15"/C/V	A	3.845	Ä
			32	3000	15"/C/V	A	4.095	Ä
GXpro 200	D	PPRO/200	32	1000	15"/C/V	A	4.195	Ä
			32	2000	15"/C/V	A	4.315	Ä
			32	3000	15"/C/V	A	4.565	Ä

Server-Systeme

PowerEdge 2100 (PCI/EISA)

2100-180	T	PPRO/180	32	2000	15"/C/V	A	4.490	
			64	4000	15"/C/V	A	5.690	
2100-200	T	PPRO/200	32	2000	15"/C/V	A	4.990	
			64	4000	15"/C/V	A	6.190	

PowerEdge 4100 Dualprozessor (PCI/EISA)
 Konfigurationspreise incl. 1x CPU:

4100-180	T PPRO/180	64	2000	15"/C/V	A	8.020
		64	4000	15"/C/V	A	8.620
4100-200	T PPRO/200	64	2000	15"/C/V	A	10.520
		64	4000	15"/C/V	A	11.120

PowerEdge 6100 Multiprozessor (PCI/EISA)
 Konfigurationspreise incl. 1x CPU:

6100-200	T PPRO/200	64	4000	15"/C/V	A	14.365	Ä
		64	9000	15"/C/V	A	15.765	Ä

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.

Notebook PCs

Latitude XPi

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 48 MB) Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä
 1.4 - 2.1 GB Festplatte Ä
 TFT/SVGA 11.3" bzw. 12.1" Ä
 1 MB Video Speicher
 ser. und par. Anschluß
 integrierter Trackball
 Kommunikationssoftware
 MS-DOS und MS-WFW 3.11 oder
 MS-Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Speichererweiterungen f. XPi

8 MB Hauptspeicher	250
16 MB Hauptspeicher	500

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
 MS-Maus

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 Gsl

Prozessoren: Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz
 16-32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1 - 3 GB Festplatte
 256 KB ext. PB-Cache
 Colorbildschirm (15"/SVGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 PCI LocalBus Video (1MB,1024x768x256)
 Mausanschluß
 3 Steckplätze: 1xPCI, 1xPCI/ISA, 1xISA
 2 Laufwerkeinschübe (1 ext., 1 int.)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Alternative Konfigurationsvarianten
 incl. integr. Netzwerkkarte

Ä
 Ä
 N
 N
 N

AA

OptiPlex GsM

Prozessoren: Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz
 16-32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1 - 3 GB Festplatte
 256 KB ext. PB-Cache

Ä
 Ä
 N
 N
 N

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

Colorbildschirm (15"/SVGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
PCI LocalBus Video (1 MB)
Mausanschluß
5 Steckplätze: 2xISA, 1xPCI/ISA, 2xPCI
4 Laufwerkeinschübe (2 ext., 2 int.)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Alternative Konfigurationsvarianten
incl. integr. Netzwerkkarte AA

Speichererweiterungen GsL und GsM

16 MB Hauptspeicher	220
32 MB Hauptspeicher	440
64 MB Hauptspeicher	880
128 MB Hauptspeicher	1.760

OptiPlex GXiL

Prozessoren: Pentium / 166 MHz	Ä
Pentium MMX / 166 MHz	Ä
Pentium MMX / 200 MHz	N

32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
1 - 3 GB Festplatte
256 KB ext. PB-Cache
Integr. 3Com Ethernet-Karte
Colorbildschirm (15"/SVGA)
1 par. u. 1 ser. Schnittstellen
VGA-Port, Audio Anschlüsse
PCI LocalBus Video (2 MB)
Mausanschluß
3 Steckplätze: 1xISA, 1xPCI/ISA, 1xPCI
2 Laufwerkeinschübe (1 ext., 1 int.)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex GXiM

wie Modell GXiL, jedoch mit

Prozessoren: Pentium / 166 MHz	Ä
Pentium MMX / 166 MHz	
Pentium MMX / 200 MHz	

5 Steckplätze: 2xISA, 1xPCI/ISA, 2xPCI
4 Laufwerkseinschübe (2 ext., 2 int.)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

OptiPlex GXpro (Dualprozessor)

Prozessor: Pentium PRO / 180 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz
32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
1 - 3 GB Festplatte
256 KB Cache
Integr. 3Com Ethernet-Karte
Colorbildschirm (15"/SVGA)
1 par. u. 1 ser. Schnittstellen
2 MB EDO Videospeicher
Mausanschluß
5 Steckplätze: (2xPCI/ISA, 3xPCI)
Enhanced IDE-Kontrolller integriert
4 Laufwerkeinschübe (2 ext., 2 int.)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DELL-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Speichererweiterungen GXiL, GXiM, GXpro

16 MB Hauptspeicher	ab	220
32 MB Hauptspeicher	ab	440
64 MB Hauptspeicher	ab	880
128 MB Hauptspeicher	ab	1.760

Server-Systeme

PowerEdge 2100

(PCI, EISA, Tower)

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz
256 KB Cache
32 - 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
2 - 4 GB Festplatte (SCSI)
Colorbildschirm (15"/SVGA)
Ethernet-Karte 10 MBit
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
LocalBus Video 1 MB
Mausanschluß
6 Steckplätze: 3xPCI, 3xEISA
6 Laufwerkeinschübe (3 ext., 3 int.)
PCI Ultra Wide SCSI III Kontroller
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
CD-ROM Laufwerk (8 fach)
DIN-Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 4100 Dualprozessor

wie PowerEdge 2100, jedoch mit
ext. Cache:
- 256 KB / 180 MHz, 512 KB / 200 MHz
64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
8 Steckplätze: 5xPCI, 3xEISA

10 Laufwerkeinschübe (alle extern)
 SCSI Backplane

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Speichererweiterungen PowerEdge

32 MB Hauptspeicher	600
64 MB Hauptspeicher	1.200
128 MB Hauptspeicher	2.400
256 MB Hauptspeicher	9.200
512 MB Hauptspeicher	18.400

PowerEdge 6100 Multiprozessor

(EISA, PCI, Tower)

Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz
 (mit 1, 2 oder 4 Pentium-Prozessoren)
 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 4 - 9 GB Festplatte (SCSI)
 CD-ROM-LW (8fach, SCSI)
 Colorbildschirm (15"/SVGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 Mausanschluß
 PCI Local Bus Video
 1 MB Video Speicher
 10 Steckplätze:
 6x PCI, 4x PCI/EISA
 10 Laufwerkeinschübe (ext.)
 PCI SCSI-Kontroller UltraWide
 SCSI Backplane
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DELL-Tastatur

Ä
 Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

Monitore

bs Dell D1528-LS (15", 64 KHz)	495
Dell D825HT (15", 70 KHz)	620
Dell D825-HR (15", TCO-95)	655
Dell D1025-HE (17", 92 KHz)	1.135
Dell D2128-TCO (21", 102 KHz)	2.835
EIZO 15" (F35)	760
EIZO 17" (F56)	1.475
EIZO 17" (T57S)	1.745
EIZO 20" (T67)	3.280
EIZO 21" (F77)	2.950
EIZO 21" (F784-T92)	4.050 Ä

Festplatten

p1 1 GB Festplatte (EIDE, 3,5")	320
2 GB Festplatte (EIDE, 3,5")	440
3 GB Festplatte (EIDE, 3,5")	690
2 GB Festplatte (SCSI, 3,5")	995
4 GB Festplatte (SCSI, 3,5")	1.595
9 GB Festplatte (SCSI, 3,5")	2.995

Sonstiges

SCSI-Contr. Adaptec AHA-2940 UW (PCI)	199
str Conner CTT3200 Streamer 1.6/3.2 GB	350
4/8 GB DAT Laufwerk (SCSI, intern)	1.495
4x4 GB Autoloader (intern)	3.195
12x4 GB Autoloader (intern)	4.495
30 GB DLT Bandlaufwerk	4.995
12/24 GB DAT Streamer (intern)	1.995 N
sp Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	50
Spacesaver Tastatur (Win95)	55
Cherry Tastatur	99
sw MS-DOS 6.xx, Win 3.11	160 Ä
Windows 95	95
MS-Windows NT 4.0 (Workstation)	395 Ä

**Aktuelle und frühere Computerpreise
 der führenden Computerhersteller?**

CC-Archiv: Aktuell und bis 10-Jahre zurück

- > Wann wurde das Computermodell angekündigt?
- > Wie war der Verkaufspreis bis zur Abkündigung?

Alle Fragen beantwortet die CC SELLER-Datenbank

<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

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

Color Notebooks

<u>HiNote VP 500 (mit Windows '95)</u>							
545-CD	N	PMMX/150	8	1440	TFT/12"	H	7.524
550-CD	N	PENT/120	16	1080	DSTN/12"	H	4.482
560-CD	N	PENT/133	16	1440	DSTN/12"	H	5.125
565-CD	N	PENT/133	16	1440	TFT/12"	H	6.841
575-CD	N	PMMX/166	16	2160	TFT/12"	H	9.414

VENTURIS-Familie
(Clientsysteme)

Venturis FX (Slimline-Gehäuse)

5133	D	PENT/133	16	1200	--	A	2.033	Ä
			16	1600	--	A	2.125	Ä
5166	D	PENT/166	16	1600	--	A	2.626	Ä
			16	2400	--	A	2.757	Ä
5200	D	PENT/200	16	1600	--	A	3.178	Ä
			16	2400	--	A	3.309	Ä

Venturis FX (ShortTower-Gehäuse)

5166	T	PENT/166	16	1600	--	A	2.757	Ä
			16	2400	--	A	2.888	Ä
5166-CD	T	PENT/166	16	1600	--	A	3.020	Ä

Venturis FX-2 (Slimline-Gehäuse)

5150	D	PENT/150	16	1200	--	A	2.257	N
5166	D	PENT/166	16	1200	--	A	2.566	N
			16	2000	--	A	2.697	N
5166MMX	D	PMMX/166	32	2000	--	A	3.224	N
			32	2000	--	A	3.224	N
5200MMX	D	PMMX/200	32	2000	--	A	3.816	N
			32	3000	--	A	4.000	N

Venturis FX-2 (ShortTower-Gehäuse)

5166	T	PENT/166	16	2000	--	A	2.809	N
5166-CD	T	PMMX/166	32	3000	--	A	3.809	N
5200-CD	T	PMMX/200	32	3000	--	A	4.401	N

Venturis GL (ShortTower Gehäuse)

6180	T	PPRO/180	16	--	--	A	2.867	
			16	1200	--	A	3.275	
			16	2100	--	A	3.433	Ä
6200	T	PPRO/200	16	--	--	A	3.542	
			16	1200	--	A	3.950	
			16	2100	--	A	4.108	Ä

Celebris-Familie (Professional Computer)

Celebris FX-Modelle (Personal Workstation)

5166	D	PENT/166	16	--	--	B	2.454	Ä
			16	1200	--	B	2.849	Ä
5166-CD	D	PENT/166	16	2100	--	B	3.546	Ä
5200	D	PENT/200	16	--	--	B	3.013	Ä
			16	1200	--	B	3.408	Ä
5200M-CD	D	PMMX/200	16	2100	--	B	4.329	Ä

Celebris FX-2 Modelle

Slimline-Gehäuse

5166	D	PENT/166	16	--	--	B	2.316	N
5166MMX	D	PMMX/166	32	--	--	B	2.796	N
5166MMX	D	PMMX/166	16	2000	--	B	3.336	N
5200MMX	D	PMMX/200	32	--	--	B	3.401	N
5200M-CD	D	PMMX/200	32	2000	--	B	4.480	N

ShortTower-Gehäuse

5166MMX	T	PMMX/166	32	--	--	B	2.901	N
5166M-CD	T	PMMX/166	32	3000	--	B	4.349	N
5200MMX	T	PMMX/200	32	--	--	B	3.507	N
5200M-CD	T	PMMX/200	32	3000	--	B	4.954	N

Celebris GL 6000 Modelle

Slimline Modelle

6180	D	PPRO/180	32	--	--	B	3.651	Ä
6180-CD	D	PPRO/180	16	2100	--	B	4.217	Ä
6200	D	PPRO/200	32	--	--	B	4.342	Ä
6200-CD	D	PPRO/200	16	2100	--	B	4.908	Ä

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Fortsetzung

Short Tower Modelle

6180	T PPRO/180	32	--	--	B	3.776	Ä
6180-CD	T PPRO/180	32	2100	--	B	4.342	Ä
6200	T PPRO/200	32	--	--	B	4.467	Ä
6200-CD	T PPRO/200	32	2100	--	B	5.033	Ä

Celebris GL-2 6000 Modelle

N

Slimline Modelle

6180	D PPRO/180	32	--	--	B	3.336	N
6200	D PPRO/200	32	--	--	B	4.026	N
6200-CD	D PPRO/200	32	2000	--	B	5.132	N
		32	3000	--	B	5.474	N

Short Tower Modelle

6200	D PPRO/200	32	--	--	B	4.151	N
6200-CD	D PPRO/200	32	3000	--	B	5.579	N
6200-CD	D PPRO/200	32	4000	--	B	7.862	N

Prioris-Familie (Hochleistungs-PC-Server)Prioris XL 6000

6180	T PPRO/180	-	--	--	C	4.020	
6180-CD	T PPRO/180	16	2000	--	C	5.322	
6200-CD	T PPRO/200	-	--	--	C	4.895	
6200-CD	T PPRO/200	32	2000	--	C	6.230	

Prioris MX 6000 (Dual Prozessor)inkl. 1 Prozessor

6200	T PPRO/200	-	--	--	C	8.009	
		32	--	--	C	8.681	
6200-RAID	T PPRO/200	32	--	--	C	11.782	

inkl. 2 Prozessoren

6200DP	T PPRO/200	-	--	--	C	10.159	Ä
		64	--	--	C	10.651	Ä
6200-RAID	T PPRO/200	64	--	--	C	13.752	Ä

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Fortsetzung

Prioris HX 6000 Server (Dual Prozessor)

<u>inkl. 1 Prozessor (256 KB Cache)</u>							
6200	T PPRO/200	-	--	--	C	10.994	
		32	--	--	C	11.834	

6200-RAID	T PPRO/200	32	--	--	C	15.398	
-----------	------------	----	----	----	---	--------	--

inkl. 2 Prozessoren (512 KB Cache)

6200	T PPRO/200	-	--	--	C	21.043	
		64	--	--	C	21.883	

6200-RAID	T PPRO/200	64	--	--	C	25.447	
-----------	------------	----	----	----	---	--------	--

Prioris ZX 6000 MP (Multiprozessor)1-Prozessor-Systeme:

6200	T PPRO/200	-	--	--	C	25.220	
		64	--	--	C	26.238	

6200-RAID	T PPRO/200	64	6000	--	C	34.502	
-----------	------------	----	------	----	---	--------	--

2-Prozessor-Systeme:

6200	T PPRO/200	-	--	--	C	29.310	
		128	--	--	C	32.084	

6200-RAID	T PPRO/200	128	6000	--	C	40.349	
-----------	------------	-----	------	----	---	--------	--

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

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

HiNote VP Modelle

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium MMX / 150 MHz
Pentium MMX / 166 MHz
8 - 16 MB Hauptspeicher (max. 80 MB)
1080 - 2160 MB Festplatte
CD-ROM Laufwerk (12fach)
DSTN o. TFT SVGA-Display (12.1")
32 bit PCI Video Controller (1 MB VRAM)
ser. Infrarot Schnittst. (Mod.CTS 5100)
PCI Bus System
PCMCIA: 1 x Typ III o. 2 x Typ I/II
Disketten LW 3.5" (1.44 MB)
Win 95 u. div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Venturis-Familie (Clientsysteme)

Venturis FX Modelle

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
Pentium / 200 MHz
256 KB Cache
8 - 16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
S3 Trio64 V+ Grafikbeschleuniger
1 MB EDO Grafikspeicher
1.2 - 2.4 GB 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")
2 ser. und 1 par. Schnittstelle
Vorinst. Win95 o. Wfw. 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Venturis FX-2 Modelle

Prozessoren: Pentium / 133 MHz N
Pentium / 150 MHz N
Pentium / 166 MHz N
Pentium MMX / 166 MHz N
Pentium MMX / 200 MHz N
256 KB Pipeline Burst Cache N
16 - 32 MB Hauptspeicher (SDRAM) N
S3 Grafikkarte (1 MB SGRAM) N
Intel 430TX PCIset Chipset N
2 USB Ports N
Windows-Betriebssystem N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Venturis GL Modelle

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
Pentium PRO / 200 MHz
16 MB Hauptspeicher
256 KB Cache
1.2 - 2.1 GB Festplatte
Steckplätze: 1 PCI, 2 ISA, 2 PCI/ISA
6 Einschübe
Disketten LW 1.44 MB
S3 Trio 64 V+ Video Controller
mit 1 MB EDO Video RAM
Windows NT + diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celebris-Familie (Professional Computer)

Celebris FX Modelle

Prozessoren: Pentium / 166 MHz
Pentium / 200 MHz
Pentium MMX / 200 MHz
256 KB Cache
16 MB Hauptspeicher
1.2 - 2.1 GB Festplatte
Steckplätze: 1 PCI, 1 ISA, 1 PCI/ISA
4 Einschübe
Disketten LW 1.44 MB
S3 Trio 64 V+ Video Controller
mit 1 MB EDO Video RAM
Schnittstellen:
2 x ser., 1 x par., 1 x PS/2
Windows 95 + diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celebris FX-2 Modelle

Prozessoren: Pentium / 166 MHz N
Pentium MMX / 166 MHz N
Pentium MMX / 200 MHz N
512 KB Pipeline Burst Cache N
CD-ROM-LW (16fach, optional) N
16 - 32 MB Hauptspeicher (SDRAM) N
0 - 3 GB Festplatte N
SoundBlaster kompatibel N
S3 Grafikkarte(2 MB SGRAM) N
Windows-Betriebssystem N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Celebris GL 6000

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
Pentium PRO / 200 MHz
256 KB Cache
16-32 MB Hauptspeicher (max 192 MB)
0-2.1 GB Festplatte
Matrox MiMenium Grafikkarte (2 MB)
Quadro Speed CD-ROM b. Audio Modelle
Bei Short-Tower Modelle:
Steckplätze: 2 PCI, 3 ISA, 1 PCI/ISA
Bei Slime Line Modelle:
1 PCI, 1 ISA, 1 PCI/ISA
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
Windows NT 4.0 + diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celebris GL-2 6000 Modelle

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
Pentium PRO / 200 MHz
256 KB Cache
6 Simm Sockets
Intel 440FX Chipset
Matrox Millenium Grafikkarte (2 MB)
16 - 32 MB Hauptspeicher (EDO)
0 - 3 GB Festplatte
Ethernet-Controller
2 USB Ports
Windows-Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Prioris-Familie (Hochleistungs-PC-Server)Prioris XL 6000 (Dualprozessor)

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
Pentium PRO / 200 MHz
1-2 Prozessoren
0-32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
Server Works Manager
Quicklaunch
256 KB Cache

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

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

Prioris MX 6000 Server (Dual Prozessor)

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz
256 KB Cache
32 - 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
Ultra-Wide SCSI-Controller (onboard)
CD-ROM Laufwerk
Ethernet-Adapter (onboard)
8 Laufwerkeinschübe (4 HotSwap)
2 ser., 1 par., 2 PS/2
2 PCI, 4 EISA, 1 PCI/EISA
Grafikkarte (1 MB)
3.5" Diskettenlaufwerk
Tastatur
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Prioris HX 6000 Server (Dualprozessor)

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz
1-2 Prozessoren
0 - 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
256 - 512 KB Cache (je CPU)
Integr. Video Controller (1 MB)
12 Erweiterungssteckpl. (5 EISA, 6 PCI)
11 Massenspeicherplätze (7 HotSwap)
2 Kanal Ultra-Wide SCSI-Controller
Ethernet-Adapter (onboard)
CD-ROM-Laufwerk
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 x ser. 1 x par. Schittstellen
Windows Betriebssystem + div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Prioris ZX 6000 (Multiprozessor)

Prozessoren: Pentium PRO / 166 MHz
Pentium PRO / 200 MHz
1 - 4 Prozessoren
0 - 128 MB Hauptspeicher (max. 2 GB)
512 KB Cache (je CPU)
0 - 6.0 GB Festplatte
PCI/EISA Bus System
12 Steckplätze:
7 PCI, 4 EISA, 1 PCI/EISA
Grafikkarte (1 MB)
CD-ROM Laufwerk
Disketten LW 1.44 MB (3.5")
2 Kanal Ultra-Wide-SCSI Controller
11 Laufwerkeinschübe (7 HotSwap)
Windows Betriebssystem + div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Ä
Ä
N
Ä
N
N
N
N

Gemeinsame Optionen / Peripherie
für alle Desktop / Tower Modelle

se	8 MB RAM Hauptspeicher	ab	150	
	16 MB RAM Hauptspeicher	ab	300	
	32 MB RAM Hauptspeicher	ab	525	
	64 MB RAM Hauptspeicher	ab	1.050	
	256 KB Cache		92	
	512 KB Cache		197	
bs	15" Farbbildschirm VGA+ (TCO)		700	
	14" Farbbildschirm VGA+ (TCO)		525	
	17" Farbbildschirm VGA+ (TCO 92)		1.342	
	21" Farbbildschirm VGA (TCO 92)		3.539	
pl	1.2 GB Festplatte (IDE)		538	Ä
	1.6 GB Festplatte (IDE)		553	Ä
	2.4 GB Festplatte (SCSI)		789	
dis	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		99	
cd	CD-ROM-LW (IDE, 16fach)		388	Ä
mb	120/250 MB QIC-Band-LW		500	
sp	Tastatur		50	
	Maus (PS/2)		61	N

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
 Händlerverkaufspreise lt. FUJITSU ICL

FUJITSU ICL = Nachfolger von
 ASI COMPUTER und ICL

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
<u>Fujitsu ValuePLUS / WW - Rechner</u>							
P133-CD	T	PENT/133	16	1700	--	A	1.946 Ä
P166-CD	T	PENT/166	16	1700	--	A	2.175 Ä
P166-CD	T	PMMX/166	16	1700	--	A	2.351 Ä
P200-CD	T	PMMX/200	16	2000	--	A	2.919 N
<u>Fujitsu ASI - Rechner</u>							
P133	D	PENT/133	16	1700	--	A	1.676 Ä
P166	D	PENT/166	16	1700	--	A	1.852 Ä
P200	D	PENT/200	16	1700	--	A	1.965 Ä
<u>Fujitsu EasyLine</u>							
P133	T	PENT/133	16	1600	--	A	1.551 Ä
P166	T	PENT/166	16	1600	--	A	1.722 Ä
P200	T	PENT/200	16	1600	--	A	1.830 Ä
P200	T	PMMX/200	32	2000	--	A	2.827 N

Fujitsu ErgoPro-Familie

ErgoPro e-Serie

e452/133	D	PENT/133	8	1600	--	B	1.708 Ä
			16	1600	--	B	1.824 Ä
			16	2000	--	B	1.922 Ä
e452/150	D	PENT/150	16	1600	--	B	2.013 Ä
e452/166	D	PENT/166	16	1600	--	B	2.116 Ä
			32	2000	--	B	2.478 Ä
e452/200	D	PENT/200	16	1600	--	B	2.295 Ä

6/97	81		CC SELLER / BC			

FUJITSU			Netto-DM			
Fortsetzung						
e452/166	D	PMMX/166	16	1600	--	B 2.324 N
e452/200	D	PMMX/200	16	1600	--	B 2.867 N
			32	2000	--	B 3.230 N
e462/180	D	PPRO/180	32	1600	--	B 3.590 Ä
e462/CD	D	PPRO/180	32	1600	--	B 4.125 N
			32	2000	--	B 4.320 N
e462/200	D	PPRO/200	32	1600	--	B 4.239 Ä
			64	2000	--	B 4.866
e462/CD	D	PPRO/200	32	2000	--	B 4.647 Ä
			64	6400	--	B 6.305 Ä
e663/CD	D	P-II/233	32	2000	--	B 4.986 N
e663/CD	D	P-II/266	32	3000	--	B 5.660 N
			64	6400	--	B 7.316 N

ErgoPro Graphics Workstations

<u>ErgoPro x453 Workstation</u>						Ä
(Windows 95 Konfigurationen, Desktop)						N
x453/133	D	PENT/133	16	1600	--	B 2.022 Ä
			16	2000	--	B 2.142 N
x453/166	D	PENT/166	16	1600	--	B 2.337 Ä
			16	2000	--	B 2.435 N
x453/166	D	PMMX/166	16	2000	--	B 2.642 N
			32	2000	--	B 3.004 N
x453/200	D	PENT/200	32	2000	--	B 2.878 N
x453/200	D	PMMX/200	16	2000	--	B 3.187 N
			32	3000	--	B 3.869 N

ErgoPro x653 Interactive Workstation

x653/133	T	PENT/133	16	1600	--	B 2.190 Ä
x653/166	T	PENT/166	16	1600	--	B 2.482 Ä
			32	2000	--	B 2.845 Ä
x653/CD	T	PENT/166	16	2000	--	B 3.084 Ä
x653/CD	T	PMMX/166	32	2000	--	B 3.460 Ä
x653/CD	T	PMMX/200	32	2000	--	B 4.071 Ä

6/97	82		CC SELLER / BC			

FUJITSU			Netto-DM			
Fortsetzung						

Fujitsu LifeBooks (Color-Notebooks)

Fujitsu LifeBook 500 Serie

520T	N	PENT/120	16	810	TFT/11"	H	4.352
530T-CD	N	PENT/133	16	1300	TFT/11"	H	5.330 Ä
			24	1300	TFT/11"	H	5.484 N
555Tx-CD	N	PMMX/150	16	2000	TFT/11"	H	7.389 Ä
			32	2000	TFT/11"	H	7.698 N

Fujitsu LifeBook 600 Serie

635T	N	PENT/133	16	1300	TFT/12"	H	6.378 Ä
655Tx	N	PMMX/150	16	1300	TFT/12"	H	7.270 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.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

FUJITSU Netto-DM

Fortsetzung

Fujitsu ValuePLUS / WW - Rechner Ä

Prozessoren: Pentium / 133 MHz Ä
 Pentium / 166 MHz Ä
 Pentium MMX / 166 MHz Ä
 Pentium MMX / 200 MHz N

16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) Ä

1.7 - 2.0 GB Festplatte Ä

256 KB Cache N

CD-ROM-LW N

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

2 MB PCI VGA

3 x ISA und 4 x PCI Steckplätze

Enhanced IDE-Controller

Maus, Tastatur

Midi-Tower-Gehäuse N

Windows 95, Word 97 / Works 4.0 Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fujitsu ASI - Rechner Ä

Prozessoren: Pentium / 133 MHz Ä
 Pentium / 166 MHz Ä
 Pentium / 200 MHz Ä

16 MB Hauptspeicher Ä

1.7 GB Festplatte Ä

Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä

2 MB PCI VGA (EDO) Ä

3 x ISA und 4 x PCI Steckplätze

Enhanced IDE-Controller

Maus, Tastatur

Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fujitsu EasyLine N

Prozessoren: Pentium / 133 MHz N

Pentium / 166 MHz N

Pentium / 200 MHz N

Pentium MMX / 200 MHz N

16 - 32 MB Hauptspeicher N

256 KB Pipeline-Burst Cache N

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB N

Grafikkarte SVGA (2 MB EDO-RAM) N

Mini-Tower-Gehäuse N

Tastatur, Maus N

Windows 95 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

FUJITSU Netto-DM

Fortsetzung

mon Monitore

1510V Color Monitor 574

(15", 1280x1024, 0.28mm, DigCtrl.)

1700V Color Monitor 978

(17", 1280x1024, 0.28mm, DigCtrl.)

p1 Festplatten 339

1.2 GB Festplatte 420

1 GB Festplatte (SCSI-II) 897

2 GB Festplatte (SCSI-II) 1.541

4 GB Festplatte (SCSI-II)

sp sonstige Peripherie 40

Microsoft - Maus 35

MF II Fujitsu Tastatur

Speichererweiterungen

16 MB RAM 196

32 MB RAM 400

CD- ROM Laufwerke

CD- ROM Laufwerk (8 fach Speed) IDE 190

FUJITSU Netto-DM
FortsetzungFujitsu ErgoPro-FamilieErgoPro e462 / e663

Prozessoren:	Pentium PRO / 180 MHz	Ä
	Pentium PRO / 200 MHz	Ä
	Pentium II / 233 MHz	N
	Pentium II / 266 MHz	N

256 KB Cache
32-64 MB Hauptspeicher
1.6-6.4 GB Festplatte
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
7 Slots
CD-ROM-LW 8/16-fach (je nach Modell)
Ultra SCSI Controller
3 D Graphik Matrox MGA Millennium
2/4 MB VRAM
Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ErgoPro e452

Prozessoren:	Pentium / 133 MHz	Ä
	Pentium / 150 MHz	Ä
	Pentium / 166 MHz	N
	Pentium MMX / 166 MHz	N
	Pentium MMX / 200 MHz	N

256 KB Cache
8-32 MB Hauptspeicher
1.6-2 GB Festplatte
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1/2 MB VRAM
Windows NT 4.0, WFW 3.11 o. WIN 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ErgoPro xs-Serie (Workstation)ErgoPro xs-Serie/x653 (Workstations)

Prozessoren:	Pentium / 166 MHz	Ä
	Pentium MMX / 200 MHz	Ä

512 KB Cache
32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
2-4 GB Festplatte
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
CD-ROM-LW 8 fach
4 MB VRAM
Ethernet, Audio
Matrox MGA Millennium 3D/2D Accelerator
Windows 95 oder
Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

FUJITSU Netto-DM
FortsetzungOptionen ErgoPro

ze	Hauptspeichererweiterungen	
	16 MB Hauptspeicher (EDO)	251 Ä
	32 MB Hauptspeicher (EDO)	481 Ä
	64 MB Hauptspeicher (EDO)	912 Ä

pl	Festplatten	
	3.0 GB Festplatte (IDE)	1.173 Ä

bs	ErgoPro-Monitore	
	e142 Monitor (14", MPRII)	497 Ä
	e154 Monitor (15", MPRII)	669 Ä
	x153 Monitor (15", TCO)	780 N
	e173 Monitor (17", TCO)	1.199 Ä
	e174 Monitor (17", TCO)	1.448 Ä
	x174 Monitor (17", TCO)	1.525 N
	x174a Monitor (17", TCO)	1.592 N
	e212 Monitor (21", MPRII)	3.412 Ä
	x140f Flat Screen (14", TCO)	6.083

sp	Sonstige Optionen	
	CD-ROM 16-fach	396 Ä
	4 MB WRAM	484 Ä
	6 MB WRAM	727 Ä

Fujitsu Life-Notebooks Serie 500, 600

Prozessoren:	Pentium / 120 MHz	
	Pentium / 133 MHz	
	Pentium MMX / 150 MHz	Ä

16-32 MB Hauptspeicher (max. 40/48 MB)
810 MB - 2 GB Festplatte
PCMCIA-Steckplätze
Mod. 530: CD-ROM-LW (10-fach) Ä
Mod. 555: CD-ROM-LW (10-fach)
Displays:
DSTN 11.3", TFT 11.3", TFT 12.1"

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen LifeBook

	8 MB Speichererweiterung	163
	16 MB Speichererweiterung	286 Ä
	32 MB Speichererweiterung	559 Ä
	1.3 GB Festplatte	1.211
	CD-ROM LW 10-fach	372 Ä

FUJITSU

Netto-DM

Fortsetzung

FUJITSU ICL - teamserver/superserverteamserver Intel

Alle nachfolgenden Modelle incl.:

- Intel Pentium Prozessor ... MHz
- 256 KB Cache
- PCI/EISA Bus
- Ethernet und NetWare 4.1 (bei Mod. C)
- 1 x SCSI-2 Adapter (2 bei Mod. H)
- Quadro Speed CD-ROM Laufwerk

Mod.	Proz. Intel Pentium	HSP (MB)	PLA (GB)	
C580i	1 x 166 MHz	32	2	4.594 Ä
C640i	1 x 200 MHz PPRO	32	2	5.744 N
C760i	1 x 233 MHz P-II	32	2	6.969 N
C770i	1 x 266 MHz P-II	32	2	7.987 N
G530i	1 x 100 MHz	32	2	6.538 N
G530i	1 x 133 MHz	32	2	6.756 N
G580i	1 x 166 MHz	32	2	7.584 Ä
G640i	1 x 200 MHz PPRO	32	2	9.194 N
G760i	1 x 233 MHz P-II	32	2	10.666 N
G770i	1 x 266 MHz P-II	32	2	11.713 N

superserver Intel

Alle nachfolgenden Modelle incl.:

- Intel Pentium Prozessor ... MHz
- 1 MB Cache pro Prozessor
- 512 KB Cache pro Prozessor (Mod. 6xx)
- PCI/EISA Bus
- 2 x SCSI-2 Adapter
- CD-ROM Laufwerk
- Light Blue

FUJITSU

Netto-DM

Fortsetzung

Mod.	Proz. Intel Pentium	HSP (MB)	PLA (GB)	
J650i	PPRO 200 MHz	0 128	0 2	24.915 Ä 28.957 Ä
J652i	2xPPRO 200 MHz	0 128	0 2	28.624 Ä 36.219 Ä
J654i	4xPPRO 200 MHz	0 128	0 2	38.657 Ä 45.977 Ä

Ausbau team-/superserver E-Modelle

ze	Speichermodule	
	16 MB Hauptspeicher	403 Ä
	32 MB Hauptspeicher	621 Ä
	64 MB Hauptspeicher	1.236 Ä
p1	Plattenspeicher	
	1 GB Festplatte (SCSI)	753 Ä
	2 GB Festplatte (SCSI)	1.110 Ä

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

Notebooks

Solo S5 Notebooks

S5-133	N	PENT/133	16	1000	DSTN/11" H	4.170	Ä
S5-150	N	PMMX/150	24	1440	TFT/12" H	6.256	Ä
S5-166LS	N	PMMX/166	32	1440	TFT/12" H	7.603	Ä
S5-166XL	N	PMMX/166	48	3100	TFT/13" H	11.296	N

Desktop/Tower PCs

P5 Pentium Systeme

P5-150	D	PENT/150	16	1600	15"/C/V A	2.693	Ä
P5-166	D	PMMX/166	16	1600	15"/C/V A	2.867	Ä
P5-200	D	PMMX/200	32	3200	17"/C/V A	3.997	Ä

P5 Elite Multimedia-Systeme

P5-150M	T	PENT/150	16	1600	15"/C/V A	2.997	Ä
P5-166M	T	PMMX/166	16	1600	15"/C/V A	3.171	Ä
P5-200M	T	PMMX/200	32	3200	17"/C/V A	4.518	Ä

G6 Pentium Pro Systeme

G6-200	T	PPRO/200	64	3200	17"/C/V A	4.779	Ä
--------	---	----------	----	------	-----------	-------	---

G6 Pentium II Systeme

G6-233	T	P-II/233	32	3200	17"/C/V A	4.648	N
G6-233M	T	P-II/233	32	3200	17"/C/V A	5.126	N
G6-266	T	P-II/266	64	6400	17"/C/V A	5.474	N
G6-266M	T	P-II/266	64	9100	17"/C/V A	7.820	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.

Notebooks

Solo 2100 S5-133 Notebook

Prozessor: Pentium / 133 MHz
 256 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 GB Festplatte
 Display: DSTN 11.3"
 CD-ROM LW 6/11fach (min./max.)
 Grafikkarte (1 MB EDO RAM)
 16-Bit Soundkarte integr.
 Stereo-Lautsprecher
 2 PCMCIA Typ II Steckplätze
 Kopfhörer, Mikrophon
 Lith. Batterie
 WIN 95, Office Prof. 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Solo 2200 S5-150 Notebook

Prozessor: Pentium MMX / 150 MHz
 24 MB Hauptspeicher
 1.44 GB Festplatte
 Luxus-Tragetasche
 sonst wie S5-133

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Solo 2200 S5-166LS Notebook

Prozessor: Pentium MMX / 166 MHz
 32 MB Hauptspeicher (EDO)
 1.44 GB Festplatte
 Grafikkarte (2 MB EDO RAM)
 Way. Soundkarte
 1 Lith. Batterien
 Desktop Infrarot-Empfänger
 Leder-Tragetasche
 33.6 kbps Faxmodem
 sonst wie S5-120/S5-133

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

GATEWAY 2000
Fortsetzung

Netto-DM

SoLo 9100 S5-166XL Notebook

Prozessor: Pentium MMX / 166 MHz
48 MB Hauptspeicher (SDRAM)
3.1 GB Festplatte
Grafikkarte (4 MB EDO RAM)
2 Lithium Batterien
Ledertasche
33.6 kbps Faxmodem
sonst wie S5-133

N
N
N
N
N
N
N
N
N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop/Tower PCsPentium SystemeP5-150, P5-166, P5-200

Prozessoren: Pentium / 150 MHz
Pentium MMX / 166 MHz
Pentium MMX / 200 MHz

512 KB Cache
16-32 MB Hauptspeicher
CD-ROM LW 12-fach (max. 16-fach)
1.6 - 3.2 GB Festplatte
STB Virge GX (2 MB EDO RAM)
Displays:
Crystal Scan 15", Vivitron 17"
Desktop Gehäuse
WIN 95, Office Prof. 95

Ä
Ä
Ä
Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Elite Multimedia-SystemeP5-150M, P5-166M, P5-200M

Prozessoren: Pentium / 150 MHz
Pentium MMX / 166 MHz
Pentium MMX / 200 MHz

1.6 - 3.2 GB Festplatte
3D Grafikchip 2 MB SGRAM
Vibra 16C Soundchip
Lautsprecher
Euro Viva Faxmodem
Tower Gehäuse
MMX-Mod.: ACS 251 Subwoofer
Internet Software
sonst wie Pentium Systeme

Ä
Ä
Ä
Ä
N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

GATEWAY 2000
Fortsetzung

Netto-DM

Pentium Pro SystemeG6-200

Prozessor: Pentium Pro / 200 MHz
256 KB Cache
64 MB Hauptspeicher
CD-ROM LW 12-fach (max. 16-fach)
3.2 GB Festplatte
Grafikkarte 4 MB VRAM
Display: Vivitron 17"
Tower Gehäuse
WIN 95, Office Prof. 95

Ä
Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Pentium II SystemeG6-233, G6-266

Prozessoren: Pentium II / 233 MHz
Pentium II / 266 MHz

512 KB Cache
32 - 64 MB Hauptspeicher
CD-ROM-LW 12x/16x
3.2 - 6.4 GB Festplatte
Grafikkarte STB Virge GX (4 MB EDO RAM)
Monitor Vivitron 17"
Tower-Gehäuse
Windows95 & Office Pro 95

N
N
N
N
N
N
N
N
N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Pentium II MultimediaG6-233M, G6-266XL

wie Modell Pentium II Syst. jedoch mit:
CD-ROM-LW 12x/16x / 12xSCSI CD-ROM
3.2 - 9.1 GB Festplatte
Ensoniq Wavetable PCI
Lautsprecher, Subwoofer
Internet Software

N
N
N
N
N
N
N

G6-233M zusätzlich:
Euro Viva Faxmodem

N
N

G6-266XL zusätzlich:
Zykel Omni.net ISDN Adapter

N
N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

N

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

Color-Notebooks

Omnibook 800

800CS	N	PENT/100	16	810	DSTN/10" H	H	4.500	
			16	1440	DSTN/10" H	H	5.135	
800CT	N	PENT/100	16	810	TFT/10" H	H	5.200	
			16	1440	TFT/10" H	H	5.530	
800CT	N	PENT/133	16	1440	TFT/10" H	H	6.380	
800CT	N	PMMX/166	16	2100	TFT/10" H	H	8.585	N

Omnibook 5700 (TFT/12")

5700CT	N	PMMX/150	16	2000	TFT/SVGA H	H	8.780	Ä
5700CT	N	PMMX/166	16	2000	TFT/SVGA H	H	9.285	N
5700CT	N	PMMX/166	16	2000	TFT/XGA H	H	10.200	N
5700CT	N	PMMX/166	32	3000	TFT/XGA H	H	11.300	N

HP Vectra 500 PCs

<u>HP Vectra 500 Business</u>								
320	D	PENT/133	16	1200	--	C	2.010	Ä
520	D	PENT/133	16	1200	--	C	2.115	N
320	D	PENT/166	16	1200	--	C	2.415	N
520	D	PENT/166	16	1200	--	C	2.685	Ä

HP Vectra 500 Advanced Business

520CD	D	PENT/133	16	1200	--	C	2.570	Ä
320CD	D	PENT/166	16	1600	--	C	2.755	N
525CD	T	PENT/166	16	1600	--	C	3.270	Ä
525CD	T	PMMX/166	24	2500	--	C	3.985	Ä
525CDT	T	PMMX/166	16	2500	--	C	4.030	N

<u>HP Vectra 500 Advanced BusinessCom</u>								
320CX	D	PENT/166	16	1600	--	C	3.255	Ä
520MCX	D	PENT/133	16	1200	--	C	2.950	Ä
520MCX	D	PENT/166	16	1600	--	C	3.830	N
525MCX	T	PENT/133	16	1600	--	C	3.375	Ä
525MCX	T	PMMX/166	24	2500	--	C	4.105	Ä
525MCX	T	PMMX/200	32	3800	--	C	5.490	Ä

HP Vectra V-Linie PCs

VE3 5/ (PCI/ISA)

VE3 5/	D	PENT/120	8	1000	--	C	1.935	Ä
			16	1000	--	C	2.105	Ä
VE3 5/	D	PENT/133	16	850	--	C	2.163	
			16	1000	--	C	2.170	Ä
			16	1600	--	C	2.163	N
VE3 5/	D	PENT/150	16	1000	--	C	2.202	N
			16	1600	--	C	2.270	N
VE3 5/	D	PENT/166	16	1000	--	C	2.664	N
			16	1600	--	C	2.732	N

VL4 5/ (PCI/ISA)

VL4 5/	D	PENT/120	16	1280	--	C	2.270	Ä
VL4 5/	T	PENT/200	16	1620	--	C	3.731	Ä

VL 5/ (PCI/ISA)

VL 5/	D	PENT/133	8	1620	--	C	2.319	
			16	1620	--	C	2.435	Ä
			16	2500	--	C	2.625	Ä
			32	1620	--	C	3.325	N
VL5/	T	PENT/133	16	1620	--	C	2.590	N
VL 5/	D	PENT/166	16	1620	--	C	3.005	Ä
			16	2500	--	C	3.195	Ä
			32	1620	--	C	3.895	Ä
VL 5/	T	PENT/166	16	2500	--	C	3.350	N
			32	2500	--	C	4.240	N
VL 5/	D	PMMX/166	16	1600	--	C	3.267	N
			16	2500	--	C	3.455	N
VL 5/	T	PMMX/166	16	2500	--	C	3.590	N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

VL 5/	D PENT/200	16 2500 --	C	3.685	Ä
		32 2500 --	C	4.405	N

VL5/	T PENT/200	16 2500 --	C	4.195	N
------	------------	------------	---	-------	---

VL 5/	D PMMX/200	16 2500 --	C	3.745	N
		32 2500 --	C	4.580	N

VL5/	T PENT/200	32 2500 --	C	4.715	N
------	------------	------------	---	-------	---

VA 6/ Pentium PRO Modelle

VA 6/	D PPRO/180	16 1600 --	C	4.155	Ä
		16 2500 --	C	4.470	

VA 6/	D PPRO/200	32 1600 --	C	4.780	Ä
		32 2500 --	C	4.970	Ä

VA 6/	T PPRO/200	32 2500 --	C	5.430	N
		32 4000 --	C	5.740	N

HP Vectra X-Linie PCsXA 5/ Pentium Modelle

XA 5/	D PENT/133	16 1600 --	C	2.980	Ä
-------	------------	------------	---	-------	---

XA 5/	D PENT/166	16 1600 --	C	3.210	Ä
-------	------------	------------	---	-------	---

XA 5/	D PENT/200	16 1600 --	C	3.455	Ä
-------	------------	------------	---	-------	---

XA 5/166 Pentium MMX Modelle

XA 5/	D PMMX/166	16 1600 --	C	3.455	Ä
		16 2500 --	C	4.385	N
		32 2500 --	C	4.950	N

XA 5/	T PMMX/166	32 2500 --	C	5.105	Ä
-------	------------	------------	---	-------	---

XA 5/200 Pentium MMX Modelle

XA 5/	D PMMX/200	16 2500 --	C	4.935	Ä
-------	------------	------------	---	-------	---

XA 5/	T PMMX/200	32 2500 --	C	5.655	N
-------	------------	------------	---	-------	---

XA 6/ Pentium Pro Modelle

XA 6/	D PPRO/180	32 1600 --	C	4.905	Ä
		32 2500 --	C	5.500	

XA 6/	D PPRO/200	32 1600 --	C	5.135	Ä
		32 2100 --	C	6.985	Ä
		32 2500 --	C	5.720	N

XA 6/	T PPRO/200	32 2500 --	C	5.945	N
-------	------------	------------	---	-------	---

		32 2500 --	C	7.160	N
		32 4500 --	C	7.895	N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
FortsetzungXU 6/ Pentium Pro Modelle

XU 6/	T PPRO/200	32 2100 --	C	8.355	Ä
		32 4350 --	C	9.035	Ä
		64 4350 --	C	11.700	Ä

XW 6/200 Pentium Pro Modelle

XW 6/	T PPRO/200	64 2000 --	C	14.600	Ä
		128 2000 --	C	19.300	
		128 4000 --	C	19.300	

HP NetServerNetserver E30

E30 5/	T PENT/166	16 -- --	C	3.320	Ä
		16 2100 --	C	4.495	Ä

Netserver E40

E40 6/	T PENT/180	16 -- --	C	4.285	N
		16 2100 --	C	5.400	N

E40 6/	T PENT/200	32 -- --	C	5.215	N
		32 2100 --	C	6.330	N

NetServer 6/ LD Pentium Pro

LD 6/	T PPRO/180	32 -- --	A	7.370	Ä
		32 2100 --	A	9.170	

LD 6/	T PPRO/200	32 -- --	A	8.380	
		32 2100 --	A	10.200	

NetServer LH+, LH Pro, LH2 Pro SMP

LH+ 5/	T PENT/166	32 -- --	A	10.950	Ä
		32 -- --	A	14.300	Ä

LH 6/	T PPRO/200	32 -- --	A	11.500	Ä
		32 -- --	A	15.450	Ä

LH2 6/	T PPRO/200	64 -- --	A	14.150	Ä
		64 -- --	A	18.100	Ä

NetServer LXe, LX2 SMP, LX

LXe 6/	T PPRO/166	64 -- --	A	20.800	Ä
		64 -- --	A	24.950	Ä

LXe 6/	T PPRO/200	64 -- --	A	25.700	Ä
		64 -- --	A	29.450	

LX 6/	T PPRO/200	64 -- --	A	28.750	Ä
		64 -- --	A	32.500	

LX2 SMP	T PPRO/166	128 -- --	A	33.300	Ä
---------	------------	-----------	---	--------	---

LX2 SMP	T PPRO/200	128 -- --	A	40.650	N
		512 -- --	A	65.200	N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

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.

Omnibook 800 (Notebook)

- Prozessoren: Pentium / 100 MHz
- Pentium / 133 MHz
- Pentium MMX / 166 MHz N
- 16 MB Hauptspeicher (max. 80 MB) A
- Displays:
- TFT Farbdisplay (10.4")
- DSTN Farbdisplay (10.4")
- 256 o. 512 KB L2 Cache A
- 810 MB bis 2.1 GB Festplatte A
- Schnittstellen: ser., par., div. A
- PCMCIA 2 Typ II od. 1 Typ III N
- Port Replicator (opt.) A
- DOS 6.22, WFW 3.11 od. W95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Omnibook 5700 (Notebook)

- Prozessoren: Pentium MMX / 150 MHz A
- Pentium MMX / 166 MHz A
- 16/32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) A
- Displays:
- TFT Farbdisplay 12.1" A
- DSTN Farbdisplay 12.1" A
- 512 KB L2 Cache A
- 2,0 bis 3.0 GB Festplatte A
- Schnittstellen: ser., par. div. A
- Docking System (opt.)
- DOS 6.22, WFW 3.11 od. W95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

Optionen Omnibook 800

F1167A	8 MB Speichererweiterung	251	Ä
F1168A	16 MB Speichererweiterung	416	Ä
F1169A	32 MB Speichererweiterung	1.210	Ä
F1119A	64 MB Speichererweiterung	2.315	N
F1197A	8-fach CD-ROM LW	756	
F1059C	3.5" Disketten-LW	347	
F1164A	810 MB Festplatte	1.110	
F1166A	1.44 GB Festplatte	1.695	Ä
F1368A	2.1 GB Festplatte	2.535	N
F1177A	Docking Station	740	N

Optionen Omnibook 5700

F1134A	8 MB Speichererweiterung	251	Ä
F1135A	16 MB Speichererweiterung	418	N
F1136A	32 MB Speichererweiterung	811	N
F1335A	64 MB Speichererweiterung	1.775	Ä
F1191A	810 MB Festplatte	1.110	N
F1192A	1.35 GB Festplatte	1.595	N
F1339A	2 GB Festplatte	2.420	N
F1348A	3 GB Festplatte	3.800	Ä
F1195A	3.5" Disketten-LW	292	
F1347A	10-fach CD-ROM LW	560	Ä
F1189B	Docking System	933	N

HP Vectra 500 Business

- Prozessoren: Pentium / 133 MHz
- Pentium / 166 MHz
- 16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) A
- 1.2 GB Festplatte
- 4 Massenspeichereinschübe
- Steckplätze: 2 ISA, 1 PCI, 1 ISA/PCI
- Dynamic Video A
- 1 MB Video RAM
- Desktop-Gehäuse A
- Win95 und div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra 500 Advanced Business CD/CDT

- Prozessoren: Pentium / 133 MHz
- Pentium / 166 MHz
- Pentium MMX / 166 MHz A
- 16/24 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
- 1.2 - 2.5 GB Festplatte
- CD-ROM Laufwerk 8-fach
- 4 Massenspeichereinschübe A
- Steckpl. DT: 2 ISA, 1 PCI, 1 ISA/PCI
- Steckpl. MT: 3 ISA, 2 PCI, 1 ISA/PCI A
- Dynamic Video, S3 Trio 64 V2 A
- 1 MB Video RAM
- Desktop o. MiniTower Gehäuse
- Win95 und div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

HP Vectra 500 Advanced BusinessCom CX/MCX Ä
 Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz Ä
 Pentium MMX / 166 MHz N
 Pentium MMX / 200 MHz Ä
 16/24/32 MB Hauptsp. (max. 192 MB)
 1.2 - 3.8 GB Festplatte N
 2 MB Video RAM N
 Matrox N
 sonst wie Advanced Business CD/CDT Ä
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra V-Linie PCs

HP Vectra VE (PCI/ISA) Ä
 Prozessoren: Pentium / 120 MHz Ä
 Pentium / 133 MHz N
 Pentium / 150 MHz N
 Pentium / 166 MHz N
 8-16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 256 KB Cache optional
 1.0 - 1.6 GB Festplatte Ä
 Enhanced IDE-Controller
 4 Massenspeichereinschübe
 Steckplätze: 2 ISA, 1 PCI/ISA, 1 PCI
 PCI-Bus
 1 MB Video RAM
 MS DOS 6.2, WfW 3.11, W95
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra VL4 (PCI/ISA) Ä
 Prozessoren: Pentium / 120 MHz Ä
 Pentium / 200 MHz Ä
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) Ä
 256 KB Cache
 1.2/1.6 GB Festplatte Ä
 Desktop o. MiniTower Gehäuse
 4/6 Massenspeichereinschübe
 2 PCI, 1 PCI/ISA, 3 ISA (Minitower)
 2 PCI, 1 PCI/ISA, 1 PCI (Desktop)
 Enhanced IDE Controller
 PCI-Bus
 S3 Trio, Matrox N
 1 MB Video RAM
 MS-DOS 6.2, WfW 3.11, W95
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

HP Vectra VL5 (PCI/ISA) N
 Prozessoren: Pentium / 133 MHz N
 Pentium / 166 MHz N
 Pentium / 200 MHz N
 Pentium MMX / 166 MHz N
 Pentium MMX / 200 MHz N
 8/16/32 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) N
 256/512 KB Cache N
 1.6/2.5 GB Festplatte N
 2 MB Video RAM N
 CD-ROM LW 8-fach, Soundkarte N
 WinNT 4.0, Win 95 od. WfW 3.11 N
 sonst wie VL4 N
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

HP Vectra VA6 Pentium Pro (PCI/ISA) Ä
 Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz
 16-32 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 256 KB Cache
 1.6 - 4.0 GB Festplatte Ä
 4 Massenspeichereinschübe
 Steckplätze: 1 ISA, 2 PCI, 1 PCI/ISA
 Enhanced IDE Controller
 PCI Bus
 Cirrus Logic 5446 Grafikkarte N
 Matrox Ä
 1/2 MB Video RAM N
 Windows NT 3.51
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra XA5 Ä
 Prozessoren: Pentium / 133 MHz Ä
 Pentium / 166 MHz Ä
 Pentium / 200 MHz Ä
 Pentium MMX / 166 MHz Ä
 Pentium MMX / 200 MHz N
 Pentium PRO / 180 MHz N
 Pentium PRO / 200 MHz N
 1.6 - 4.5 GB Festplatte N
 16/32 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) N
 Massenspeichereinschübe: DT:4, MT:6 N
 Steckpl. DT: 1 ISA, 2 PCI, 1 PCI/ISA N
 Steckpl. MT: 2 ISA, 2 PCI, 1 PCI/ISA N
 CD-ROM LW 8-fach, Soundkarte N
 WinNT 4.0, Win95 od. WfW 3.11 N
 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra XU Pentium Pro (PCI/ISA)

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz Ä
 32/64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB) N
 256 KB Cache
 2.1 - 4.35 GB Festplatte
 7 Massenspeichereinschübe
 2 ISA, 3 PCI, 1 PCI/ISA Steckplätze
 PCI-Bus
 2 MB VRAM N
 Matrox Millennium
 integr. Netzwerkkarte
 Ultra SCSI/IDE-Controller N
 Soundblaster
 CD-ROM LW 16x N
 Windows NT 4.0

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra XW (PCI/ISA)

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz
 1-2 Prozessoren
 64-128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 256/512 KB Cache Ä
 2 - 4 GB Festplatte
 7 Massenspeichereinschübe
 2 ISA, 3 PCI, 1 PCI/ISA Steckplätze
 PCI-Bus N
 Accel Graphics N
 2 MB VRAM N
 Soundblaster (16 Bit)
 CD-ROM-LW (8x)
 LAN LEDs
 Windows NT 3.51

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer (EISA/PCI)

HP NetServer E30/E40

Einstiegs Server

Prozessoren: Pentium / 166 MHz Ä
 Pentium / 180 MHz Ä
 Pentium / 200 MHz N
 Minitower Gehäuse
 16/32 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) Ä
 0 - 2.1 GB Festplatte
 256 KB Cache
 Steckpl.: 2 EISA, 2 PCI, 2 PCI/ISA
 PCI Karte
 Super VGA Grafikkarte 1 MB (max. 2 MB)
 6 Slots
 Quadro Speed CD-ROM-LW

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LD Pro

Midrange Workgroup Server

Prozessoren: Pentium Pro 6 / 180 MHz Ä
 Pentium Pro 6 / 200 MHz
 Double Size Tower
 32 MB Hauptspeicher
 0 - 2.1 GB Festplatte
 256 KB Cache
 Steckpl.: 2 EISA, 4 PCI
 Super VGA Grafikk. 512 KB (max. 1 MB)
 4 Slots
 Quadro Speed CD-ROM-LW

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LH+, LH Pro (EISA/PCI)

Midrange Applikations Server

Prozessoren: Pentium / 166 MHz Ä
 Pentium PRO / 180 MHz Ä
 Pentium PRO / 200 MHz Ä
 Double Size Tower Ä
 512 KB Cache
 32/64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 2.4/9.1 GB Festplatte
 Steckplätze: 4 PCI, 4 EISA, 1 PCI/EISA
 4 Slots (3 frei)
 SVGA (512 KB)
 2 PCI Interfaces
 4-fach CD-ROM LW
 6 Einschübe

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LX (PCI/EISA)

Leistungsstarker fehlertoleranter
 SuperServer

Prozessoren: Pentium PRO / 166 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz
 SMP mit 1-4 Prozessoren
 64-512 MB Hauptspeicher (max. 2 GB) Ä
 Big Box Design
 Super VGA Grafikkarte (512 KB/1 MB)
 12 Massenspeichereinschübe
 sonst wie NetServer LH

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für VECTRA PCs Ä

Hauptspeichererweiterungen		
D3646B	8 MB Speichererweiterung	180
D3647B	16 MB Speichererweiterung	360
D3648B	32 MB Speichererweiterung	618
D4543B	64 MB Speichererweiterung	1.235

Plattenspeicher		
D2785A	1.28 GB Festplatte (IDE)	649
D2786A	2.5 GB Festplatte (IDE)	928
D2796A	2.1 GB Festplatte (SCSI)	1.895
D2797A	4.5 GB Festplatte (SCSI)	2.455

Bildschirme		
D2815A	SVGA Monitor 14" C, MPRII	594
D2813A	VGA Monitor 14", Low Em.	571
D2806B	Ergo-Ultra VGA Mon. 15" C	832
D2808A	Ultra VGA Monitor 15" C	782
D2808S	Ultra VGA Mon. 15", Low Em.	737
D2813S	Ultra VGA Mon. 14", Low Em.	553
D2818A	Ultra VGA Monitor 17" C	1.465
D2819A	Ultra VGA Monitor 17" C Low Em., MPRII, TCO 92	1.515
D2825S	Ultra VGA Mon. 15", Low Em.	755
D2825A	Ultra VGA Mon. 15", MPRII	782
D2830A	Ergo 1024 Monitor, MPRII	913
D2840A	Ergo Monitor 17", MPRII	2.145
D2845A	Ergo Monitor 21" C, MPRII	3.760
D5060A	1024 LCD Monitor TFT, TCO'92, MPRII	5.110

Optionen für NetServer Ä

Hauptspeichererweiterungen		
D3577A	8 MB RAM	288
D2297A	16 MB RAM	647
D3578A	32 MB RAM	1.260

Festplatten		
D2077A	2 GB Festplatte Fast SCSI-2	1.550
D4884A	2 GB Festplatte SCSI-2	1.175
D4963A	4 GB Festplatte Fast SCSI-2	2.070
D4956A	4 GB Festplatte SCSI-2	2.700
D3582C	2 GB PLA Hot Swap SCSI	1.800
D3583C	4 GB PLA Hot Swap SCSI	2.660
D4289A	9 GB PLA Hot Swap SCSI	4.645

CPU-Aufrüstungen		
Vectra XU:		
D3559A	Dual Proz. Upgrade 6/150	1.670
D3351A	Dual Proz. Upgrade 6/200	2.085
D4353A	P200 Proz. Upgrade 6/200	3.455
D3509A	P133 Proz. Upgrade	960

Vectra LH:		
D3596A	5/100 SMP Upgrade Karte	3.270
D4299A	166 MHz Proz. Upgrade	2.430
D4869A	133 MHz Proz. Upgrade	1.600
D4857A	Pro 200 MHz Proz. Upgrade mit 1 Proz. + 1 fr. Socket	4.895
D4858A	Pro 200 MHz Proz. Upgrade	2.660

Vectra LX:		
D4286A	Pro 166 MHz Proz. Board	1.565
D4288A	Pro 166 MHz Proz. Upgrade	4.070
D4866A	Pro 200 MHz Proz. Board	1.565
D4867A	Pro 200 MHz Proz. Upgrade	4.681

Vectra LC, LD, LS:		
D3601A	LC 5/133 Upgrade Karte	2.935
D4306A	LS 5/166 Single Pent. Board	4.225
D4307A	LS 5/166 Dual Pent. Board	6.340
D4959A	LD Pro 200 MHz Proz. Board	6.485

Drucker

HP Tintenstrahldrucker		
C2655A	HP Deskjet 340 s/w (mobil)	515
C2671A	HP Deskjet 340i (Infrarot)	570
C2642A	HP Deskjet 400 s/w	385
C2165A	HP Deskjet 660c s/w u. Farbe	554
C4562A	HP Deskjet 690C s/w u. Farbe	554
C4608A	HP Deskjet 694C s/w u. Farbe	665
C4531A	HP DeskJet 820Cxi s/w u. F	660
C4555A	HP DeskJet 870Cxi s/w u. F	975
C3540A	HP DeskJet 1600C (Netzwerk)	2.670
C3540J	HP DeskJet 1600CN (Netzwerk)	2.990
C3541A	HP Deskjet 1600CM (PostScr.)	3.900

HP Laserdrucker (HP LaserJet)		
C3989A	HP LaserJet Companion	565
C3990A	HP LaserJet 6L (8 S/M)	990
C3980A	HP LaserJet 6P (8 S/M)	1.595
C3982A	HP LaserJet 6MP* (8 S/M)	1.975
C3916A	HP LaserJet 5 (12 S/M)	2.860
C3952A	HP LaserJet 5N* (12 S/M)	3.320
C3917A	HP LaserJet 5M* (12 S/M)	3.890
C3141A	HP LaserJet 4V (16 S/M)	4.450
C3142A	HP LaserJet 4MV* (16 S/M)	6.450
C3166A	HP LaserJet 5Si (24 S/M)	6.200
C3950A	HP LaserJet 5SI NX* (24 S/M)	6.700
C3167A	HP LaserJet 5SI MX* (24 S/M)	8.490
C4076A	HP LaserJet 5SI Mopier*	16.990
C3961A	HP Color LaserJet 5 (10 S/M)	9.999
C3962A	HP LaserJet 5M*	12.800

* Mod. für PostScript, Macintosh, gemischt

CC - Preisdatenbank

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

Detaillierte Infos und Demo-Dateien finden Sie im Internet:
<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

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.

Detaillierte Infos und Demo-Dateien finden Sie im Internet:
<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

Gerne senden wir Ihnen detaillierte Informationsunterlagen zu.
Tel. 069-304047 Fax. 069-319038
E-Mail: cc-seller@t-online.de

Modellübersicht IBM

1. APTIVA Systeme
2. PC Desktop Standardmodelle
3. PC Server
4. ThinkPads (Notebooks)

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

APTIVA (Einstieg PCs für Homebereich)

APTIVA PCs							Ä	
2161-460	T	PMMX/166	16	2000	15"/C/V	B	3.565	Ä
2161-461	T	PMMX/166	32	3000	15"/C/V	B	3.825	Ä
2161-565	T	PMMX/166	32	3000	15"/C/V	B	4.175	Ä
2161-471	T	PMMX/200	32	4000	17"/C/V	B	5.215	Ä
2162-575	T	PMMX/200	32	4000	17"/C/V	B	5.565	Ä

PC 300 Serie (Standardmodelle)

PC 300 - Standard (PCI/ISA)							Ä	
6577-69T	D	PENT/120	16	1200	--	B	2.010	Ä
6577-7BJ	D	PENT/133	16	2500	--	B	2.425	Ä
6577-9BT	D	PENT/166	16	2500	--	B	2.870	Ä
6577-KBT	D	PMMX/166	16	2500	--	B	3.295	Ä
6577-KGX	D	PMMX/166	32	2500	--	B	3.505	N

PC 340 - Standard (PCI/ISA)

6560-580	D	PENT/120	8	1200	--	B	1.637	Ä
6560-620	D	PENT/120	16	1200	--	B	1.769	Ä
6560-640	D	PENT/133	8	850	--	B	1.694	Ä
6560-440	D	PENT/133	16	1200	--	B	1.959	Ä
6560-460	D	PENT/133	16	2500	--	B	2.250	Ä
6560-520	D	PENT/166	16	2500	--	B	2.675	Ä

PC 350 - Standard (PCI/ISA)

6587-69T	D	PENT/120	16	1200	--	B	2.050	Ä
6587-7BJ	D	PENT/133	16	2500	--	B	2.465	Ä
6587-9BT	D	PENT/166	16	2500	--	B	2.910	Ä
6587-KBT	D	PMMX/166	16	2500	--	B	3.330	Ä
6587-KSX	D	PMMX/166	32	2500	--	B	3.730	Ä
6587-LBV	D	PMMX/200	32	2500	--	B	3.825	Ä

IBM Netto-DM
FortsetzungPC 365 - Standard

6589-100	D	PPRO/180	16	1600	--	B	3.250	Ä
6589-110	D	PPRO/180	32	2500	--	B	4.075	Ä
6589-120	D	PPRO/200	32	1600	--	B	4.385	Ä
6589-130	D	PPRO/200	32	2500	--	B	4.385	Ä
6589-150	D	PPRO/200	32	4200	--	B	5.795	Ä

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

PC 700 Serie (Standardmodelle)

Ä

PC 730 - Standard (PCI/ISA)

6877-VAE	D	PENT/133	16	1200	--	B	2.625	Ä
6877-XAG	D	PENT/133	16	1200	--	B	2.955	

PC 750 - Standard (PCI/ISA)

6887-XAG	D	PENT/133	16	1200	--	B	2.995	Ä
6887-YAA	D	PENT/133	16	1600	--	B	2.730	Ä
6887-GAE	D	PENT/166	16	1200	--	B	3.195	

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

PC 300 GL - Standard

6282-220	D	PENT/133	8	1200	--	B	1.940	N
6282-540	D	PENT/133	16	1200	--	B	2.045	N
6272-160	D	PENT/133	16	2500	--	B	2.355	N
6272-140	D	PENT/166	16	2500	--	B	2.760	N
6282-300	D	PENT/166	16	1200	--	B	2.450	N
6282-520	D	PMMX/166	32	2500	--	B	3.980	N
6282-340	D	PMMX/166	32	2500	--	B	3.585	N

PC 300 XL - Standard (Windows NT)

6588-100	D	P-II/233	32	2500	--	B	5.845	N
6588-200	D	P-II/233	32	4200	--	B	6.115	N
6588-200	D	P-II/266	32	4200	--	B	6.655	N

PWS - Standard (Windows NT)

6899-100	D	PPRO/200	32	2100	--	B	6.999	N
6899-120	D	PPRO/200	64	4500	--	B	9.115	N
6899-140	D	PPRO/200	128	4500	--	B	14.520	N
6899-260	D	P-II/266	64	4300	--	B	9.305	N
6899-260	D	P-II/266	128	4300	--	B	15.690	N

IBM Netto-DM
FortsetzungPC-Server - StandardmodellePC Server 310

8639-OEO	T	PENT/166	16	--	--	A	3.920
8639-OEV	T	PENT/166	16	2160	--	A	4.740

PC Server 320

8640-EE1	T	PENT/166	32	--	--	A	13.570
----------	---	----------	----	----	----	---	--------

PC Server 325

8639-EJO	T	PPRO/180	32	--	--	A	6.850
8639-ESO	T	PPRO/200	32	--	--	A	7.475
8639-ESV	T	PPRO/200	32	2250	--	A	8.875
8639-RSO	T	PPRO/200	32	--	--	A	8.305

PC Server 330

8640-EM2	T	PPRO/200	32	--	--	A	12.640
8640-ESO	T	PPRO/200	32	--	--	A	9.880
8640-ES2	T	PPRO/200	32	--	--	A	10.560
8640-ESS	T	PPRO/200	32	4500	--	A	17.340

PC Server 704

8650-4BW	T	PPRO/166	64	4280	--	A	28.430
8650-7AX	T	PPRO/166	128	8560	--	A	40.970
8650-4MO	T	PPRO/200	128	--	--	A	28.490

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

ThinkPad (Notebook-PCs)Alle Modelle mit Color-BildschirmThinkPad 365 XD mit CD-ROM

2625-GX9	N	PENT/120	8	1080	TFT/10"	H	4.895	
2625-1X9	N	PENT/133	8	1350	TFT/11"	H	5.560	Ä

ThinkPad 380

2635-100	N	PENT/150	8	1080	DSTN/12"	H	4.615	N
2635-2A0	N	PENT/150	16	1350	DSTN/12"	H	5.095	N
2635-3A0	N	PMMX/150	16	2100	TFT/12"	H	7.730	N

ThinkPad 560

2640-100	N	PENT/133	8	2100	DSTN/11"	H	4.525	Ä
2640-200	N	PENT/133	8	2100	TFT/12"	H	7.415	Ä

ThinkPad 760 EL

9547-X6H	N	PENT/120	8	1350	DSTN/11"	H	4.385
9547-X4G	N	PENT/133	16	2100	TFT/12"	H	7.975
9547-X4K	N	PENT/133	32	2100	TFT/12"	H	10.050

IBM Netto-DM
Fortsetzung

ThinkPad 760E, 760ED

9546-X9A	N	PENT/133	16	2100	TFT/12"	H	10.640
9546-X9B	N	PENT/150	16	2100	TFT/12"	H	9.770

ThinkPad 760XL

9547-X9C	N	PMMX/166	16	2100	TFT/12"	H	9.250	N
9546-X9E	N	PMMX/166	16	3000	TFT/12"	H	12.400	N
9547-X9K	N	PMMX/166	16	2100	TFT/12"	H	9.755	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 MiniTower Modelle

ga	Prozessoren: Pentium MMX / 166 MHz Pentium MMX / 200 MHz	Ä
	16-32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)	Ä
	1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä
	2.0 - 4.0 GB Festplatte	Ä
	PCI Local Bus	
	1 o. 2 MB Videospeicher	
	CD-ROM LW 8-fach	
	16-Bit Soundblaster-Karte	
	Lautsprecher	
	Bildschirm (15" od. 17" Color, SVGA)	Ä
	IBM-Tastatur, Maus	
	WIN 95, MS-Works 4.0, Netscape Nav.	
	div. andere Software	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM Netto-DM
Fortsetzung

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 Serie

PC 330 - Standard

ga	Prozessoren: Pentium / 120 MHz Pentium / 133 MHz Pentium / 166 MHz Pentium MMX / 166 MHz	Ä
	256 KB Cache	
	16-32 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)	Ä
	1.2 - 2.5 GB Festplatte	
	IDE Controller	
	PCI Local Bus	
	1 MB Video RAM	
	3 Steckplätze ISA/PCI	
	3 Laufwerkseinschübe	
	Wake-on-LAN	
	WIN 95, DOS 7.0 / Windows 3.1	
	Lotus SmartSuite	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM

Netto-DM

Fortsetzung

PC 340 - Standard

ga Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz

Ä
 N

8-16 MB Hauptspeicher
 850 MB - 2.5 GB Festplatte
 4 Steckpl.: 2x ISA, 1x PCI, 1x PCI/ISA
 4 Laufwerkseinschübe (2 frei)
 WIN 95, Lotus SmartSuite
 sonst wie PC 330

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC 350 - Standard

ga Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz

16/32 MB Hauptspeicher (bis 192 MB)
 1.2 - 2.5 GB Festplatte
 5 Steckpl.: 2x ISA, 3x ISA/PCI
 5 Laufwerkseinschübe (3 frei)
 sonst wie PC 330

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC 365 - Standard

ga Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz

16-32 MB Hauptspeicher
 1.6 - 4.2 GB Festplatte
 CD-ROM Laufwerk 6-fach
 SCSI-2 Ultra Controller
 4 MB Video RAM
 5 Steckpl.: 3x PCI/ISA, 2x PCI
 5 Laufwerkseinschübe (2 frei)
 Windows NT
 sonst wie PC 330

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC 700 SeriePC 730 - Standard

(Hochleistung u. intergr. Lösung für professionelle Ansprüche)

ga Prozessor: Pentium / 133 MHz
 256 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1.2 GB Festplatte
 IDE Controller
 PCI Local Bus
 2 MB Video RAM

IBM

Netto-DM

Fortsetzung

3 Steckplätze ISA/PCI
 3 Laufwerkseinschübe (1 frei)
 Wake-on-LAN
 Selecta System
 Lotus SmartSuite

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC 750 - Standard

ga Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 16-32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1.2 - 1.6 GB Festplatte
 5 Steckpl.: 2x ISA, 3x PCI/ISA
 5 Laufwerkseinschübe (3 frei)
 sonst wie PC 730

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC 300 GL

(für den professionellen Einsatz im Netz)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz

256 KB Cache
 8 - 32 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 max. 128 MB Hauptspeicher
 1.2 - 2.5 GB Festplatte
 Busmaster IDE-Controller
 optional mit Ethernetkarte
 inkl. Lotus SmartSuite

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC-ServerPC Server 310 (Minitower)

Prozessor: Pentium / 166 MHz
 Non RAID
 16 MB Hauptspeicher (max. 160 MB)
 0 bis 2.16 GB Festplatten (max. 6.7 GB)
 PCI/ISA Bus
 256 KB L2-Write-Back-Cache
 5 Steckpl.: 3x ISA, 2x PCI/ISA
 PCI SCSI-2 Fast Adapter
 Ethernet Netzwerkkarte Standard
 CD-ROM LW (4-fach)
 ServerGuide CD-Bibliothek
 TME 10 NetFinity
 Lotus Notes Server

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC Server 325

ga Prozessor: Pentium Pro / 180 MHz
Pentium Pro / 200 MHz
32 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
0 - 2.25 GB Festplatte
6 Steckplätze:
1x EISA, 1x PCI, 4x PCI/EISA
7 Laufwerkseinschübe (4 frei)
PCI Ultra SCSI-2 F/W Adapter
CD-ROM LW 8-fach
sonst wie PC Server 310

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC Server 330

ga Prozessoren: Pentium Pro / 200 MHz
RAID
32 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
0 - 2x 2.25 GB Festplatte
9 Steckplätze:
4x EISA, 1x PCI, 4x PCI/EISA
PCI Ultra SCSI-2 F/W Adapter
10 Laufwerkseinschübe (7 frei)
CD-ROM LW 8-fach
sonst wie PC Server 310

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC Server 700 Serie

PC Server 704

ga Prozessor: Pentium Pro / 166 MHz
Pentium Pro / 200 MHz
Non RAID
64-128 MB Hauptspeicher (max. 2 GB)
0 - 2x 2.14 GB Festplatte (bis 54 GB)
166 MHz Proz.: Multiprozessor Bus
512 KB Cache
Steckplätze: 6 PCI, 4 EISA
PCI SCSI-2 F/W Adapter
12 Einschübe
Standard Ethernet PCI Adapter
CD-ROM Laufwerk 4-fach
TME 10 NetFinity
Lotus Notes Server

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad (Notebook PCs)

ThinkPad 365X, 365XD (Einsteigerklasse)

ga Prozessoren: Pentium / 120 MHz
Pentium / 133 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 24 MB)
1.08 - 1.35 GB Festplatte
Displays:
DSTN 11.3", TFT 10.4"
Track Point III
bis 2 PC-Karten Steckplätze
Infrarot-Schnittstelle
Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 560

ga Prozessoren: Pentium / 133 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
2.1 GB Festplatte
Displays:
DSTN 11.3", TFT 12.1"
Track Point III
bis 2 PC-Karten Steckplätze
Infrarot-Schnittstelle
Windows 95 / OS/2 Warp Connect Fullpack

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 760EL

ga Prozessoren: Pentium / 120 MHz
Pentium / 133 MHz
256 KB Cache
8-32 MB Hauptspeicher (max. 104 MB)
1.35 - 2.1 GB Festplatte
Display: DSTN 11.3", TFT 12.1"
PCI-Architektur
bis 2 PC-Karten Steckplätze
16-Bit Stereo Audio
Lautsprecher und Mikrofon
Infrarot-Schnittstelle
Windows 95 / Windows NT

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM Netto-DM

Fortsetzung

ThinkPad 760E, 760ED

ga Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz.
 16 MB Hauptspeicher (max. 104 MB)
 2.1 GB Festplatte
 Display: TFT 12.1" Ä
 Mwave f. Musik/Daten, Fax-Modem Funkt.
 ED-Mod.: CD-ROM LW 6-fach
 Windows 95
 sonst wie Mod. 760EL

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für alle PCs NSpeichererweiterungen APTIVA

8 MB Speichererweiterung EDO 125
 16 MB Speichererweiterung EDO 198
 32 MB Speichererweiterung EDO 418
 64 MB Speichererweiterung EDO 837

Optionen Desktop PCs

T/R 16/4 Adapter/A 657
 IBM 3270 PC Connection 995
 IBM 36/38 Emul. Adapter 1.113
 270 MB 1. Festplatte IDE 445
 270 MB 2. Festplatte IDE 490

Optionen PC Server

1.12 GB Festplatte SCSI-2 F/W 1.535
 2.25 GB Festplatte SCSI-2 F/W 1.646
 2.25 GB Festplatte Hot Swap 1.593 Ä
 4.51 GB Festplatte Hot Swap 2.700 Ä
 PC ServerRAID Adapter 3.486 Ä
 16 MB Hauptspeicher ECC 768
 16 MB Hauptspeicher ECC 768
 24 MB Hauptspeicher ECC 1.537
 32 MB Hauptspeicher ECC 2.306
 48 MB Hauptspeicher ECC 3.843
 64 MB Hauptspeicher ECC 5.382
 1. Disketten-LW 1.44 MB 169
 1. Disketten-LW 2.88 MB 226 Ä
 Speicher Subsystem SSA 2.840
 Auto LAN Streamer 767
 4 GB Bandeinheit 4mm 2.691
 4/10 GB 4 mm DAT Tape 2.691
 24/48 GB Autoloader 3.915

Optionen für ThinkPads

35G2315 4 MB Hauptsp. (1C DRAM) 147
 35G2316 8 MB Hauptsp. (1C DRAM) 382
 66G6574 16 MB Hauptsp. (1C DRAM) 478
 92G7235 32 MB Hauptsp. (1C DRAM) 374
 66G2847 170 MB Festplatte 1.222
 TOHF540 540 MB Festplatte 829
 TOHF810 810 MB Festplatte 1.244

IBM Netto-DM

Fortsetzung

46H4208 1.08 GB Festplatte II 1.182
 69H8412 1.4 GB Festplatte 1.765
 69H8414 2.1 GB Festplatte 3.105
 T4MBFDD 2.88 MB Disketten-LW 3.5" 63
 052503G 5250 PCMCIA Karte 781
 0933345 3270 Emulation PCMCIA 961
 66G3506 CD-ROM LW 1.292
 66G3509 Analog-Digital Video Adapt. 1.762
 53G9723 ThinkPad Dock I 1.753
 (tragbare Dockingstation)
 66G3515 Port Replicator I 404
 66G3530 Port Replicator II 234

AUSBAU/PERIPHERIE für Desktop / TowerSpeichermodule (70ns)

070PS8Y 8 MB Hauptspeichererw. 218
 070N16Y 16 MB Hauptspeichererw. 299
 070N32Y 32 MB Hauptspeichererw. 600

sc Scanner
 OADFCSM Scanner ADF Color 650

mb Bandeinheiten extern
 3502-700 680/1360 MB extern 1.114
 3503-100 24/48 GB Ext. Tape Autoload 4.797
 3502-900 4/8 GB SCSI TR4 extern 1.593
 3502-800 1.6/3.2 GB Tape Drive ext. 801
 3445-001 5.0/10.0 GB extern 5.750

p1 Festplatten SCSI
 07H0386 1.12 GB Festplatte f/w 1.525
 75H8974 1.27 GB Festplatte SCSI-2 634
 07H1126 2.16 GB Festplatte fast 908
 07S2GBM 2.25 GB Festpl. SCSI-2 f/w 1.646
 07S4GBM 4.51 GB Festpl. SCSI-2 f/w 2.700
 Festplatten AT/IDE
 0AT1GBM 1 GB Festplatte AT 518
 76H0949 2.16 GB Festplatte EIDE 501
 75H9918 3.24 GB Festplatte EIDE 690
 04A1P7M 1.7 GB Festplatte ATA-2 528

CD-ROM Laufwerke
 76H0490 CD-ROM-LW IDE 8x 379
 OCS4XIM CD-ROM-LW SCSI 4x 260
 76H0490 CD-ROM-LW IDE 8x 379
 76H3215 CD-ROM-LW SCSI 8x 540

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		
	OMOUSIM PC Maus II		65
	1391403 Tastatur 102 Tasten		135
	1396902 Tastatur 122 Tasten		317

MonitoreIBM Monitore G-Serie

654002N:			N
	G42 Farbbildschirm (14")	504	N
654601N:			N
	G52 Farbbildschirm (15")	777	N
654621N:			N
	G52 Farbbildschirm (15", TCO)	815	N
654641N:			N
	G52 Monitor (Grey)	844	N
654701N:			N
	G72 Farbbildschirm (17")	1.288	N
654721N:			N
	G72 Farbbildschirm (17", TCO)	1.327	N
654741N:			N
	G72 Monitor (Grey)	1.365	N
6544413:			N
	G70T Farbbildschirm (17")	2.634	N
6544433:			N
	G70 Monitor (17", schwarz)	1.240	N
6544403:			N
	G70 Farbbildschirm (17")	1.240	N
6543313:			N
	Touch-Monitor (15")	1.854	N
6543333:			N
	G50 Farbbildschirm (15",schwarz)	826	N

IBM Monitore Standard Line (MPR-II Modelle)

6542-103			
	BN 6542103 Farbbildschirm (14")		523
6542-302			
	BN 6542302 Farbbildschirm (14")		651
6543-333			
	BN 6543333 Bildschirm schwarz (15")		826
6544-433			
	BN 6544433 Bildschirm schwarz (15")		1.468
6543-302:			
	BN 6543302 Farbbildschirm (15")		789
6544-403:			
	BN 6544403 Farbbildschirm (17")		1.431
6545-603:			
	BN 6545603 Farbbildschirm (20")		2.707
6543-313:			
	BN 6543313 Farbbildschirm (15")		1.854
6544-413:			
	BN 6544413 Farbbildschirm (17")		2.634

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM Professional Line (TCO-Modelle)

6553-523:			
	BN 6553523 Farbbildschirm (15")		1.089
6554-673:			
	BN 6554673 Farbbildschirm (17")		1.639 Ä
6555-773:			
	BN 6555773 Farbbildschirm (20")		3.539 Ä
6555-803:			
	BN 6555803 Farbbildschirm (20")		4.120 Ä

**Aktuelle und frühere Computerpreise
der führenden Computerhersteller?**

CC-Archiv: Aktuell und bis 10-Jahre zurück

> Wann wurde das Computermodell angekündigt?

> Wie war der Verkaufspreis bis zur Abkündigung?

Alle Fragen beantwortet die CC SELLER-Datenbank

<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

1.) AS/400 RISC-Modelle

A

AS/400 Advanced Entry (RISC)

A

Die neuen AS/400 Advanced Entry Modelle verfügen über einen 64-Bit Power PC RISC-Mikroprozessor.

Mit dem neuen Release von OS/400, dem Betriebssystem der AS/400, wurde erhöhte Leistung mit einer Reihe von integrierten Produkten und Tools kombiniert.

Die Leistungs-, Performance- und Sicherheitsfunktionen der Advanced Entry machen sie zu einer der schnellsten, sichersten und preisgünstigsten Alternative für den Zugang zum Internet.

Die Advanced Entry steht in vier vorkonfigurierten Paket-Angeboten zur Verfügung:

- 2 Twinax-Systempakete und
- 2 Server-Systempakete

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
- Zugang zum Internet

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

TWINAX-Systempakete	Einstiegs-paket	Wachstums-paket
Proz. Leistung CWP	10.9	-
Hauptspeicher (MB)	32	64
Hauptsp. max. (MB)	96	96
Basis Platte (GB)	4.194	4.194
Platte max. (GB)	16.7	16.7
LAN	0-2	0-2
Integr. PC-Server	0-1	0-1
TWINAX	1	1

SERVER-Systempakete	Einstiegs-paket	Wachstums-paket
Proz. Leistung CWP	10.9	-
Hauptspeicher (MB)	32	64
Hauptsp. max. (MB)	96	96
Basis Platte (GB)	4.194	4.194
Platte max. (GB)	16.7	16.7
LAN	1-2	1-2
Integr. PC-Server	0-1	1
TWINAX	0-1	0-1

9401-150

Die Package-Preise sind incl.:
 OS/400 V3 Release 7
 Client Access/400
 QUERY/400
 DB2 + SQZ Developm. Tool Kit f. AS/400
 Facsimile Support f. OS/400
 Performance Management /400

TWINAX Systempakete:
 - Einstiegspaket 12.570
 - Wachstumspaket 16.940

Server-Systempakete:
 - Einstiegspaket 12.570
 - Wachstumspaket 19.730

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)	
Color-Notebooks								
RADIANCE R-350								
R-350DSTN	N	PENT/120	8	1080	DSTN/12"	H	3.360	N
			8	1440	DSTN/12"	H	3.480	N
R-350DSTN	N	PENT/150	8	1440	DSTN/12"	H	3.630	N
			8	2160	DSTN/12"	H	3.980	N
RADIANCE R-480								
R-480DSTN	N	PENT/120	16	1080	DSTN/12"	H	4.120	
			16	1440	DSTN/12"	H	4.220	Ä
R-480DSTN	N	PENT/150	16	1440	DSTN/12"	H	4.560	Ä
			16	2160	DSTN/12"	H	4.910	
R-480DSTN	N	PMMX/166	16	1440	DSTN/12"	H	5.240	Ä
			16	2160	DSTN/12"	H	5.600	
R-480TFT	N	PENT/150	16	1440	TFT/12"	H	4.560	N
			16	2160	TFT/12"	H	4.910	N
R-480TFT	N	PMMX/166	16	1440	TFT/12"	H	6.310	N
			16	2160	TFT/12"	H	6.670	N
RADIANCE R-550								
R-550 TFT	N	PENT/133	16	1440	TFT/12"	H	5.410	N
			16	2160	TFT/12"	H	5.710	N
R-550 TFT	N	PENT/150	16	1440	TFT/12"	H	5.720	Ä
			16	2160	TFT/12"	H	6.000	Ä
R-550 TFT	N	PMMX/166	16	2160	TFT/12"	H	6.420	Ä
			16	3080	TFT/12"	H	6.770	Ä
Helios (Desktop-/Tower-Modelle)								
AMD/133	D	AMD/133	16	1200	--	A	1.490	N
PENT/133	T	PENT/133	16	1200	--	A	1.650	Ä
PENT/166	T	PENT/166	16	3000	--	A	1.990	Ä
PENT/200	T	PENT/200	16	3000	--	A	2.200	Ä
PMMX/200	T	PMMX/200	16	3000	--	A	2.560	Ä

Nukleus CS (Server-Modelle)

CS133	T	PENT/133	16	2000	--	A	2.480	Ä
CS166	T	PENT/166	16	2000	--	A	2.830	Ä
CS200	T	PMMX/200	16	2000	--	A	3.360	Ä

Nukleus DS (Server-Modelle)

DS100	T	PENT/100	16	--	--	B	3.420	Ä
DS133	T	PENT/133	16	--	--	B	3.710	Ä
DS166	T	PENT/166	16	--	--	B	4.060	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.

IPC RADIANCE R-350

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 72 MB)
 16/32 KB Cache (first level)
 1.08 - 2.16 GB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Modularer Steckplatz wahlweise für:
 - internes 3.5" Disketten-LW s.o.
 - 2. Akku
 - CD-ROM LW 10x (opt.)
 PCI Local Bus SVGA 1 MB, HW-MPEG1 opt.
 NiMH Akku 35W/h
 PCMCIA Steckpl. (1x Typ III o. 2x Typ II)
 Anschluß für Port-Replicator
 integriertes GlidePad
 Schnittstellen:
 1x seriell, 1x parallel, ext. VGA,
 Speaker, Line in, Mikrophon
 Display: DSTN/Col. 12.1" (800x600)
 oder: TFT-Col. 12.1" (800x600x65536)
 Audio, SB Pro Kompat., Wavetable opt.
 Mikrophon + Stereo Lautsprecher eingeb.
 MS-DOS + MS-Windows f. Workgroups 3.11
 oder Windows 95
 Lotus SmartSuite 97

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

IPC RADIANCE R-480

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 16/32 KB Cache (first level)
 256 KB Pipelineburst Cache (2nd level)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1.08 - 2.16 GB Festplatte
 internes 10x CD-ROM-LW
 PCI Local Bus SVGA 2 MB, HW-MPEG1 opt.
 NiMH Akku 35W/h
 PCMCIA Steckpl. (1xTyp III o. 2xTyp II)
 Anschluß für Port-Replicator
 integriertes GlidePad
 Schnittstellen:
 1x seriell, 1x parallel, ext. VGA,
 Speaker, Line in, Mikrofon, Fast IrDA
 Midi/Gameport, TV
 Display:
 DSTN/Col. 12.1" (800x600x65536) oder
 TFT/Col. 12.1" (800x600x65536)
 3D Audio, SB Pro Kompat., Wavetable opt.
 Mikrofon + Stereo Lautsprecher eingeb.
 MS-DOS + MS-Windows f. Workgroups 3.11
 oder Windows 95
 Lotus SmartSuite 97

Ä

N

N

Ä

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC RADIANCE R-550

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 72 MB)
 16/32 KB Cache (first level)
 256 KB Pipelineburst Cache (2nd level)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1.08 - 3.3 GB Festplatte
 PCI Local Bus SVGA 2 MB
 Li-Ion Akku 56 W/h
 PCMCIA Steckplätze:
 (2xTyp II o. 1xTyp II+1xTyp III)
 Anschluß für PCI Dockingstation
 integriertes GlidePad
 Schnittstellen:
 1x seriell, 1x parallel, ext. VGA,
 Speaker, Line in, Mikrofon, IrDA
 Midi/Gameport
 Modularer Steckplatz: int. 3.5" FDD
 (wahlw. gegen 2. Akku oder
 8 x CD-ROM tauschbar)
 Display: TFT-Color 12.1"
 (800x600x65536 Farben)

Fortsetzung

Soundblaster Vibra 16
 MP401 kompat. Audio Controller
 Mikro u. Dual-Stereo Lautspr. eingeb.
 MS-DOS + MS-Windows f. Workgroups 3.11
 oder Windows 95
 Lotus SmartSuite 97

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC HELIOS Pentium

Prozessor: Pentium 133 - 200 MHz MMX
 16 - 128 MB Hauptspeicher
 256 KB Pipelineburst Cache (max. 512 KB)
 INTEL 430VX Chipsatz
 STB Powergraph 64 Video, 2 MB EDO DRAM
 3 16 Bit ISA / 3 PCI
 Schnittstellen:
 2x ser., 1x parall., USB Port
 PCI 2-Kanal Enh. IDE/Floppy Kontr.
 Cherry-Tastatur, Microsoft Maus
 MSDOS und MS-Windows f. Workgroups 3.11
 oder Windows 95
 Lotus SmartSuite 97

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC Nukleus CS Server

wie Helios Pentium, jedoch
 Adaptec 2940 SCSI-Kontr.
 Floortowergehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC Nukleus DS Server

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 (Dual-Prozessor möglich)
 16 - 256 MB Hauptspeicher
 256 KB Cache
 5 EISA, 2 PCI, 1 Shared 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

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC BUSINESS DIVISION

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor KZ	Preis (DM)
<u>APRICOT VS550 Desktop-Systeme</u>						
5133	D	PENT/133	16	1200	-- A	1.990 Ä
5166	D	PENT/166	16	1200	-- A	2.390
5166MMX	D	PMMX/166	16	2100	-- A	2.600 Ä
5200MMX	D	PMMX/200	32	2100	-- A	3.290 N
<u>APRICOT VS660 Minitower-Systeme</u>						
5133	T	PENT/133	16	1200	-- A	2.050 Ä
5166	T	PENT/166	16	1200	-- A	2.450
5166MMX	T	PMMX/166	16	2100	-- A	2.660 N
5100MMX	T	PMMX/200	32	2100	-- A	3.350 N
6200	T	PPRO/200	16	2100	-- A	3.810 Ä
<u>APRICOT LS660 Minitower-Systeme</u>						
5166-CD	T	PMMX/166	16	2100	-- A	3.090 N
5200-CD	T	PMMX/200	32	3200	-- A	3.930 Ä
6200-CD	T	PPRO/200	32	2100	-- A	4.540
<u>Server-Systeme</u>						
<u>APRICOT FT 1200 Server</u>						
1200-CD	T	PPRO/200	32	2000	-- A	4.990 Ä
<u>APRICOT FT 1200e Server (NT Server)</u>						
1200e	T	PPRO/200	32	2000	-- A	6.500 N
<u>APRICOT FT 2200 Server</u>						
<u>1-Prozessor-System:</u>						
2200-1	T	PPRO/200	32	--	-- A	8.750
<u>2-Prozessor-System:</u>						
2200-2	T	PPRO/200	64	--	-- A	11.080
<u>APRICOT FT 4200 Server</u>						
<u>1-Prozessor-System:</u>						
4200-1	T	PPRO/200	64	--	-- A	28.050 Ä
<u>2-Prozessor-System:</u>						
4200-2	T	PPRO/200	128	--	-- A	32.390 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.	----

Ausstattung PCs

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)

APRICOT VS550 Desktop-Systeme

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz
 16 - 32 MB Hauptspeicher
 256 KB Pipelined Burst L2 Cache
 1.2 - 2.1 GB Festplatte
 Diskettenlaufwerk (3.5")
 ATI Mach Grafikkarte (1 MB EDO)
 Tastatur, Maus
 Win95 od. MS-DOS 6.22 & Wfw 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

APRICOT VS660 Minitower-Systeme

wie Modell VS550, jedoch
 Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz

Minitower-Gehäuse
 6 freie Steckplätze:
 - 3 PCI + 2 ISA + 1 PCI/ISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

APRICOT LS660 Minitower-Systeme

Prozessoren: Pentium MMX / 166 MHz	Ä
Pentium MMX / 200 MHz	Ä
Pentium PRO / 200 MHz	Ä
16-32 MB Hauptspeicher	
2.1 - 3.2 GB Festplatte	
256 KB L2 Cache	
Disketten-LW (3.5")	
Grafikkarte (2 MB EDO)	
CD-ROM-LW (8x)	
5 freie Steckplätze	
Soundblaster Vibra-16	
Tastatur, Maus	
Win95 od. MS-DOS 6.22 & WFW 3.11	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

APRICOT FT 1200 Minitower Server

Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz
32 MB Hauptspeicher
256 KB Cache
Disketten-LW 1,44 MB (3.5")
2 GB Festplatte (UltraSCSI)
CD-ROM Laufwerk (8fach)
ATI PCI Grafikkarte
3C900 PCI Triple Combo Ethernet Karte
Tastatur & Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

APRICOT FT2200 Server

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz
Single oder Dual-Prozessor-System
8 freie Steckplätze:
- 5 PCI, 2 EISA, 1 PCI/EISA
sonst wie Mod. FT 1200

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

APRICOT FT4200 Server

wie Modell FT1200, jedoch mit
Single, Dual oder Quad-Prozessor-System
Steckplätze:
5 x PCI, 3 x EISA, 1 x PCI/EISA
Dual PCI Bus
UltraSCSI Controller (onboard)
Systemmanagement Controller Board
ISA Systemmanagement Interface-Karte
integr. USV

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für VS und LS-Systeme

ze 8 MB Speichererweiterung	125
16 MB Speichererweiterung	250
32 MB Speichererweiterung	500
64 MB Speichererweiterung	1.100
p 850 MB Festplatte (IDE)	395
1.2 GB Festplatte (IDE)	415
2.1 GB Festplatte (IDE)	555
3.2 GB Festplatte (IDE)	725
CD ROM-Laufwerk (IDE, 8x)	235
400-800 MB Bandlaufwerk	245
4-16 GB SCSI-Bandlaufwerk	1.810

Apricot Farbmonitore (AP)

SVGAe (14", 0.28 mm, 1024x768)	460	Ä
EVGAe (15", 0.28 mm, 1024x768)	580	Ä
EVGAe (17", 0.28 mm, 1280x1024)	1.050	Ä

Diamond Farbmonitore

Scan HX (15", 0.28 mm, 1280x1024)	715	
Scan HX (17", 0.26 mm, 1600x1200)	1.190	Ä
Pro TX (21", 0.30 mm, 1600x1200)	2.875	

Optionen für FT 1200

2 GB Festplatten-LW UltraSCSI	1.065	
4 GB Festplatten-LW UltraSCSI	1.810	N
RAID Controller Single Channel	2.125	
4-16 GB SCSI DDS Laufwerk	2.130	Ä

Optionen für FT 2200

32 MB Speichererweiterung	630	
64 MB Speichererweiterung	1.245	
128 MB Speichererweiterung	2.385	
4-16 GB SCSI DDS Laufwerk	2.130	Ä
24-96 GB SCSI DDS Autoloader	4.260	
RAID Controller 2 Channel	2.345	
4 GB Festplatten-LW UltraSCSI	1.810	Ä

Optionen für FT 4200

32 MB Speichererweiterung	855	
64 MB Speichererweiterung	1.705	
4-16 GB SCSI DDS Laufwerk	2.130	Ä
24-96 GB SCSI DDSII Auto loader	4.260	
20-40 GB DLT SCSI Laufwerk	7.980	
RAID Controller 3 Channel	3.835	
4 GB Festplatten-LW SCSI F/W	1.810	Ä
9 GB Festplatten-LW SCSI F/W	3.405	N

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

3259 PCs (Hochleistungs PCs)

3259 PCs (Desktop / Windows) Ä

P120	D PENT/120	16	850	--	B	2.177	Ä
		16	1200	--	B	2.337	Ä
		16	1600	--	B	2.487	Ä
		16	2500	--	B	2.987	Ä
P133	D PENT/133	16	850	--	B	2.527	Ä
		16	1200	--	B	2.687	Ä
		16	1600	--	B	2.837	Ä
		16	2500	--	B	3.337	Ä
P166	D PENT/166	16	850	--	B	3.162	Ä
		16	1200	--	B	3.322	Ä
		16	1600	--	B	3.472	Ä
		16	2500	--	B	3.972	Ä
P200	D PENT/200	16	850	--	B	3.667	Ä
		16	1200	--	B	3.837	Ä
		16	1600	--	B	3.987	Ä
		16	2500	--	B	4.487	Ä

3259 PCs (Minitower / Windows) Ä

P120	T PENT/120	16	850	--	B	2.477	Ä
		16	1200	--	B	2.637	Ä
		16	1600	--	B	2.787	Ä
		16	2500	--	B	3.287	Ä
P133	T PENT/133	16	850	--	B	2.827	Ä
		16	1200	--	B	2.987	Ä
		16	1600	--	B	3.137	Ä
		16	2500	--	B	3.637	Ä
P166	T PENT/166	16	850	--	B	3.462	Ä
		16	1200	--	B	3.622	Ä
		16	1600	--	B	3.772	Ä
		16	2500	--	B	4.272	Ä
P200	T PENT/200	16	850	--	B	3.977	Ä
		16	1200	--	B	4.137	Ä
		16	1600	--	B	4.287	Ä
		16	2500	--	B	4.787	Ä

S10 Desktop/MiniTower NT-Server Serie

P100	T PENT/100	32	2000	--	B	6.288	Ä
		32	4300	--	B	7.038	Ä
P133	T PENT/133	32	2000	--	B	6.748	Ä
		32	4300	--	B	7.498	Ä
P166	T PENT/166	32	2000	--	B	7.348	Ä
		32	4300	--	B	8.098	Ä

S10XL MiniTower NT-Server Serie

P100	T PENT/100	32	2000	--	B	10.002	Ä
		32	4300	--	B	10.752	Ä
P133	T PENT/133	32	2000	--	B	10.562	Ä
		32	4300	--	B	11.312	Ä
P166	T PENT/166	32	2000	--	B	11.282	Ä
		32	4300	--	B	12.032	Ä

S16 - Server Familie (NT 4.0) N

P180	T PPRO/180	32	2000	--	B	8.960	N
		32	4300	--	B	9.710	N
P200	T PPRO/200	32	2000	--	B	10.240	N
		32	4300	--	B	10.990	N

S26XL, S26XLP - Server Familie

S26XL Minitower (NT 4.0) Ä

P133	T PENT/133	32	2000	--	B	11.760	Ä
		32	4300	--	B	12.620	Ä
P166	T PENT/166	32	2000	--	B	12.360	Ä
		32	4300	--	B	13.220	Ä
P166	T PPRO/166	32	2000	--	B	13.460	Ä
		32	4300	--	B	14.320	Ä
P200	T PPRO/200	32	2000	--	B	15.760	Ä
		32	4300	--	B	16.620	Ä

S26XLP Minitower

P133	T PENT/133	32	2000	--	B	13.360	Ä
		32	4300	--	B	14.220	Ä
P166	T PENT/166	32	2000	--	B	13.960	Ä
		32	4300	--	B	14.820	Ä

P166	T PPRO/166	32	2000	--	B	15.060	Ä
		32	4300	--	B	15.920	Ä
P200	T PPRO/200	32	2000	--	B	17.360	Ä
		32	4300	--	B	18.220	Ä

S40 SuperServer (Multiprocessing)

S40 Single Processor Server

P166	T PENT/166	32	2000	--	A	17.300	
------	------------	----	------	----	---	--------	--

S40 Double Processor Server

P166	T PENT/166	64	4000	--	A	26.700	
------	------------	----	------	----	---	--------	--

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.

3259 PCs (Desktop)

Hochleistungs Desktop- und Minitower PCs

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz

16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

850 - 2500 MB Festplatte

256 KB Pipeline Burst Cache

4 Steckplätze: (2xPCI, 2xISA)

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

PCI/ISA Bus Architektur

1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen

Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

3259 PCs (Minitower)

wie 3259 Desktop Modell, jedoch mit
 MiniTower Gehäuse

6 Steckplätze: (3xPCI, 3xISA)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für 3259

ze	8 MB Hauptspeicher	200	Ä
	16 MB Hauptspeicher	360	Ä
	32 MB Hauptspeicher	700	Ä
	64 MB Hauptspeicher	1.460	Ä
p1	850 MB Festplatte (IDE)	390	Ä
	1.2 GB Festplatte (IDE)	550	Ä
	1.6 GB Festplatte (IDE)	700	Ä
	1 GB Festplatte (SCSI)	680	Ä
	2.5 GB Festplatte (SCSI)	1.200	Ä
	4.3 GB Festplatte (SCSI)	1.950	Ä
	CD-ROM Laufwerk (8fach, IDE)	290	Ä
	CD-ROM Laufwerk (8fach, SCSI)	330	Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	70	
sp	SCSI Host Adapter	560	
	Ethernet Board 10 MB/PCI	192	
	Token Ring Board 16/4 PCI	529	
	Tastatur 105 Tasten	45	
	PS/2 Maus	30	
bs	14" Farbmonitor (Analog)	550	
	15" Farbmonitor (Digital)	765	
	17" Farbmonitor (Digital)	1.655	
	21" Farbmonitor (Digital)	3.800	Ä

S10/S10XL NT-Server Modelle

Die sicheren Server für Klein- und
 Mittelbetriebe.

S10 NT-Server Serie

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

(max. 2 Prozessoren)

32 MB Hauptspeicher

2 - 4.3 GB Festplatte (SCSI-II)

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Tastatur, Maus

Windows NT

Desktop oder MiniTower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

S10XL MiniTower NT-Server Serie

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 (max. 2 Prozessoren)
 32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 2 - 4.3 GB Festplatte (SCSI-II)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 11 Laufwerkseinschübe
 6 x 32Bit Steckplätze
 1 x EISA/PCI Steckplätze
 Tastatur, Maus
 Windows NT

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für S10/S10XL Modelle

ze	Prozessor Board Uni Parity	520	
	Prozessor Board Uni ECC	680	
	Prozessor Board Dual Parity (S10XL)	1.040	
	Pentium / 100 MHz Prozessor	640	
	Pentium / 133 MHz Prozessor	1.100	Ä
	Pentium / 166 MHz Prozessor	1.700	Ä
	16 MB Hauptspeicher	500	Ä
	32 MB Hauptspeicher	750	Ä
	64 MB Hauptspeicher	1.550	Ä
p1	2 GB Festplatte (SCSI)	1.650	Ä
	4.3 GB Festplatte (SCSI)	2.400	
	CD-ROM Laufwerk (12fach)	412	N
mb	1 GB QIC Tape (SCSI)	960	
	4/8 GB DDS-2 DAT Tape Drive (SCSI)	2.400	Ä
	7/14 GB Video Tape	4.536	
	15/30 GB DLT Tape Drive	6.880	
sp	SCSI Host Adapter	574	
	Ethernet Adapter	320	
	Token Ring Adapter	608	
	Tastatur deutsch	80	
	MS Maus	80	
bs	siehe PC Modelle		

S26XL, S26XLP Server

1-2 Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium PRO/ 166 MHz
 Pentium PRO/ 200 MHz
 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 2 - 4.3 GB Festplatte (SCSI-II)
 2 x SCSI-II Fast and Wide Interface
 PCI/EISA Bus Architektur
 2 x SCSI Ultra-Wide, E-IDE
 7 Steckplätze: (4xPCI, 2xEISA, 1 Shared)
 Disketten-LW 1.44 (3.5")

E-IDE Festplatten-Interface
 Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

S40 SuperServer (Multiprocessing)

Die Zentralrechner für umfangreiche Netzwerke mit bis zu 500 Anwendern.

S40 SuperServer

Prozessoren: Pentium / 166 MHz
 (max. 4 Prozessoren)
 32-64 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
 2 - 4 GB Festplatte (SCSI-II)
 2 x SCSI-II F/W Controller on board
 doppelter interner PCI-Bus
 11 Laufwerkseinschübe
 2xPCI, 2xPCI/EISA, 4xEISA Steckplätze
 Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für S40 Modelle

Prozessor		
Mondiac Pentium 100, 512 KB Cache		6.200
Dyadic Pentium 100, 1 MB Cache		11.000
Mondiac Pentium 133, 512 KB Cache		7.500
Dyadic Pentium 133, je 1 MB Cache		14.000
Mondiac Pentium 166, 1 MB Cache		9.200
Dyadic Pentium 166, je 1 MB Cache		17.500

Speicher		
16 MB Hauptspeicher		500 Ä
32 MB Hauptspeicher		750 Ä
64 MB Hauptspeicher		1.550 Ä

Festplatten		
2 GB Festplatte (SCSI F/W)		1.700 Ä
4.3 GB Festplatte (SCSI F/W)		2.560 Ä
CD-ROM Laufwerk (12fach)		412 Ä

Bandlaufwerke
 siehe S10/S10XL Modelle

Bildschirme
 siehe PC Modelle

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 NCR 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 NCR 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 NCR 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

Grundausbaustufe umfaßt vier Intel Pentium CPUs mit 90 MHz, 133 MHz oder 166 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.

Die WorldMark Server-Systemfamilie

Alle technische Daten auf einen Blick

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, 133, 166 MHz Pentium	90, 133, 166 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
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 4300 Tower

Basissysteme 3446-xxxx-8006	
4000: Basis Modell, 1.44 FDD, Keyb, Maus	19.000
4011: 1xPPRO/166/512KB, 64MB, 4.3 GB	25.300 Ä
3014: 4xPPRO/166/512KB, 256MB, 8.6 GB	44.800 Ä
3022: 2xPPRO/200/512KB, 256MB, 4.3 GB	40.400 Ä
4024: 4xPPRO/200/512KB, 256MB, 8.6 GB	55.400 N

Prozessoren	
PPRO/166 Monadic, 512 KB Cache	5.000 Ä
PPRO/166 Dyadic, 512 KB Cache	8.200 Ä
PPRO/200 Monadic, 512 KB Cache	8.000 Ä
PPRO/200 Dyadic, 512 KB Cache	14.100 Ä

Speicher	
32 MB Hauptspeicher (ECC)	750 Ä
64 MB Hauptspeicher (ECC)	1.550 Ä
128 MB Hauptspeicher (ECC)	4.600 Ä
256 MB Hauptspeicher (ECC)	12.500 Ä

Festplatten	
2 GB Hot Plug HDD (SCSI)	1.700 Ä
4.3 GB Hot Plug HDD (SCSI)	2.560

Bandlaufwerke	
1 GB QIC Tape (SCSI)	960
4/8 GB DDS-2 DAT Tape (SCSI)	2.400 Ä
7/14 GB Video Tape 8mm	4.536

WorldMark 5100

Basissysteme 5610-xxxx-0006	
1161: PPRO/200 CTO Base Model (4 Proz)	216.000 Ä
1364: 4xPPRO200, 256MB, 12.9GB, CD, Keyb	235.800 Ä
1368: 8xPPRO200, 512MB, 12.9GB, CD, Keyb	363.500 Ä

Fortsetzung

Basissysteme 5610-xxxx-0090		N
5161: PPRO/200 CTO Base Mod. Unin.(4P)	232.000	Ä
5162: PPRO/200 CTO Base Mod. Dual.(8P)	472.000	Ä
8100: CTO Base Mod. Dualnode (no. Proc)	256.000	Ä
8161: PPRO/200 1GB, 8.6 GB, CD, Tape	583.000	Ä

Prozessoren		
PENT166 Quad PrBd 4 Proz 4MB/8MB LARC	110.000	Ä
PPRO200 Quad PrBd 4 Proz SLC/16MB TLC	120.000	Ä

Hauptspeicher		
64 MB SIMM EDAC	5.000	N
256 MB SIMM EDAC	20.000	N
512 MB SIMM EDAC	40.000	N

Festplatten		
4.3 GB Festplatte (Wide-SCSI)	3.840	

Bandlaufwerke		
1 GB QIC Tape	960	Ä
4/8 GB DAT Tape Drive	2.899	N
7/14 GB Video Tape 8mm	5.520	N
20/40 GB Video Tape 8mm	8.320	N

Bildschirme		
siehe oben		Ä

AUSBAU/PERIPHERIE WorldMark

6210 Desk-Side / Rack-Mount Array		N
Desk-side-redundant-ready Subsystem	3.500	N
Differential Array Controller	6.000	N
8 MB Array Controller Cache	1.050	N
2.1 GB Hard Disk Drive	2.400	N
4.2 GB Hard Disk Drive	3.840	N

6250 Disk Array Module		N
Disk Array Module Series 4	20.000	N
Disk Array Controller 64 MB Cache	19.680	N
2.1 GB Hard Disk Drive	2.400	N
4.2 GB Hard Disk Drive	3.840	N

6255 Deskside Disk Array		N
Deskside Disk Array Subsystem	22.000	N
Disk Array Controller 64 MB Cache	19.680	N
2.1 GB Hard Disk Drive	2.400	N
4.2 GB Hard Disk Drive	3.840	N

6257 Rackmount Disk Array		N
19" Rackmount Cabinet, 56" High, 2 Bays	5.600	N
Disk Array Controller, 64 MB Cache	19.680	N
2.1 GB Hard Disk Drive	2.400	N
4.2 GB Hard Disk Drive	3.840	N

Fortsetzung

6271 EMC Disk Subsystem		N
16 x 4.2 GB Disks, 512 MB Cache	345.600	N
24 x 4.2 GB Disks, 512 MB Cache	416.000	N
32 x 4.2 GB Disks, 512 MB Cache	486.400	N
8 x 8.7 GB Disks, 512 MB Cache	307.200	N
12 x 8.7 GB Disks, 512 MB Cache	371.200	N
16 x 8.7 GB Disks, 512 MB Cache	435.200	N

6272 EMC Disk Subsystem		N
32 x 4.2 GB Disks, 512 MB Cache	512.000	N
48 x 4.2 GB Disks, 768 MB Cache	680.000	N
62 x 4.2 GB Disks, 1024 MB Cache	848.000	N
80 x 4.2 GB Disks, 1024 MB Cache	958.400	N
16 x 8.7 GB Disks, 512 MB Cache	483.200	N
24 x 8.7 GB Disks, 768 MB Cache	625.600	N
32 x 8.7 GB Disks, 1024 MB Cache	768.000	N

9275 EMC Disk Subsystem		N
32 x 8.7 GB Disks, 1024 MB Cache	958.400	N

6400 Tape Library		N
252 Slot Library incl. SW	119.464	N
420 Slot Library incl. SW	130.800	N
588 Slot Library incl. SW	143.880	N

6401 Tape Library		N
40 Slot Library, incl SW	55.982	N
60 Slot Library, incl SW	66.272	N
80 Slot Library, incl SW	76.562	N
100 Slot Library, incl SW	86.851	N
2 Drives-40 Slots-Library incl. SW	86.382	N

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

Echos Color-Notebooks

Echos P120 Modelle

P120C	N	PENT/120	8	810	DSTN/11"	H	2.597	Ä
P120C-CD	N	PENT/120	8	1000	DSTN/11"	H	2.951	Ä
P120E	N	PENT/120	8	810	TFT/11"	H	3.506	Ä
P120E-CD	N	PENT/120	8	1200	TFT/11"	H	4.156	Ä

Echos P133-Modelle

P133C-CD	N	PENT/133	8	1000	DSTN/11"	H	3.430	Ä
			16	1000	DSTN/11"	H	3.571	N
P133E-CD	N	PENT/133	8	1350	TFT/11"	H	4.422	Ä

Echos Pro133

P133D-CD	N	PENT/133	8	1300	DSTN/12"	H	3.701	Ä
			16	1300	DSTN/12"	H	3.883	N
P133S-CD	N	PENT/133	16	2000	TFT/12"	H	5.961	Ä

Echos Pro150

P150S-CD	N	PENT/150	16	2000	TFT/12"	H	6.636	Ä
P150T-CD	N	PENT/150	16	3000	TFT/12"	H	7.725	Ä
P150X-CD	N	PENT/150	16	2000	TFT/12"	H	7.387	Ä

Echos Pro166 (incl. CD-ROM 10fach)

P166SM	N	PMMX/166	16	2000	TFT/12"	H	7.468	Ä N
P166XM	N	PMMX/166	32	3000	TFT/12"	H	9.078	Ä

Desktop/Tower PCs

M24 new Modelle (ISA/PCI Slimline)

P133	D	PENT/133	8	1200	15"/C/V	B	1.939	Ä
			16	1200	15"/C/V	B	2.039	N

MODULO-Modelle

MODULO SL - Slimline

P133SL	D	PENT/133	16	1200	--	B	1.690	Ä
P133SL-CD	D	PENT/133	16	1200	--	B	1.948	Ä
P166SL	D	PENT/166	16	2100	--	B	2.130	Ä
P166SL-CD	D	PENT/166	16	2100	--	B	2.388	Ä

MODULO DT - Desktop

P133DT	D	PENT/133	16	2100	--	B	1.880	Ä
P133DT-CD	D	PENT/133	16	2100	--	B	2.138	Ä
P166DT	D	PENT/166	16	2100	--	B	2.210	Ä
P166DT-CD	D	PENT/166	16	2100	--	B	2.468	Ä
P200DT	D	PENT/200	32	2500	--	B	2.980	Ä
P200DT-CD	D	PENT/200	32	2500	--	B	3.238	Ä

MODULO MT - Minitower

P166MT	T	PENT/166	16	2500	--	B	2.460	Ä
P166MT-CD	T	PENT/166	16	2500	--	B	2.718	Ä
P200MT-CD	T	PENT/200	32	3200	--	B	3.420	Ä

MODULO MT - Minitower (SCSI)

P166MT-CD	T	PENT/166	16	2100	--	B	3.230	Ä
-----------	---	----------	----	------	----	---	-------	---

MODULO PRO DT - Desktop

P180DT-CD	D	PPRO/180	16	2000	--	B	3.100	Ä
P200DT-CD	D	PPRO/200	32	2500	--	B	3.820	Ä

MODULO PRO MT - Minitower (WIN NT 4.0)

P200MT-CD	T	PPRO/200	32	3200	--	B	4.150	Ä
P200MT-CD	T	PPRO/200	32	2000	--	B	4.730	Ä
P200MT-CD	T	PPRO/200	64	2000	--	B	5.490	Ä

NetStrada Server Familie

NetStrada 1000 (Workgroup Server)

m1	T	PPRO/180	32	--	--	A	5.252	N
			32	2000	--	A	6.452	N
m1	T	PPRO/200	32	--	--	A	6.092	N
			32	4000	--	A	7.692	N

6/97 143 CC SELLER / BC

 OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

NetStrada 3000 (Workgroup Server)

m1	T PPRO/200	32	--	--	A	7.072	Ä
m32 RAID	T PPRO/200	32	--	--	A	10.372	Ä
m	T PPRO/200	32	4000	--	A	11.882	Ä

NetStrada 5000 (Internet & Intranet Server)

m1	T PPRO/200	32	--	--	A	11.892	Ä
m64 RAID	T PPRO/200	64	--	--	A	15.922	Ä
m1 RACK	T PPRO/200	32	--	--	A	13.192	Ä

NetStrada 7000 (Database Server)

m0	T PPRO/200	--	--	--	A	22.592	N
m0 RACK	T PPRO/200	--	--	--	A	24.392	N
m1	T PPRO/200	64	--	--	A	24.072	Ä
m1 RACK	T PPRO/200	64	--	--	A	26.492	Ä

NetStrada 7000 (4 CPUs)

m 256	T PPRO/200	256	--	--	A	54.502	Ä
-------	------------	-----	----	----	---	--------	---

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

SNX 160/N (Resource Sharing Server)

P133M1	T PENT/133	16	--	--	A	2.752	Ä
		16	2000	--	A	3.992	Ä
P166M1	T PENT/166	16	--	--	A	3.542	Ä
		16	2000	--	A	4.592	Ä

SNX 160/S (Resource Sharing Server)

P133M1	T PENT/133	16	--	--	A	3.692	Ä
P166M1	T PENT/166	16	--	--	A	4.492	Ä
		16	2000	--	A	5.852	Ä
		32	4000	--	A	7.632	Ä

SNX 160/RS-RM (Main Stream Application)

M1	T PENT/166	32	--	--	A	9.592	Ä
M32RAID	T PENT/166	32	--	--	A	12.892	Ä
M1 RACK	T PENT/166	32	--	--	A	10.592	Ä

SNX 460/RS-RM (Main Stream Database)

M0	T PPRO/166	--	--	--	A	16.492	N
M0 RACK	T PPRO/166	--	--	--	A	18.192	N
M1	T PPRO/166	64	--	--	A	18.012	Ä
M64 RAID	T PPRO/166	64	--	--	A	21.312	Ä
M64 RACK	T PPRO/166	64	--	--	A	19.792	Ä

6/97 144 CC SELLER / BC

 OLIVETTI 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.
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

Echos (Color-Notebooks)

ga Prozessor: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 8 - 16 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 256 KB L2 Cache
 810-1350 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 CD-ROM-LW (optional)
 DSTN-Bildschirm (11.3")
 oder TFT-Bildschirm (11.3")
 Sound Blaster-kompatibel
 PCMCIA Steckplätze (2xTyp2 o. 1xTyp3)
 PCI Local Bus
 WfW & Windows 95 (Dual-Installation)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht.

Echos PRO (Color-Notebooks)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 256 KB L2 Cache
 8 - 32 MB Hauptspeicher
 1.3 - 3.0 GB Festplatte
 DSTN-Bildschirm (12.1") oder
 TFT-Bildschirm (12.1")
 CD-ROM-LW
 Sound Blaster - kompatibel
 integr. Stereo-Lautsprecher
 2x II oder 1x III PCMCIA-Karte
 PCI - Grafikkarte
 Windows 95 & Windows 3.11 (Dual)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Ä
 Ä
 N
 Ä
 Ä
 Ä
 N
 Ä
 N

N
 N
 N
 N
 Ä
 N
 N
 N
 N
 N
 N
 N
 N
 N

OLIVETTI Netto-DM
FortsetzungM24 new Modelle (Desktop Slimline)

Ä

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 8 - 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1.2 GB Festplatte
 4 freie LW-Einschübe
 1xPCI, 1xPCI/ISA, 1xISA Steckplätze
 Trident PCI Grafikkarte 1 MB (max. 2 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 15" Monitor (DSM 50-151)
 Win95-Tastatur, Maus
 Windows 95, Works

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

MODULO PC-FamilieMODULO SL (Slimline)

Ä

hervorragende Leistungsfähigkeit
 zum günstigen Preis

MODULO DT - Desktop

Standard-Business Lösung mit
 State-of-the-art Technologie
 Merkmale:

- 133, 166 und 200 MHz Pentium
- Overdrive ready
- 16/32 MB RAM (bis 192 MB)
- 256 KB Cache
- ATI Mach64 VT Video Accelerator
- 1 MB SGRAM Video Speicher (bis 2 MB)
- opt. CD-ROM LW 8x
- Display Data Channel
- Plug & Play
- DMI konform
- WIN '95/Windows for Workgroups 3.11
 oder WIN NT 4.0
- Intel LANdesk Client Manager
- WIN 95 Tastatur & Maus
- opt. Audio Kit

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

MODULO MT - Minitower

Optimale Ausbaufähigkeit mit
 State-of-the-art Technologie

MODULO PRO DT - Desktop

Maximale Leistungsfähigkeit durch
 Spitzentechnologie

OLIVETTI Netto-DM
FortsetzungMODULO PRO MT - Minitower

Maximale Leistungsfähigkeit durch
 Spitzentechnologie

Konfigurationen und Preise:
 siehe Konfigurationsübersicht

NetStrada Server-FamilieNetStrada 1000 (Workgroup Server)

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz

256 KB Secondary Level Cache
 32 MB Hauptspeicher
 0 - 4 GB Festplatte
 SVGA Grafikkarte (1 MB)
 Fast Ethernet LAN-Adapter
 UltraWide SCSI-Controller
 Steckplätze:
 3x PCI, 2x ISA
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 SCSI CD-ROM-LW (8fach)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NetStrada 3000 (Workgroup Server)

Prozessor Pentium PRO / 200 MHz
 256 KB Cache
 32 MB Hauptspeicher
 4 GB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 5 Slots
 2xISA, 3xPCI Steckplätze
 ISA/PCI Bussystem
 Fast Ethernet LAN Adapter 10/100 Intel

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NetStrada 5000 (Internet & Intranet Server)

Prozessor Pentium PRO / 200 MHz
 256 KB Cache
 32 - 64 MB Hauptspeicher
 Ultra-Wide-SCSI Controller
 CD-ROM-Laufwerk (8fach, SCSI)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 9 Slots
 3xEISA, 5xPCI, 1xShared Steckplätze
 EISA/PCI Bussystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OLIVETTI
 Fortsetzung

Netto-DM

NetStrada 7000 (Database Server)

Prozessor Pentium PRO / 200 MHz
 512 KB Cache
 64 - 256 MB Hauptspeicher
 UltraWide SCSI RAID Controller
 CD-ROM-Laufwerk (8fach, SCSI)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 14 Slots
 3xEISA, 7xPCI, 1xShared Steckplätze,
 3 P6-Bus für 2 CPUs (1 installiert)
 EISA/PCI Bussystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für NetStrada

Systemspeicher mit ECC-Schutz

16 MB Hauptspeicher	370	Ä
32 MB Hauptspeicher	730	Ä
64 MB Hauptspeicher	2.790	Ä
128 MB Hauptspeicher	6.490	Ä

SCSI-Festplatten

2.1 GB UltraWide Festplatte	1.200	Ä
4.2 GB UltraWide Festplatte	1.600	Ä
9.0 GB UltraWide Festplatte	4.490	N

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

SNX 160/S (Resource Sharing Server)

Prozessor: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 16 - 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 512 KB Cache
 2-4 GB Festplatte
 CD-ROM-Laufwerk (8fach, SCSI)
 Fast&Wide SCSI Controller
 5 Slots:
 2x EISA, 2x PCI und 1x Shared
 EISA/PCI Bus
 Mini-Tower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SNX 160/N (Resource Sharing Server)

wie Modell SNX 160S, jedoch mit
 Fast SCSI II Controller
 7 Steckplätze:
 3 PCI 4 ISA

OLIVETTI
 Fortsetzung

Netto-DM

SNX 160/RS-RM (Main Stream Application)

wie Modell SNX 160S, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium / 166 MHz
 Bigtower Gehäuse
 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 9 Slots:
 3x EISA, 1x Shared, 5x PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SNX 460/RS-RM (Main Stream Database)

wie Modell SNX 160S, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium PRO / 166 MHz
 Bigtower Gehäuse
 14 Slots:
 3x EISA, 7x PCI und 1x Shared
 3 P6-Bus für 2 CPUs (1 installiert)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für SYSTEMA SNX

Systemspeicher mit ECC-Schutz

16 MB Hauptspeicher	280
32 MB Hauptspeicher	600
64 MB Hauptspeicher	1.200

Wechselbare Speichermedien

CD-ROM Laufwerk (8fach, integr.)	460	Ä
integr. Digital Audio Tape 2/8 GB	1.480	

SCSI-Festplatten

2.1 GB Fast&Wide SCSI	1.040	
4.2 GB Fast&Wide SCSI	2.370	N

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PC-Modelle

bs 14" Farbmonitor (DSM 60-400)	440	Ä
15" Farbmonitor (DSM 60-510)	620	
15" Farbmonitor (DSM 60-520)	720	Ä
17" Farbmonitor (DSM 60-740)	1.000	
17" Farbmonitor (DSM 50-175)	1.350	Ä
20" Farbmonitor (DSM 50-201)	3.100	
21" Farbmonitor (DSM 60-210)	3.450	

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

Versa Familie (Color-Notebooks NEC)

Versa 2535
 V/2535 N PENT/133 16 1000 DSTN/12" H 3.999
 V/2535-CD N PENT/133 16 1000 DSTN/12" H 4.347

Versa 4230H
 V/4230H N PENT/133 8 1080 TFT/10" H 4.955

Versa 6000er Modelle

6000H-CD N PENT/100 16 1080 TFT/11" H 5.824
 6030H-CD N PENT/133 16 1350 TFT/12" H 6.955
 6030X-CD N PENT/133 16 1440 TFT/12" H 8.694
 6050MX-CD N PMMX/150 16 2100 TFT/12" H 10.782
 6200MX-CD N PMMX/166 32 2100 TFT/13" H 12.173

Desktops / Minitower (NEC)

PowerMate Ve
 PM133 D PENT/133 8 1200 -- A 1.477
 16 2000 -- A 1.877
 PM133-CD D PENT/133 16 1600 -- A 2.172

PowerMate V
 PM133 D PENT/133 16 1600 -- A 1.955
 PM133-CD D PENT/133 16 1600 -- A 2.311
 PM166 D PENT/166 16 1600 -- A 2.477
 PM166-CD D PENT/166 16 2000 -- A 2.824

PowerMate P
 PM166-CD D PMMX/166 16 2000 -- A 3.042
 PM200-CD D PMMX/200 32 3000 -- A 3.954

PowerMate Pro
 PM200-CD T PPRO/200 16 2000 -- A 4.172

PowerMate Pro (SCSI)
 PM200-CD T PPRO/200 32 2000 -- A 5.215

Multimedia PCs (PACKARD BELL)

7119D-CD D PENT/133 32 1200 -- A 1.912
 7041E-CD T PENT/133 16 1200 -- A 2.173
 7099D-CD D PENT/150 16 1200 -- A 1.999
 7105XE-CD T PMMX/166 16 2000 -- A 2.782
 7115XE-CD T PMMX/200 32 2000 -- A 3.390

inkl. Kommunikationserweiterungen
 (Fernbedienung, Radiokarte, Media-Select)

7117D-CD D PENT/133 16 2000 -- A 2.347
 7019E-CD T PENT/150 16 1600 -- A 2.608
 7096E-CD T PENT/150 16 2000 -- A 2.869
 7020E-CD T PENT/166 16 1600 -- A 2.956
 7116XE-CD T PMMX/166 16 2000 -- A 2.869
 7104XE-CD T PMMX/200 32 2000 -- A 3.477

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.

VERSA Notebook-Familie (NEC)

Versa 2535 Notebooks

Prozessor: Pentium / 133 MHz
16 MB Hauptspeicher (max. 48 MB)
1 GB Festplatte
Grafikkarte (1 MB)
Soundkarte (SoundBlaster 16 kompatibel)
Color-Bildschirme:
12.1" DualScan
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", intern)
CD-ROM Laufwerk (opt., 8fach)
1 par., 1 ser. Schnittstelle
PCMCIA : 1x Typ III oder 2x Type II/I
Windows 95 - Tastatur
Doppelklickfähiges Touchpad
Windows 95, Corel Office Suite 7.0
+ diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa 4230H Notebooks

wie Modell Versa 2535, jedoch mit:
8 MB Hauptspeicher
10.4" SVGA-Farb-TFT Bildschirm
1.08 GB Festplatte
SoundBlaster Pro kompatibel
Windows 95 + diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa 6000 Notebooks

Prozessoren: Pentium / 100 MHz
Pentium / 133 MHz
Pentium MMX / 150 MHz
Pentium MMX / 166 MHz
16 - 32 MB Hauptspeicher
256 KB Cache
1.08 - 2.1 GB Festplatte
CD-ROM Laufwerk (6fach)
MMX-Modelle mit:
CD-ROM Laufwerk (10fach)
SoundBlaster kompatible Soundkarte
TFT-Color Bildschirm 11.3"/12.1"
Doppelklickfähiges Touchpad
3.5" Diskettenlaufwerk
Schnittstellen:
PCMCIA: 1x Typ III oder 2x Typ II/I
1x par., 1x ser., Maus/Tastatur PS/2
Windows 95 + diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop / Minitower PCs (NEC)

PowerMate Ve

Prozessor: Pentium / 133 MHz
256 KB Pipelined Burst Cache
8 - 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
1.2 - 2.0 GB Festplatte
Grafikkarte (S3 Trio V64+, 1 MB)
PCI/ISA Architektur
1x par., 2x ser. Schnittstellen
3.5" Diskettenlaufwerk
Windows 95 - Tastatur
Desktop-Gehäuse
Win95/MS-DOS 6.22 & WFW Dual-Inst.
+ diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate V

wie Modell PowerMate Ve, jedoch mit:
Prozessoren : Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
Grafikkarte (2 MB)
1.6 - 2.0 GB Festplatte
opt. CD-ROM Laufwerk (8fach)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate P

wie Modell PowerMate Ve, jedoch mit:
Prozessoren: Pentium MMX / 166 MHz
Pentium MMX / 200 MHz
16 - 32 MB Hauptspeicher (max 384 MB)
2 - 3 GB Festplatte
CD-ROM Laufwerk (8fach)
Grafikkarte (2 MB)
2x Universal Serial Bus-Anschl.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate Pro

wie Modell PowerMate Ve, jedoch mit:
Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz
16 - 32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
2 GB Festplatte (opt. SCSI)
Grafikkarte Matrox Millenium (2 MB)
2x Universal Serial Bus-Anschl.
CD-ROM Laufwerk (8fach)
Windows NT 4.0 + diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PACKARD BELL NEC Netto-DM
FortsetzungMultimedia PCs (PACKARD BELL)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz
 16 - 32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 256 KB Cache
 1.2 - 2.0 GB Festplatte
 CD-ROM Laufwerk (8fach)
 3.5" Diskettenlaufwerk
 16 Bit Soundkarte
 Windows 95 + diverse Software

7041E: inkl. Iomega Zip-Drive (intern)

7117D: inkl. 33.6 Fax/Modem,
Fernbedienung II, Radio-Karte,
Media-Select

7019E: siehe 7117D

7096E: siehe 7117D + Iomega Zip-Drive

7020E: siehe 7117D

7116XE: siehe 7117D

7104XE: siehe 7117D

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen Multimedia PCs (PACKARD BELL)Bildschirme

14" Monitor PB 1020	434
15" Monitor PB 2020	608
17" Monitor PB 3025	1.043

Sonstiges

PB-S/W Scanner	260
PB-Camera	347
PB-TV Tuner	173

Optionen für PCs (NEC)Arbeitsspeicher

8 MB RAM Card	ab	304
16 MB RAM Card	ab	558
32 MB RAM Card	ab	844
64 MB RAM Card	ab	2.562

NEC-Bildschirme (strahlungsarm, color)Value-Line

MultiSync XV15+ (15", MPRII)	803
MultiSync XV15+ (15", TC092)	858
MultiSync XV17+ (17", TC092)	1.501

LCD-Line

MultiSync LCD 200 (12.1") TFT	7.509
MultiSync LCD 300 (13") TFT	10.727

PACKARD BELL NEC Netto-DM
FortsetzungProfi-Line

MultiSync P750 (17", TC092)	2.145
MultiSync XP21 (21") (1600x1200, P&P)	3.217
MultiSync P1150 (21") (1600x1200)	3.754

Multimedia Line

MultiSync M500 (15") (1280x1024, P&P)	911
MultiSync M700 (17") (1280x1024, P&P)	1.609

Presentation-Line

MultiSync XM29 74 cm (29")	6.950
MultiSync XM37 94 cm (37")	12.500
MultiSync MT 600G	14.999
MultiSync XP37 94 cm (37")	17.350
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 Nadeldru. 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 660 plus, 6 S/M (600 dpi)	643
Superscript 860, 8 S/M (600 dpi)	964

CD-ROM Laufwerke:

MultiSpin 8Xe 8 fach Spin 1200 KB/s	662
(extern)	
MultiSpin MPSS 16xi 16fach (IDE,intern)	
2400 KB/s, Zugriffszeit 100 ms	AA
MultiSpin MPSS 16Xs 16fach (SCSI-2)	
(intern) 2400 KB/s, 100 ms	AA

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
 Händler-Verkaufspreise.

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

Peacock Home Computing

TAKE-Modelle (Entry Level)

TAKE Mini-Tower (incl. CD-ROM, 8x)

MT-P5133	T PENT/133	16	2100	--	B	1.737	Ä
MT-P5166	T PENT/166	16	2100	--	B	1.885	Ä

TAKE Big-Tower (incl. CD-ROM, 16x)

BT-P5200	T PENT/200	16	2100	--	B	2.102	Ä
----------	------------	----	------	----	---	-------	---

TAKE S16 / Multimedia (incl. CD-ROM)

MT-P5133	T PENT/133	16	2100	--	B	1.772	Ä
MT-PM166	T PMMX/166	16	2100	--	B	2.172	Ä
MT-PM200	T PMMX/200	32	2100	--	B	2.988	Ä
MT-K6200	T AMK6/200	16	2100	--	B	2.319	N

TAKE ENT / MultiMedia (incl. CD-ROM)

MT-PM166	T PMMX/166	32	2100	--	B	2.597	Ä
----------	------------	----	------	----	---	-------	---

Peacock Business Computing

PROCIDA-Modelle

Procida ECO

P5133	D PENT/133	16	1200	--	B	1.563	Ä
P5133-CD	D PENT/133	16	1200	--	B	1.859	Ä
P5166	D PENT/166	16	1200	--	B	1.763	Ä
P5166-CD	D PENT/166	16	1200	--	B	2.033	Ä
P5200-CD	D PENT/200	16	1200	--	B	2.146	Ä
PM166-CD	D PMMX/166	16	1200	--	B	2.137	Ä
K6200-CD	D AMK6/200	16	2100	--	B	2.476	N

Procida classic

P5133	D PENT/133	16	1200	--	B	1.737	Ä
P5133-CD	D PENT/133	16	1200	--	B	2.041	Ä
P5166-CD	D PENT/166	16	1200	--	B	2.111	Ä
		32	2100	--	B	2.893	Ä
P5200-CD	D PENT/200	16	1200	--	B	2.345	Ä

Procida classic (Big Tower)

P5200-CD	T PENT/200	16	2100	--	B	2.519	Ä
		32	2100	--	B	3.093	Ä
P6200-CD	T PPRO/200	32	2100	--	B	4.023	Ä

PROCIDA ultra (Big Tower, SCSI)

P6200-CD	T PPRO/200	32	3200	--	B	5.022	Ä
P7233-CD	T P-II/233	32	3200	--	B	6.039	N
P7266-CD	T P-II/266	32	3200	--	B	6.386	N

Server Systeme (Big Tower, SCSI)

Procida central

P6200-CD	T PPRO/200	64	4300	--	B	6.630	Ä
----------	------------	----	------	----	---	-------	---

Procida central DUAL

P6200	T PPRO/200	64	--	--	B	4.292	Ä
-------	------------	----	----	----	---	-------	---

Challenger Notebooks

600CS	N PENT/120	8	1400	DSTN/11"	I	3.397	
600TL	N PENT/120	8	1400	TFT/12"	I	4.848	Ä

Voyager Notebooks

200TS-CD	N PENT/133	16	1350	TFT/Col.	I	6.352	Ä
200X-CD	N PMMX/166	16	2000	TFT/Col.	I	7.559	N

PEACOCK
Fortsetzung

Netto-DM

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

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

Prozessoren:Cx = CYRIX
I = INTELTAKE Mini-TowerProzessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz

Mini-Tower

16 MB Hauptspeicher
2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2.1 GB Festplatte (IDE)
CD-ROM Laufwerk (8fach)
256 Cache
2 PCI/4 ISA Slots
2 ser., 1 par. Schnittstelle
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

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Ä

PEACOCK
Fortsetzung

Netto-DM

TAKE Big-Towerwie Mini-Tower, jedoch mit
Prozessoren: Pentium / 200 MHz

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TAKE MULTIMEDIAProzessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium MMX / 166 MHz
Pentium MMX / 200 MHz
AMD K6 / 200 MHz

Ä

N

Ä

16 - 32 MB Hauptspeicher
2.1 GB 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 (8 - 16fach)
Videobeschleunigung
16-Bit Stereo-Soundkarte
Wavetable-Soundkarte b. P/100 Mod.
Stereoaktiv Boxen
MS-Maus
zzgl. SW-Paket Pecoock Power Pack

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

PROCIDA-Serie (Business Computing)PROCIDA Modelle (ECO, classic, ultra)Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
Pentium / 200 MHz
Pentium MMX / 166 MHz
Pentium PRO / 200 MHz
Pentium II / 233 MHz
Pentium II / 266 MHz
AMD K6 / 200 MHz

Ä

N

N

N

SlimLine, Desktop und Tower Gehäuse
16 - 32 MB Hauptspeicher

Ä

256 KB Cache
1.2-3.2 GB 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

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PEACOCK

Netto-DM

Fortsetzung

Server SystemePROCIDA central

Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz
 64 MB Hauptspeicher
 256 KB Cache
 4.3 GB Festplatte (SCSI)
 CD-ROM Laufwerk (12fach, SCSI)
 3xPCI, 2xISA, 1xPCI/ISA Steckplätze
 SCSI Controller
 9 Einbauplätze
 Sicherheits u. Systemmanagement Fkt.
 Einbauplätze 4x5.25" (vorne)
 1x3.5" extern, 3x3.5" intern
 2 ser. und 1 par. Schnittstelle
 BigTower Gehäuse
 2 Prozessor Konfiguration (optional)

Ä

Preis: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook-PCsChallenger 600 (Notebook)

Ä

Prozessor: Pentium / 120 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)
 1400 MB Festplatte
 1 MB Videospeicher
 11.3" DSTN Color Display SVGA od.
 10.4" TFT Color Display SVGA
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 (austauschbar gegen CD-ROM-LW)
 16 Bit Stereo Audio System
 2xPCMCIA Slot (2xTYP II, 1xTYP III)
 Trackpad
 1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle
 externer VGA Anschluß
 PS/2 Anschluß, Infrarot Schnittstelle
 Stereo In/Out, Mikrophon
 Dockingstation Anschluß
 Windows95

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PEACOCK

Netto-DM

Fortsetzung

Voyager 200 (Notebook)

Ä

Prozessor: Pentium / 133 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 256 KB Cache
 TFT Color Display 12.1"
 1.35 - 2.0 GB Festplatte
 1 MB Videospeicher
 2 PCMCIA Slots (2xTYP II, 1xTYP III)
 PCI Festplatten-Schnittstelle
 Stereo-, Audio-, Mikrophon In/Out
 1 Infrarot Schnittstelle
 Disketten LW 1.44 MB
 CD-ROM-LW (6x)
 16 Bit Stereo Audio System
 1 ser. 1 par Schnittstelle
 VGA Anschluß (extern), PS/2 Anschluß
 Anschluß für Docking Station
 Tastatur, Akku, Tragetasche
 Windows 95

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für alle ModelleTop-Line Monitore

bs Monitor Top 14 X (14", Color)	364
Monitor Top 17M (17", Color)	1.051

ErgoVision-Line Monitore

bs Monitor 15 Pro E (15", Color)	738
Monitor 17 Pro E (17", Color)	1.146
Monitor 17 Pro XE (17", Color)	1.320
Monitor 21 Pro S (21", Color)	2.301
Monitor 21 Pro E (21", Color)	3.632

Premium-Line Monitore

bs Monitor 15 T (15", Color)	851
Monitor 17 T (17", Color)	1.468
Monitor 20 T (20", Color)	3.249

SCHADT / PROLINE

Netto-DM

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

Color Notebooks

Olivetti Echos P120C
 P120C-CD N PENT/120 16 1000 DSTN/11" H 3.042 Ä

Proline PC-Pakete (incl. CD-ROM-LW, 8fach)

Proline Beast Ä
 P200 T PENT/200 16 1600 -- A 1.738 Ä

Proline MultiMediX Ä
 MMX166 T PMMX/166 32 2100 -- A 2.259 Ä

MMX200 T PMMX/200 32 3100 -- A 2.868 Ä

Proline Cinquecento N
 P133 T PENT/133 16 1600 -- A 1.738 N

Proline ProBit PR 166 N
 IBM6x86 T 6x86/166 16 1600 -- A 1.564 N

Proline MultiMedium Plus N
 MMP166 T PMMX/166 16 2100 -- A 2.607 N

Inclusiv-Preise bei o.ä. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

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

SCHADT / PROLINE

Netto-DM

Fortsetzung

Desktop-Tower Modelle /
Komplett-Software

Alle o.a. Modell-Varianten (bis aus Proline Cinquecento) werden mit folgender vorinstallierter Software ausgeliefert:

- Windows 95
- Microsoft Word f. Windows 97 und
- Microsoft Works 4.0
- First Aid '97
- T-Online, AOL, Draw 4.0, MusikMaker
- + div. andere Software

Proline Beast

Prozessor: Pentium / 200 MHz
 Midi-Tower-Gehäuse
 16 MB Hauptspeicher
 256 KB Pipelined Burst Cache
 1.6 GB Festplatte (EIDE)
 Grafikkarte (2 MB)
 3.5" Disketten-LW
 CD-ROM LW 8-fach
 Windows 95 Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Proline MultiMediX

Prozessoren: Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz
 ATX Big-Tower Gehäuse
 32 MB Hauptspeicher (EDO)
 256 KB Pipeline Burst Cache
 Grafikkarte (2 MB)
 CD-ROM Laufwerk (12 bzw. 16fach)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
 Windows 95 - Tastatur
 2.1 - 3.1 GB Festplatte
 16-Bit Yamaha-Soundchip (onboard)
 180 Watt Hifi-Lautsprecher

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

<u>Proline Cinquecento</u>	N
Prozessor: Pentium / 133 MHz	N
16 MB Hauptspeicher (EDO)	N
256 KB Pipeline-Burst-Cache	N
1.6 GB Festplatte	N
CD-ROM-LW (12fach)	N
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB	N
2 MB Grafikkarte	N
Schnittstellen:	N
2 ser., 1 par., 1 Game	N
Tastatur (Win95)	N
Soundkarte (16 Bit)	N
Hifi-Lautsprecher	N
Midi-Tower Gehäuse	N
Windows 95 & StarOffice	N
HP Deskjet 400 Color-Drucker	N
Preise : siehe Konfigurationsübersicht	N

<u>Proline ProBit PR 166</u>	N
Prozessor: IBM Cyrix / 166 MHz	N
16 MB Hauptspeicher (EDO)	N
256 KB Pipeline-Burst-Cache	N
1.6 GB Festplatte	N
CD-ROM-LW (12fach)	N
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB	N
Grafikkarte (2 MB)	N
Midi-Tower Gehäuse	N
Soundkarte (16 Bit)	N
Tastatur (Win95)	N
Hifi-Lautsprecher	N
Preise: siehe Konfigurationsübersicht	N

<u>Proline MultiMedium Plus</u>	N
Prozessor: Pentium MMX / 16 MHz	N
256 KB Pipeline-Burst-Cache	N
16 MB Hauptspeicher	N
2.1 GB Festplatte	N
CD-ROM-LW (12fach)	N
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB	N
S3-Grafikkarte	N
Yamaha Soundchip	N
Hifi-Lautsprecher	N
HP Deskjet 690 Drucker	N
Win95-Tastatur	N
Preise: siehe Konfigurationsübersicht	N

<u>AUSBAU/PERIPHERIE für alle PCs</u>		Ä
Iiyama Monitore:		Ä
MF-8617T (17", 86 KHz, TCO 92)	1.126	Ä
MF-9017T (17", 92 KHz, TCO 92)	1.213	N
ADI Monitor:		Ä
15" Microscan4 V-LR (0.28 mm)	521	Ä
CTX Monitor:		N
CTX 1785S (17", 85 KHz, OSD)	869	N
ze Grafikkarten		
ATI 3D Xpression (2 MB)	165	
ATI 3D PRO TURBO PC2TV (4 MB SGRAM)	304	Ä
MiroCrystal 3D (2MB)	122	N
dr Drucker		
Tintenstrahldrucker		
Lexmark Colorprinter 2030	348	Ä
Laserdrucker		
OKI Okipage 4w (4 S/M)	435	
Brother HL-730 LaserPlus	652	Ä
Brother HL-760 LaserPlus	739	N

**Aktuelle und frühere Computerpreise
 der führenden Computerhersteller?**

CC-Archiv: Aktuell und bis 10-Jahre zurück

> Wann wurde das Computermodell angekündigt?

> Wie war der Verkaufspreis bis zur Abkündigung?

Alle Fragen beantwortet die CC SELLER-Datenbank

<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

Württembergische
VERSICHERUNG



**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.

Württembergische 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

6/97

166

CC SELLER / BC

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Color-Notebooks SCENIC

SCENIC Mobile 300

120/D	N	PENT/120	8	1000	DSTN/11"	I	3.099 N
120/T	N	PENT/120	8	1000	TFT/11"	I	4.690 N
133/T	N	PENT/133	8	1350	TFT/11"	I	5.250 Ä

SCENIC Mobile 500

133/T	N	PENT/133	8	1350	TFT/11"	I	6.250 Ä
			16	1350	TFT/11"	I	6.600 Ä
150/T	N	PMMX/150	24	1350	TFT/11"	I	7.275 Ä

SCENIC Mobile 700

150/T	N	PENT/133	16	1350	TFT/12"	I	8.675 N
150/T-CD	N	PMMX/150	24	2100	TFT/12"	I	9.675 Ä

Weitere Notebook-Varianten auf Anfrage

Desktop/Minitower-Familie SCENIC Pro

SCENIC Pro C5

C5/133	D	PENT/133	16	1200	--	B	2.219 Ä
C5/166	D	PENT/166	16	2500	--	B	2.689 Ä
C5/166-CD	D	PENT/166	16	2500	--	B	3.330 N

SCENIC Pro D5

D5/133	D	PENT/133	16	1200	--	B	2.219 Ä
D5/166	D	PENT/166	16	2500	--	B	2.689 Ä
			32	2500	--	B	2.939 N
D5/166-CD	D	PENT/166	16	2500	--	B	3.290 Ä
			32	2500	--	B	3.540 N
D5/166-CD	D	PMMX/166	16	3800	--	B	3.980 N

SCENIC Pro D6

D6/200	D	PPRO/200	32	2500	--	B	4.099 Ä
D6/200-CD	D	PPRO/200	32	3800	--	B	5.160 N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

<u>SCENIC Pro M5</u>					
M5/133-CD D PENT/133	16	2500	--	B	2.889 N
					Ä
M5/166-CD D PENT/166	16	2500	--	B	3.159 Ä
	32	2500	--	B	3.409 N
M5/166-CD D PMMX/166	16	3800	--	B	4.110 N

<u>SCENIC Pro M6</u>					
M6/200-CD D PPRO/200	32	2500	--	B	4.569 Ä
M6/200-CD D PPRO/200	32	4000	--	B	6.940 N

Weitere SCENIC Pro Varianten auf Anfrage N

<u>SCENIC Multimedium Mini-Tower</u>					
PT133-CD T PENT/133	16	1000	17"/C/V	B	2.521 Ä

Weitere Multimedium Varianten auf Anfrage N

Server-Modelle

<u>PRIMERGY 050</u>					
166-CD T PENT/166	16	--	--	B	2.530 N
	16	2500	--	B	3.350 N
200-CD T PENT/200	16	--	--	B	2.910 N
	16	3800	--	B	4.030 N

<u>PRIMERGY 151 für Workgroup Computing</u>					
133-CD T PENT/133	32	2000	--	B	4.360
166-CD T PENT/166	32	2000	--	B	4.900
	32	4000	--	B	6.240
200-CD T PENT/200	32	8000	--	B	9.330

<u>PRIMERGY 160 für Workgroup Computing</u>					
200-CD T PPRO/200	32	2000	--	B	6.020 Ä
	64	2000	--	B	7.110 Ä
	64	4000	--	B	8.030 Ä

<u>PRIMERGY 351 Dualprozessor Server</u>					
133-CD T PENT/133	32	2000	--	B	5.630
166-CD T PENT/166	32	4000	--	B	7.180
	64	2000	--	B	6.710
200-CD T PENT/200	32	8000	--	B	10.030 Ä

<u>PRIMERGY 360 Dualprozessor Server</u>					
200-CD T PPRO/200	32	2000	--	B	6.810 Ä
	32	4000	--	B	7.730 Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

<u>PRIMERGY 551 für mittlere und große Netze</u>			
Basiseinheit			
nur nach Baukastensystem konfigurierbar			5.820

<u>PRIMERGY 560 als Datenbank- od. Applikationsserver</u>			
Basiseinheit			
nur nach Baukastensystem konfigurierbar			9.290

<u>PRIMERGY 700 SE</u>			
Basiseinheit			
nur nach Baukastensystem konfigurierbar			3.990

<u>PRIMERGY 751 Server in modularer Rack-Technologie</u>			
Basiseinheit			
nur nach Baukastensystem konfigurierbar			7.820

<u>PRIMERGY 752 Dualprozessor/Rack</u>			
Basiseinheit			
nur nach Baukastensystem konfigurierbar			4.200

<u>PRIMERGY 760 Server/Rack-Technologie</u>			
Basiseinheit			
nur nach Baukastensystem konfigurierbar			11.680

<u>SCENIC Celsius 1000 Workstation</u>					
C1000-1CD T PPRO/200	32	2000	--	C	6.660 Ä
	32	4000	--	C	7.700 Ä

<u>SCENIC Celsius 2000 Workstation</u>					
C2000-CD T PPRO/200	32	2000	--	B	8.000 Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = 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.

Notebook PCD-Modelle

SCENIC Mobile 300, 500

Prozessor: Pentium / 120 MHz Ä
Pentium / 133 MHz
Pentium MMX / 150 MHz
8 - 24 MB Hauptspeicher Ä
Display: Ä
- TFT-Color SVGA 11.3"
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
(LW austauschbar gegen 2 Akku)
1000 - 1350 MB Festplatte Ä
Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC Mobile 700

wie Modelle 500, jedoch mit
CD-ROM Laufwerk (8fach)
2.1 GB Festplatte N
Touchpad

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC PRO Desktop/Minitower

SCENIC PRO C5

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
256 KB Second-Level-Cache
1.2 - 2.5 GB Festplatte Ä
1xISA, 1xPCI, 1xISA/PCI Slots
3.5" Diskettelaufwerk
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 D5

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz Ä
Pentium MMX / 166 MHz N
256 KB Cache
16 - 32 MB Hauptspeicher Ä
Grafikkarte Cirrus 5446
1.2 - 3.8 GB Festplatte Ä
CD-ROM Laufwerk opt. (16fach) Ä
Windows 95 (vorinst.) Ä
Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC PRO D6

Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz Ä
256 KB Second-Level-Cache
2.5 - 3.8 GB Festplatte Ä
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

SCENIC PRO M5

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz Ä
Pentium MMX / 166 MHz N
256 KB Second-Level-Cache
2.5 - 3.8 GB Festplatte Ä
3xPCI, 3xISA Slots
Windows 95 & WfW (Dual, vorinst.)
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 / 200 MHz
 256 KB Second-Level-Cache
 2.5 - 4.0 GB Festplatte Ä
 3xPCI, 3xISA
 Windows NT 4.0 Ä
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

SCENIC Multimedia

Mini-Tower Basic PT 301 Ä

Pentium 133 MHz
 16 MB EDO RAM
 1 GB Festplatte
 CD-ROM-LW (8 x, IDE) Ä
 Audiokarte Soundblaster 16 kompatibel
 Grafik (on board) Cirrus GD5446 1 MB
 stromsparende Wake-Up-Funktion
 Windows 95, Multi-CD-Player,
 SNI-Utilities
 MS-Works 3.0,
 MS Entertainment Pack 4
 17" Farbbildschirm N
 SCENIC-Tastatur und SCENIC-Maus 2.521 Ä

Optionen für SCENIC Multimedia

Multimedia extension Board 347
 Sound Arena für MXB 156
 8 MB EDO RAM 100
 16 MB EDO RAM 170
 32 MB EDO RAM 309
 2. Level Cache 256 KB synchron 64
 2. Level Cache 512 KB synchron 117

 Mikrofon extern 43
 Gamepad 69
 Fernbedienung 51
 Infrarot-Receiver 60
 SCENIC Maus (mit PS/2-Adapter) 25
 SCENIC Tastatur 69 Ä

Server-Modelle

PRIMERGY-Server Familie 050

Prozessoren: Pentium / 166 MHz N
 Pentium / 200 MHz N
 512 KB Second Level Cache N
 16 MB Hauptspeicher N
 0 - 3.8 GB Festplatte N
 CD-ROM-LW (16fach, EIDE) N
 MS-PS/2 Maus N
 ServerView, ServerStart N
 CDWare-Pack, Netware 3.12 und N
 Netware 4.1 & MS-DOS 6.2 auf CD N

 Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

PRIMERGY-Line Server Familie 151

Server für Workgroup Computing
 Server im Kompakt - Tower

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz
 32 MB Hauptspeicher
 256 KB Cache (PENT/133)
 512 KB Cache (ab PENT/133)
 ISA, PCI-Local Bus Architektur
 Tseng W32P on board (PCI, max. 2 MB)
 6 Steckplätze (1 PCI, 1 PCI/ISA, 4 ISA)
 8 Laufwerkseinschübe (3x5.25", 5x3.5")
 2 - 8 GB Festplatte (Ultra-SCSI)
 Disketten-LW 1.44 MB (bei PLA Vers.)
 CD-ROM Laufwerk (8fach, SCSI)
 Maus
 Tastatur
 MS DOS 6.2
 MS Windows für Workgroups 3.11
 CD-ROM Novell Netware

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY-Line Server Familie 160

wie Modell 151, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz
 32 - 64 MB Hauptspeicher

 Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY-Line Server Familie 351

Dualprozessor Server für kleine und mittlere Netze

wie Modell PRIMERGY 151, jedoch mit Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
Pentium / 200 MHz
32 - 64 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 360

wie Modell PRIMERGY 351, jedoch mit: Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz
32 MB Hauptspeicher
2 - 4 GB Festplatte (Ultra-Wide-SCSI)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY 551, 560

Server für mittlere und große Netze mit skalierbarer Rechenleistung und hoher Verfügbarkeit

Server im Tower-Design
8 - 32 MB Hauptspeicher
EISA, PCI-Local-Bus
Disketten LW 1.44 MB (3.5")
CD-ROM (SCSI o. PRO SCSI)
3xEISA, 1xPCI/EISA, 3xPCI
IDE on board
Fast-ATA- (IDE) on board
Fast-Wide-SCSI-2 (optional)
Disk-Array-Cache (optional)
Cirrus GD 5436 on board (1 MB)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY 700SE

2/4/9 GB Festplatte (Wide-SCSI-2)
9 x 3.5" Einschübe
Anschluß von bis zu 3 FW-SCSI Kanälen

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY 751, 752, 760

Server in modularer Rack-Technologie für großen Ausbau

Rack-Einschub

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 166 MHz
Pentium / 200 MHz
Pentium PRO / 166 MHz
Pentium PRO / 200 MHz

32 MB Hauptspeicher
EISA, PCI-Local-Bus
Disketten LW 1.44 MB (3.5")
8 fach CD-ROM (SCSI)
3xEISA, 1xPCI/EISA, 3xPCI
(1 weitere PCI durch Grafik belegt)
Fast-ATA IDE on board
Fast-Wide-SCSI-2 (optional)
Disk-Array-Cache (optional)
Cirrus GD 5436 on board (PCI)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

CELSIUS-Line Personal Workstation

Prozessor: Pentium Pro / 200 MHz
32 MB Hauptspeicher (ECC, max. 512)
256 KB Cache
Matrox Millenium Grafikkarte
Fast SCSI-2 Controller
2 - 4 GB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB
CD-ROM Laufwerk (16x, SCSI)
2 x PCI, 1 x ISA
Maus
diverse Software
Farbmonitor MCM 2103 ND (21")

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für SCENIC Pro

16 MB Speichererweiterung	ab	250	Ä
32 MB Speichererweiterung	ab	500	Ä
64 MB Speichererweiterung	ab	1.000	Ä
pl 1.2 GB Festplatte (Fast IDE)		400	Ä
2.5 GB Festplatte (Fast IDE)		600	Ä
3.8 GB Festplatte (Fast IDE)		950	Ä
2 GB Festplatte (SCSI II)		1.085	
4 GB Festplatte (SCSI II)		2.185	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

bs	Farbmonitore		
	MCM 1405 ND (14", 30-50 KHz)	580	
	MCM 1506 NTD (15", 30-66 KHz, TCO'92)	790	
	MCM 1552 ND (15", 30-65 KHz)	780	
	MCM 1703 NTD (17", 30-82 KHz, TCO'92)	1.595	Ä
	MCM 1704 NTD (17", TCO'92)	1.650	
	MCM 1753 ND (17", 30-64 KHz)	1.190	Ä
	MCM 2106 NTD (21", 30-107 KHz)	4.250	
	MCM 2105 NTD (21", TCO'92)	3.560	

ta	Tastatur	85	
	Maus	65	

sp	CD-ROM Laufwerk (IDE, 16fach)	340	Ä
	CD-ROM Laufwerk (SCSI, 16fach)	505	
	Streamer-LW 1 GB (SCSI HH)	1.035	
	DAT-LW 4.0 GB (SCSI)	1.900	
	Adaptec 2940 Ultra-SCSI Controller	435	Ä
	Ethernet-Karte (3Com)	150	Ä
	TokenRing-Karte (AT-Bus)	485	

Optionen für PRIMERGY-ServerDisk Array

Fast-Wide SCSI-Controller 4 MB Cache	3.290	Ä
Fast-Wide SCSI-Controller 16 MB Cache	3.540	Ä

Disc drives

1 GB Streamer	1.035	
4 GB DAT-drive	2.135	
SCSI-CD-ROM-Drive (8fach)	385	

Graphic processor

2 MB VGA-Controller MATROX Millennium	390	Ä
2 MB MATROX Millennium upgrade	325	Ä
6 MB MATROX Millennium upgrade	850	Ä

Festplatten

2 GB Festplatte (Ultra-SCSI)	1.150	Ä
4 GB Festplatte (Ultra-SCSI)	2.250	Ä
9 GB Festplatte (Ultra-Wide-SCSI)	4.230	Ä

Hauptspeicher

16 MB Hauptspeicher	290	Ä
32 MB Hauptspeicher	630	Ä
64 MB Hauptspeicher	1.260	Ä
128 MB Hauptspeicher	3.290	Ä

Network (LAN)

Token-Board-PCI 16/4 (Olicom)	430	Ä
-------------------------------	-----	---

Prozessoren

133 MHz Second Pentium Processor	650	Ä
166 MHz Second Pentium Processor	1.100	Ä
200 MHz Second Pentium Processor	1.700	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

SINIX MehrplatzsystemeModellübersicht aller RM-Modelle (RISC)

- 'Alte' Modelle
 - RM200-Mod.: 220, 225
 - RM400-Mod.: 225, 420, 430, 530, 630, 730
 - RM600-Midrange Modelle
-Mod.: 320, 420, 340
- RM600 - Enterprise Server
 - RM600-Mod.: 620, 720, E20, E60
- 'Neue' C-Modelle
 - RM200C-Mod.: C20, C40
 - RM300C-Mod.: C20, C40, C50, C60, C62, C80
 - RM400C-Mod.: C60, C62, C70, C72, C80, C90

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	1.200
RM200-SP06	Speichererweiterung 64 MB	4.800
RM200-SP12	Speichererweiterung 128 MB	9.600

Festplatten

RM201-MP19	1.05 GB Festplatte (5400 rpm)	970
RM200-MP27	2.1 GB Festplatte (5400 rpm)	1.780
RM205-MP14	2 GB Festplatte (7200 rpm)	2.020
RM205-MP12	4 GB Festplatte (7200 rpm)	3.010
RM200-OS26	CD-ROM 650 MB	580

Magnetbandgeräte

RM200-MK21	SMC 525 MB	1.430
RM200-MC41	DAT 4mm 4/16 GB	2.520
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

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 (1x V.24 und 1x X.21 (E-WAN))	3.820

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

<u>RM40-225 Modell 225</u>	11.450
----------------------------	--------

- ga s.o., jedoch mit CPU 133 MHz

<u>RM40-420 Modell 420</u>	14.950
----------------------------	--------

- ga s.o., jedoch mit CPU 150 MHz
- 512KB Second Level Cache

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

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

RM400-BU1b Battery Backup (BBU) 1.750

Speichererweiterungen

RM400-SP01 Speichererweiterung 16 MB 1.550
 RM400-SP06 Speichererweiterung 64 MB 6.200
 RM400-SP12 Speichererweiterung 128 MB 12.400

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
 (4x V.24) 700
 RM400-CL12 Ethernet Contr. (TCP/IP) 2.240
 RM400-CL31 Token Ring Controller
 4/16 Mbit 2.500
 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) 1.800
 RM400-CS11 SCSI Controller (DE) 2.700

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungSpeicherperipherie

(Einbau in System- u. Peripherieschränke)

RM401-MP19	1.05 GB Festplatte (3.5")	1.250
RM400-MP14	2.1 GB Festplatte (7200 rpm)	2.600
RM400-MP12	4 GB Festplatte (7200 rpm)	3.900
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	3.250
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 RM600RM600 Midrange Modelle

Modell RM600-	320	420	340
Anzahl Proz.	1-4	1-8	1-8
Proz. R4400	MC	MC	MC
MHz	200	250	200
SLC	4 MB	4 MB	4 MB
HSP (max.)	1536 MB	2048 MB	2048 MB
PLA (max.)	168 GB	372 GB	372 GB
fr. I/O Slots	10	10	23

RM600 Enterprise Server

Modell RM600-	620	720
Anzahl Proz.	2-24	2-24
Proz. R4400	MC	MC
MHz	200	250
SLC	4 MB	4 MB
HSP (max.)	4096 MB	4096 MB
PLA (max.)	2 TB	2 TB
fr. I/O Slots	57	57

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungRM600 E-Modelle

Modell RM600-	E20	E60
Anzahl Proz.	1-8	1-24
Proz. R4400	MC	MC
MHz	200	200
SLC	4 MB	4 MB
HSP (max.)	2048 MB	4096 MB
PLA (max.)	> 3 TB	> 3 TB

SINIX Mehrplatzsystem RM600-xxxRM600 Mod. 320 (Grundausbau)RM62-320 77.950

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

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

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

RM600 Mod. 420 (Grundausbau)RM63-420 82.500

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, 4xxZwingend erforderliche Zusatzeinrichtungen

RM610-OS1 CD-ROM Laufwerk 650 MB 1.100
 T20-V100 Konsole und/oder Terminal 1.275
 TASI-Z8Z Konsol-Tastatur 375

Battery 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
 RM620-ZE2 CPU R4400 200 MHz, 64 MB RAM 22.150
 RM620-ZE3 CPU R4400 200 MHz, 128 MB RAM 29.550
 RM630-ZE2 CPU R4400 250 MHz, 64 MB RAM 25.400
 RM630-ZE3 CPU R4400, 250 MHz, 128 MB RAM 32.800

Modellaufrüstungen

RM610-SE14 Hochrüstsatz M220 in M240,
 M320 in M340 47.250

Speichererweiterungen

RM610-SP2 Hauptspeicher-Controller 64 MB 11.660
 RM610-SP3 Hauptspeicher-Controller 128 MB 17.900
 RM610-SP12 Hauptspeichererw. 128 MB f. SP3 15.900
 RM610-SP4 Hauptspeicher-Controller 256 MB 33.800

Zusätzliche Schränke

RM620-BG70 Peripherieschrank f. 15 PLA 7.500
 RM620-BU01 Battery Backup Unit (BBU) f. BG70 1.950
 RM620-GU03 SCSI Bus Umschalter 2.550
 RM620-GU02 SCSI Bus Anschluß f. 5 PLA 1.750
 System-Erweiterungsschrank:
 RM610-BG52 f. 18 Controller und 14 PLA 65.000
 RM610-BG64 f. 9 Controller und 7 PLA 35.000

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

Controller

RM610-CT2 Terminal C. SIMII f. max. 64 T. 8.500
 RM610-CT12 Konz. 4xIHSS (TAKIH) f. CT2 1.800
 RM610-CT10 SW8 (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
 1. SCSI Contr. im Erw. Schrank
 RM610-CS3 2. SCSI-Bus (DE) f. 2.000
 1. SCSI Contr. im Erw. Schrank

Speicherperipherie

(Einbau in System- u. Peripherieschränke)
 RM610-MP14 2.1 GB Festplatte (7200 rpm) 2.700
 RM610-MP12 4 GB Festplatte (7200 rpm) 3.900
 RM610-FD1 Floppy Disk 4 MB 1.200
 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 3.750
 RM610-OS3 Optische Platte (ROD) 1.3 GB 6.600

RM600 Enterprise ServerRM600 Mod. 620 (Grundausbau)RM65-6210 270.750

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

6/97 185 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM600 Mod. 720 (Grundausbau)
RM65-7210 255.000
 Grundausbau wie System 620, jedoch
 Prozessor 250 MHz

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 Enterprise Server

Konsole
 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) 17.900
 RM650-SP20 256 MB Hauptspeicher Basisboard 41.500
 RM650-SP02 256 MB RAM Erw. (Vorauss. SP20) 37.500
 RM650-SP22 512 MB RAM Erw. (SP20 + SP02) 79.000

Dual Prozessoren
 RM650-ZE10 Dual Prozessor R4400, 150 MHz 37.500
 RM650-ZE12 Dual Proz. R4400/200 MHz/128MB 56.500
 RM650-ZE13 Dual Proz. R4400/200 MHz/256MB 74.400
 RM650-ZE14 Dual Proz. R4400/250 MHz/128 MB 64.500
 RM650-ZE15 Dual-Proz. R4400/250 MHz/256 MB 82.400

Terminal Controller
 RM650-CT20 SIMM II inkl. Kabel f. 2 AFP 8.500
 RM650-CT30 TCA 16 Kanäle 5.500
 (Terminal Contr. Asynchron)
 RM610-CT10 SW8 + Kabel für CT3/CT30 2.000
 (8 x IHSS P- zu P-)

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) 4.900
 für 2x SCSI Bus
 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

6/97 186 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

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 3.750
 RM650-MP14 2.1 GB Festplatte (7200 rpm) 2.700
 RM650-MP12 4 GB Festplatte (7200 rpm) 3.900

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 10.500
 (3 x 6 Einbauplätze)
 RM650-BG03 3. Peripheriechassis 10.500
 (3 x 6 Einbauplätze)
 RM650-BG04 Netzteil-Redundanz f. Chassis 3.500
 RM650-BG06 Stromversorgung f. Chassis 3.500

RM6000 Mod. E20 (Grundausbau)
 Systemschrank L (low)
 Prozessorboard mit
 1x CPU R10000 / 200 MHz / 4 MB Cache
 128 MB Hauptspeicher
 1. HIOS-Board mit Submodulen für
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß 110.100

Ausbau bis:
 - 2 Prozessorboards (8 Proz.)
 - 2 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
 - 1x MBII Subsystem mit 6 Slots
 - 5 bedienbare Laufwerke
 - 11 Festplatten an 1 Str. SCSI-16 DF

RM6000 Mod. E20 für HV (Grundausbau)
 wie Mod. E20, jedoch mit
 2. HIOS Basisboard und
 2. Submodul SCSI-16 DF 117.450

RM6000 Mod. E60 (Grundausbau)
 Systemschrank H (high)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R10000 / 200 MHz / 4 MB Cache
 256 MB Hauptspeicher
 1. HIOS-Board mit Submodulen für
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 Festanschluß erforderlich 338.500

Ausbau bis:
 - 6 Prozessorboards (24 Proz.)
 - 4 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
 - 1x MBII Subsystem mit 6 Slots
 - 5 bedienbare Laufwerke
 - 11 + 36 Festplatten

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 E

Konsole

TC20-V100	Konsole	1.275
Txxx-282	VT od. Sinix-Tastatur deut.	375
TAMF-282	PC Tastatur deutsch	150

Hauptspeicher

RM6T5-SP10	64 MB Speichererweiterung	6.200
------------	---------------------------	-------

Prozessorboards und Prozessoren R10000

RM6T5-ZE20	Prozessorboard mit 1x CPU R10000 / 200 MHz 4 MB SLC	39.300
RM6T5-ZE16	zus. CPU R10000 / 200 MHz	31.800

MBII Subsysteme und MBII Controller

RM6T5-AS10	MBII Subsystem lokal	5.250
RM6T5-AS20	Multibusbrücke Dual	10.500
RM6T5-AS25	MBII Subsystem extern 1	15.750
RM6T5-AS30	MBII Subsystem extern 2	5.250

RM6T5-CW10	WAN CCA Controller 2x X.21	7.500
RM6T5-CW11	Erw. 2x X.21 für CW10	3.500
RM6T5-CW20	WAN CCA Controller 2x V.24	5.500
RM6T5-CW12	Erw. 2x V.24 für CW20	2.500
RM6T5-CW25	WAN CCA2 Controller X.21	9.500
RM6T5-CW40	WAN CCS7 Controller 4x V.35	12.750
RM6T5-CW31	ISDN So Controller (1x)	3.150
RM6T5-CW32	ISDN So Controller (2x)	5.700
RM6T5-CW33	ISDN S2M Controller CCS2	12.500
RM6T5-CL41	LAN Controller LCF (SAS)	8.100
RM6T5-CL42	LAN Controller LCF (DAS)	9.950
RM6T5-CL31	LAN Contr. Token Ring LCT	5.250

Interne SCSI-Peripherie

RM6T5-MP25	4 GB Festplatte	3.900
RM6T5-MP97	9 GB Festplatte	6.400
RM6T5-OS27	CD-ROM-LW 650 MB	1.100
RM6T5-FD11	Disketten-LW 2 MB	950
RM6T5-MC75	20/40 GB MBK LW 8 mm	9.500
RM6T5-MC23	4/16 GB MBK LW 4 mm DAT	3.250
RM6T5-MC20	525 MB MBK LW 1/4" SMC	2.750

Erweiterungsschränke

RM6T5-PEMR	Erweit. Schrank EXT-L 1 Chassis	21.000
RM6T5-PEHE	Erweit. Schrank EXT-H 2 Chassis	39.500
RM6T5-IOMR	I/O-Schrank mit 1 MBII extern 1	40.750

Software

Reliant UNIX 5.43 unlimited	29.000
CD-ROM Paket	240
Dokumentationspaket deutsch od. engl.	1.520

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

4008-N10	DRU 260 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd.	956
4008-N60	DRU 260 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	1.352
4011-N921	DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 9 Nd.	1.190
4011-N971	DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 9 Nd.	1.340
4011-N201	DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd.	1.540
4011-N701	DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	1.840
9014-12	DRU 600 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	5.390
9015-12E	DRU 700 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	7.150
9015-12	DRU 700 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd. mit Abschneidevorrichtung	8.650

Tintendrucker

4814-I10	DRU 400 Z/s, 80 Z/Z1, 50 Düsen	690
4813-I10	DRU 550 Z/s, 80 Z/Z1, 48 Düsen	1.490
4813-I60	DRU 550 Z/s, 136 Z/Z1, 48 Düsen	1.690

Seitendrucker

4819-P300	Laserdrucker 4 S/M, 1 MB	990
4827-P650	Laserdrucker 12 S/M, 2 MB	2.855
4828-P650	Laserdrucker 18 S/M, 2 MB	3.700

Zeilenmatrixdrucker

9045-10	Zeilen-Matrix-DRU 500 Z1/M	10.900
9045-20	Zeilen-Matrix-DRU 800 Z1/M	15.900
9045-40	Zeilen-Matrix-DRU 1200 Z1/M	21.900

Banddrucker

9041-20	Banddrucker 600 Z1/M	17.900
---------	----------------------	--------

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

Externe SCSI-GeräteMBK Wechsler 8 mm

9084-		
-13	1 LW 10+1 Kass. 5/10 GB (77/144 GB)	21.200
-14	2 LW 10+1 Kass. 5/10 GB (77/144 GB)	28.500
-23	2 LW, 40 Kass. 7/14 GB (280/560 GB)	63.000
-24	2 LW, 80 Kass. 7/14 GB (560/1120 GB)	89.500
-37	1 LW, 20+1 Kass. 20/40 GB (400/800 GB)	29.200
-38	2 LW, 20+1 Kass. 20/40 GB (400/800 GB)	37.300
-27	2 LW, 40 Kass. 20/40 GB (400/1600 GB)	60.750
-28	2 LW, 80 Kass. 20/40 GB (1600/3200 GB)	81.200

1/2" Magnetbandgeräte

PXT0-		
-911	MBK 1 LW, 5+1 Kassetten	65.380
-922	MBK 2 LW, je 5+1 Kassetten	124.500
-901	Modellaufrüstung -911 in -922	62.810
-902	SCSI-Anschluß f. PXT0-9xx	10.140
PXT1-		
MC90	MBK 1 LW, 10 GB, 9 MB/s	69.000
MC9x	MBK 1 LW, 10 GB, 9 MB/s, 10 Kass.	80.190

Disks Array mit Cache

PXRC-		
-14P	6x 4.3 GB, 1 Rahmen	50.800
-24P	12x 4.3 GB, 2 Rahmen	74.600
-44P	24x 4.3 GB, 4 Rahmen	121.100
PXRC-		
-04P	4x 4.2 GB, 1 Contr.	42.900
-14P	6x 4.2 GB, 1 Contr.	50.800
-24P	12x 4.2 GB, 1 Contr.	74.600
-44P	24x 4.2 GB, 1 Contr.	121.100
14HP	6x 4.2 GB, 2 Contr.	77.400
24HP	12x 4.2 GB, 2 Contr.	101.200
44HP	24x 4.2 GB, 2 Contr.	147.700
PXRC1-		
-MP12	Plattenspeicher 4.3 GB (7200 rpm)	4.150
PXRC2-		
-SZ12	Hochverfügbarkeits-Upgrade	27.800

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

SINIX MehrplatzsystemeRM200 C, RM300 C, RM400 CModellübersicht:RM200 C Modelle

Modell RM200-	C20	C40
Anzahl Proz.	1	1
Proz.	R4600	R5000
MHz	133	180
SLC	512 KB	512 KB
HSP (max.)	256 MB	256 MB
PLA (max.)	40 GB	98 GB
fr. I/O Slots	2x PCI	2x PCI
	2x EISA	2x EISA

RM300 C Modelle

Modell RM300-	C20	C40	C50
Anzahl Proz.	1	1	1
Proz.	R4400	R5000	R5000
MHz	133	180	200
SLC	-	512 KB	2 MB
HSP (max.)	512 MB	512 MB	512 MB
PLA (max.)	124 GB	124 GB	150 GB
fr. I/O Slots	2x PCI	2x PCI	2x PCI
	3x EISA	3x EISA	3x EISA

RM300 C Modelle

Modell RM300-	C60	C62	C80
Anzahl Proz.	1	2	1-2
Proz.	R4400	R4400	R10000
MHz	200	200	180
SLC	2 MB	2x2 MB	2 MB
HSP (max.)	512 MB	512 MB	512 MB
PLA (max.)	124 GB	124 GB	150 GB
fr. I/O Slots	2x PCI	2x PCI	2x PCI
	3x EISA	3x EISA	3x EISA

RM400 C Modelle

Modell RM400-	C60	C62
Anzahl Proz.	1-3	2-4
Proz.	R4400	R4400
MHz	200	200
SLC	je 1 MB	je 1 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB
PLA (max.)	1.5 TB	1.5 TB
fr. I/O Slots	5x PCI 6x EISA	5x PCI 6x EISA

RM400 C Modelle

Modell RM400-	C70	C72
Anzahl Proz.	1-3	2-4
Proz.	R4400	R4400
MHz	200	200
SLC	je 4 MB	je 4 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB
PLA (max.)	1.5 TB	1.5 TB
fr. I/O Slots	5x PCI 6x EISA	5x PCI 6x EISA

Modell RM400-	C80	C90
Anzahl Proz.	1-4	1-4
Proz.	R10000	R10000
MHz	180	200
SLC	2 MB	4 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB
PLA (max.)	1.5 TB	1.5 TB
fr. I/O Slots	5x PCI 6x EISA	5x PCI 6x EISA

SINIX Mehrplatzsystem RM200 C

RM200-C20 - Grundausrüstung 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

5.300

RM200-C40 - Grundausrüstung für SINIX

CPU R 5000 / 180 MHz
 512 KB SLC
 sonst wie C20

8.900

RM200-C20 - Grundausrüstung für NT

CPU R 4600 / 133 MHz
 0 MB SLC
 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	800
88M03-1702	17" Farbmonitor 80 KHz	1.780
88M04-2102	21" Farbmonitor 82 KHz	3.869
TAMF-K82	PS/2 Tastatur für Farbmonitor	150

Grafikcontroller

RM200-CG16	Grafikcontroller 2 MB	970
RM200-CG17	Grafikcontroller 4 MB	1.470
RM200-CG20	Grafik-WRAM-Karte 2 MB	620
RM200-CG22	Grafik-WRAM-Karte 4 MB	1.160

Hauptspeichererweiterungen

RM200-SP21	Hauptspeichererw. 16 MB DRAM	800
RM201600	Hauptspeichererw. 32 MB DRAM	1.600
RM200-SP23	Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	3.200

SCSI Geräte und Komponenten

RM202-MP19	1 GB Festplatte (5400 rpm)	970
RM202-MP27	2 GB Festplatte (5400 rpm)	1.780
RM205-MP14	2 GB Festplatte (7200 rpm)	2.010
RM205-MP12	4 GB Festplatte (7200 rpm)	3.010
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	2.520
RM205-MC42	MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	6.050
RM203-MC43	Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	1.890

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	4.160
	4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	
RM200-CT45	Terminalcontr. 4x V.24	540
RM200-CT50	Terminalcontr. 16 port EISA	3.470

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

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 4 port	2.900
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-CL51	ATM Controller 155 Mbit PCI	3.470
RM200-CL54	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 - Grundausrüstung 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 SLC 8.700

RM300 Modell C40
CPU R 5000 / 180 MHz, 512 MB SLC 12.900

RM300 Modell C50
CPU R 5000 / 200 MHz, 2 MB SLC 17.200

RM300 Modell C60
CPU R 4400 / 200 MHz, 1 MB SLC 14.200

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

RM300 Modell C62
CPU 2x R 4400 / 200 MHz, 2x 2 MB SLC 22.700

RM300 Modell C80
CPU R10000 / 180 MHz, 2 MB SLC 28.300

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

RM300 Modell C40
CPU R 5000 / 180 MHz, 512 MB SLC 14.750

RM300 Modell C60
CPU R 4400 / 200 MHz, 1 MB SLC 13.751

RM300 Modell C62
CPU 2x R 4400 / 200 MHz, 2x 2 MB SLC 25.250

CPU-Aufrüstungen

MONOboard, 1x R4400 auf Mod. C60 8.900
DUALboard, 2x R4400 auf Mod. C62 17.400

Konsole-/Grafikbildschirme

wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM300-CG16	Grafikcontroller 2 MB	1.090
RM300-CG17	Grafikcontroller 4 MB	1.660
RM300-CG20	Grafik-WRAM-Karte 2 MB	700
RM300-CG22	Grafik-WRAM-Karte 4 MB	1.310

Hauptspeichererweiterungen

RM300-SP21	Hauptspeichererw. 16 MB DRAM	900
RM300-SP22	Hauptspeichererw. 32 MB DRAM	1.800
RM300-SP23	Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	3.600
RM300-SP24	Hauptspeichererw. 128 MB DRAM	8.200

SCSI Geräte und Komponenten

RM302-MP19	1 GB Festplatte (5400 rpm)	1.090
RM302-MP14	2 GB Festplatte (7200 rpm) fix	2.270
RM380-MP14	2 GB Festplatte (7200 rpm) OLR	2.480
RM302-MP12	4 GB Festplatte (7200 rpm) fix	3.400
RM380-MP12	4 GB Festplatte (7200 rpm) OLR	3.580
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

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RM303-MC41	Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	2.840
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 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	4.700
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-CL16	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-CL51	ATM Controller 155 Mbit PCI	3.920
RM300-CL54	ATM Controller 25 Mbit	2.960
RM300-CL54	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 CRM400-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	23.400
dto. mit BBU	25.400

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungRM400-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	22.200
dto. mit BBU	24.200

RM400-C62 - 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	
2x CPU R 4400 / 200 MHz, 4 MB SLC	31.600
dto. mit BBU	33.600

RM400-C62 - 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	
2x CPU R 4400 / 200 MHz, 4 MB SLC	31.400
dto. mit BBU	33.400

RM400-C70, C72, C80, C90Grundausrüstung 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	35.900
dto. mit BBU	37.900

RM400 Modell C72

2x CPU R 4400 / 200 MHz, 2x 4 MB SLC	48.600
dto. mit BBU	50.600

RM400 Modell C80

CPU R 10000 / 180 MHz, 2 MB SLC	49.300
---------------------------------	--------

6/97 197 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM400 Modell C90
 CPU R 10000 / 200 MHz, 4 MB SLC 70.800

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 35.200
 dto. mit BBU 37.200

RM400 Modell C72
 2x CPU R 4400 / 200 MHz, 2x 4 MB SLC 49.400
 dto. mit BBU 51.400

Modell-Aufrüstungen

MONOboard, 1x R4400 für Mod. C60 8.700
 MONOboard, 1x R4400 für Mod. C7x 13.200
 DUALboard, 2x R4400 für Mod. C7x 25.900
 Modellaufrüstung C60 auf C72 33.600
 CPU Modul R10000 / 180 MHz, 2 MB 24.800
 CPU Modul R10000 / 200 MHz, 4 MB 31.800

Konsole-/Grafikbildschirme
 wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM400-CG16 Grafikcontroller 2 MB 1.250
 RM400-CG17 Grafikcontroller 4 MB 1.900
 RM400-CG20 Grafik-WRAM-Karte 2 MB 800
 RM400-CG22 Grafik-WRAM-Karte 4 MB 1.500

Hauptspeichererweiterungen

RM400-MM1 Hauptspeichererw. 64 MB DRAM 6.200
 RM400-MM2 Hauptspeichererw. 128 MB DRAM 12.400
 RM400-MM3 Hauptspeichererw. 256 MB DRAM 24.800

SCSI Geräte und Komponenten

RM402-MP19 1 GB Festplatte (5400 rpm) 1.250
 RM402-MP14 2 GB Festplatte (7200 rpm) fix 2.600
 RM480-MP14 2 GB Festplatte (7200 rpm) OLR 2.800
 RM402-MP12 4 GB Festplatte (7200 rpm) fix 3.900
 RM480-MP12 4 GB Festplatte (7200 rpm) OLR 4.100
 RM405-MP96 9.1 GB Festplatte (7200 rpm) 6.200
 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 3.250
 RM405-MC42 MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB 7.850
 RM403-MC43 Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB 2.450

6/97 198 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

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 2.450
 RM400-CW34 ISDN-SO Contr. Fax/Modem 1.350
 RM400-CW33 ISDN-SO Contr. 1x SO 900
 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)

Alle Modelle mit Color-Bildschirm

Satellite - Serie

210CS	N PENT/120	16	1350	DSTN/11"	J	2.869	Ä
210CT	N PENT/120	16	1350	TFT/11"	J	4.347	Ä

Satellite Pro (Notebook)

430CDS	N PENT/120	16	1350	DSTN/11"	J	3.738	N
430CDT	N PENT/120	16	1350	TFT/11"	J	5.216	N

Portege (Subnotebook)

660CDT	N PENT/150	16	1400	TFT/11"	J	8.695	
--------	------------	----	------	---------	---	-------	--

Tecra Serie (Notebook)

510CDT	N PENT/133	16	2100	TFT/12"	J	6.956	Ä
730XCDT	N PMMX/150	16	2100	TFT/12"	J	9.564	Ä
740CDT	N PMMX/166	16	2100	TFT/13"	J	12.173	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
J	incl.	incl.	incl.	incl.

Satellite Notebooks

Satellite 210 CS / CT

Prozessor: Pentium / 120 MHz
 16 MB Hauptspeicher (EDO RAM)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1.35 GB Festplatte (13 ms)
 Tastatur mit 84 Tasten
 Bildschirm:
 210CS: 11.3", DSTN-Color, 800x600
 210CT: 11.3", TFT-Color, 800x600
 2xTyp II o. 1xTyp III PC Cards
 2 PC Card Typ III Schächte
 Anschlüsse: ser., par. (ECP),
 ext. FDD, Card Station, Infrarot,
 PS/2 Maus o. Tastatur, Audio, Kopfh.,
 ext. Monitor
 Windows 95 o. WFW + DOS 6.22

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Satellite Pro 430 CDS/CDT

Prozessor: Pentium / 120 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 1.35 GB Festplatte
 430 CDS : 11.3" DSTN-Color, 800x600
 430 CDT : 11.3" TFT-Color, 800x600
 CD-ROM-LW (10fach) austauschbar gegen
 Disketten-LW 1.44 MB
 16-Bit Soundkarte (SB kompatibel)
 2xTypII o. 1xTyp III PC-Card
 2xPC Card TypIII Schächte
 7V-Card geeignet
 Anschlüsse:
 ser., par. (ECP), ext. FDD, Card Station
 Infrarot, PS/2 Maus o. Tastatur, Audio,
 Kopfh., ext. Bildschirm

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Card Station

Schnittstellen: ser., par.,
 Midi/Joystick, PS/2 Tastatur,
 PS/2 Maus, ext. Monitor, ext. Lautspr.
 Kopfhörer, Audio-Eingang/Ausgang,
 Netzanschluß
 2 Steckplätze für Typ III PC-Card
 für je 1 Karte Typ I, II oder III

ab 426

TOSHIBA Netto-DM

Fortsetzung

Portege 660CDT Ä

Prozessor: Pentium / 150 MHz Ä
 16 MB Hauptspeicher Ä
 256 KB Cache 2nd Level Cache Ä
 1.4 GB Festplatte N
 CD-ROM-LW (10fach) N
 Disketten-LW 1.44 N
 Aktivmatrix TFT-Color (11.3") N
 Tastatur mit 84 Tasten N
 12 Funktions-, 8 Hot Keys N
 Mouse Point, 8 Cursortasten N
 2xTyp II o. 1xTyp III PCMCIA Steckpl. N
 Anschlüsse: N
 ser., par., FDD, MousePort, N
 ext. Monitor, PS/2 Tastatur, Port Repl. N
 Win95 o. WFW 3.11, MS-DOS 6.22 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Advanced Notebooks Tecra-Familie

Tecra 510 CDT Ä

Prozessor: Pentium / 133 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 256 KB 2nd Level Cache
 2.1 GB Festplatte Ä
 TFT Farbdisplay (12.1") Ä
 CD-ROM LW (10fach) Ä
 16 Bit Soundblaster
 SVGA/VGA kompatibel
 Anschlüsse:
 1 ser., 1 par., SVGA, PS/2, Maus,
 Tastatur, ext. Audio Eingang,
 Kopfhörer
 Win95 od. WFW 3.11 u. DOS 6.22

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Tecra 730XCDT

Prozessor: Pentium MMX / 150 MHz
 32 KB interner Cache
 integr. Coprozessor
 16 MB Hauptspeicher (max 144 MB)
 2.02 GB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB austauschbar mit
 5.25" 10fach CD-ROM Laufwerk
 Aktivmatrix TFT Farbdisp. (12.1")
 SVGA/VGA-kompatibel
 Tastatur mit 84 Tasten
 12 Funktions-, 8 Cursortasten
 16 Bit Soundkarte
 Lautsprecher und Mikrophon

TOSHIBA Netto-DM

Fortsetzung

10 Hot Keys, Maus Point
 Steckplätze:
 2x Typ II o. 1x Typ III PCMCIA-Steckpl.
 ZV-Port geeignet, Card Bus
 Anschlüsse:
 seriell, parallel, FDD, PS/2 Maus,
 PS/2 Tastatur, ext. Bildschirm,
 ext. Audio-Anschluß, Mikrophon
 DeskStation V plus o. Card Station II
 Multimedia-Schnittstellen
 Win95 od. WFW 3.11 u. MS-DOS 6.22

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Tecra 740CDT

wie Modell 730XCDT, jedoch mit
 Prozessor: Pentium MMX / 166 MHz
 32 KB interner Cache
 13.3" TFT-Farbdisplay

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen/Zusatzeinrichtungen f. alle Mod.

8 MB Speichererweiterung	ab	209
16 MB Speichererweiterung	ab	383
PC-Card Ethernet Adapter		243
PC-Card Fax Modem 33 Kps		426
externe Tastatur 102 T		170
PC-Card Token Ring		513
MPEG 7V-Portkarte		365

Desk Station V Plus

Anschlüsse:
 seriell, parallel
 PS/2 Maus, PS/2 Tastatur,
 ext. Bildschirm, SCSI2, Audio Ä
 Steckplätze:
 2 PCI/ISA, 1 PCI
 2 PC-Card Steckplätze Typ III
 1 Erweiterungschacht m. SCSI-Anschluß
 1 Select Bay f. FDD o. CD-ROM 1.235

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)								
5/120	D	PENT/120	16	--	--	A	1.850	Ä
			16	1000	--	A	2.225	Ä
5/133	D	PENT/133	16	1000	--	A	2.400	Ä
Vision Line dt Modelle (PCI-Systeme)								
5/120	D	PENT/120	16	--	--	A	1.694	Ä
			16	1200	--	A	1.894	Ä
			16	1200	--	A	1.988	Ä
5/120CD	D	PENT/120	16	1200	--	A	2.238	N
5/133	D	PENT/133	16	--	--	A	1.800	Ä
			16	1200	--	A	2.013	Ä
5/133CD	D	PENT/133	16	1200	--	A	2.363	N
5/166	D	PENT/166	16	--	--	A	2.131	Ä
			16	1200	--	A	2.431	Ä
			16	1600	--	A	2.481	N
5/166CD	D	PENT/166	16	1200	--	A	2.650	N
			16	1600	--	A	2.700	N
5/200	D	PENT/200	16	--	--	A	2.306	Ä
			16	1200	--	A	2.600	Ä
			16	1600	--	A	2.650	N
5/200CD	D	PENT/200	16	1200	--	A	2.819	N
			16	1600	--	A	2.869	N
Vision Line de Modelle								
5/120	D	PENT/120	16	1200	--	A	1.981	Ä
			16	1200	--	A	2.081	Ä
5/120CD	D	PENT/120	16	1200	--	A	2.331	N
5/133	D	PENT/133	16	1200	--	A	2.106	Ä
			16	1200	--	A	2.200	Ä
			16	1600	--	A	2.294	N
5/133CD	D	PENT/133	16	1200	--	A	2.450	N

5/166	D	PENT/166	16	1600	--	A	2.544	Ä
5/166CD	D	PENT/166	16	1600	--	A	2.763	N
5/200	D	PENT/200	16	1600	--	A	2.713	Ä
5/200CD	D	PENT/200	16	1600	--	A	2.931	N
Vision Line ds Modelle								
5/133	T	PENT/133	16	--	--	A	2.181	Ä
			16	1600	--	A	2.494	Ä
5/133CD	T	PENT/133	16	1600	--	A	2.744	N
5/166	T	PENT/166	16	--	--	A	2.513	Ä
			16	1600	--	A	2.863	Ä
5/166CD	T	PENT/166	16	1600	--	A	3.081	N
5/200	T	PENT/200	16	--	--	A	2.681	Ä
			16	1600	--	A	3.031	Ä
5/200	T	PENT/200	16	1600	--	A	3.250	N
Vision Line ds Modelle (Fast Ethernet)								
6/200	D	PPRO/200	32	2100	--	A	4.313	Ä
			32	2100	--	A	4.650	Ä
Vision Line ds Modelle (NT 4.0)								
6/200	D	PPRO/200	32	2100	--	A	5.319	N
			32	2100	--	A	7.381	N
Vision Line Desktops mit MMX-Prozessoren								
dt5/166	D	PMMX/166	16	1200	--	A	2.988	Ä
dt5/200	D	PMMX/200	16	1200	--	A	3.700	N
de5/166	D	PMMX/166	16	1600	--	A	3.100	N
			32	2100	--	A	3.438	N
de5/200	D	PMMX/200	16	1600	--	A	3.813	N
			32	2100	--	A	4.150	N
ds5/166	D	PMMX/166	32	2100	--	A	3.775	N
ds5/200	D	PMMX/200	32	2100	--	A	4.425	N
Notebooks								
Motion Line sb Modelle (Color-Notebooks)								
5/120	N	PENT/120	16	1300	DSTN/11" H		4.094	Ä
			16	1300	TFT/11" H		4.963	Ä
5/120-CD	N	PENT/120	16	1300	DSTN/11" H		4.531	Ä
			16	1300	TFT/11" H		5.400	Ä

TULIP COMPUTERS Netto-DM

Fortsetzung

5/133-CD	N	PENT/133	16	1300	DSTN/11" H	4.706	Ä
			16	1300	TFT/11" H	5.575	Ä

Server N

Vision Line Server ds Modelle N

5/133	T	PENT/133	16	2000	--	A	4.269	N
			32	2000	--	A	6.638	N

5/166	T	PENT/166	16	2000	--	A	4.594	N
			32	2000	--	A	6.963	N

5/200	T	PENT/200	16	2000	--	A	4.769	N
			32	2000	--	A	7.138	N

Pentium Pro-Modelle 256 KB Cache N

6T/180	T	PPRO/180	32	--	--	A	5.269	N
			32	2000	--	A	6.431	N
			32	2000	--	A	8.581	N

6T/200	T	PPRO/200	32	--	--	A	5.581	N
			32	2000	--	A	6.744	N
			32	2000	--	A	8.894	N
			32	4000	--	A	9.688	N

Pentium Pro-Modelle 512 KB Cache N

6T/200	T	PPRO/200	32	--	--	A	7.106	N
			32	2000	--	A	8.275	N
			32	2000	--	A	10.425	N
			32	4000	--	A	11.219	N

Vision Line Server pr Modelle (CD-ROM 4x) N

<u>Modelle mit 256 KB Cache</u> N								
6T/200	T	PPRO/200	64	4000	--	A	14.880	N
			64	4000	--	A	17.049	N
			64	4000	--	A	16.491	N
			64	4000	--	A	18.660	N

Modelle mit 512 KB Cache (Windows NT) N

6T/200	T	PPRO/200	64	4000	--	A	16.645	N
			64	4000	--	A	18.814	N
			64	4000	--	A	18.256	N
			64	4000	--	A	20.425	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.

TULIP COMPUTERS Netto-DM

Fortsetzung

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

Vision Line id Modelle

Prozessoren: Pentium / 120 MHz Ä
 Pentium / 133 MHz

16 MB Hauptspeicher Ä
 1 GB Festplatte Ä
 256 KB Cache
 ISA/PCI Bauweise
 PCI Local Bus Video 1 MB (max. 2 MB)
 Enhanced IDE auf PCI Local Bus
 2x PCMCIA Typ III Steckplätze
 1 intern 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 / 120 MHz Ä
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz

Wahlweise 1 ISA, 1 PCI, 1 PCI/ISA
 1 x int. 3.5", 1 x exter. 5.25" Einshub
 1 x PS/2 Mauschnittstelle Ä
 0-1.6 GB Festplatte Ä
 sonst wie id Modelle s.o. Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line de - Modelle

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz

3 ISA, 2 PCI und 1 PCI/ISA-Steckplätze Ä
 256 KB Cache (bei 120/133 MHz)
 256 KB Cache (bei 166/200 MHz) N

16 MB Hauptspeicher Ä
 1.2 - 1.6 GB Festplatte Ä
 sonst wie dt Modelle s.o. Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line ds - Modelle

Prozessoren: Pentium / 133 MHz Ä
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz

16-32 MB Hauptspeicher
 3 ISA, 2 PCI und 1 PCI/ISA-Steckplätze
 3 x 5.25" freie Einschübe
 0 - 2.1 GB Festplatte Ä
 CD-ROM 8x/12x (CD-Modelle) Ä
 sonst wie dt Modelle s.o. Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line Desktops mit MMX-Prozessoren

Prozessoren: Pentium MMX / 166 MHz Ä
 Pentium MMX / 200 MHz N

16-32 MB Hauptspeicher Ä
 1.2 - 2.1 GB Festplatte Ä
 256 KB Cache N
 Disketten-LW 1.44 MB N
 CD-ROM Laufwerk 12x N
 2 MB VRAM N
 Audio und UTP onboard N
 Windows '95 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebooks N

Motion Line sb Modelle (Color-Notebooks) Ä

Prozessoren: Pentium / 120 MHz Ä
 Pentium / 133 MHz

16 MB Hauptspeicher Ä
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Farbdisplay:
 DSTN 11.3" od. TFT 11.3"
 Local Bus Video
 1.3 GB Festplatte Ä
 Onboard Business Audio
 CD-ROM LW (optional)
 PCMCIA Typ III Schnittstelle
 1 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 1 x PS/2-Mauschnittstelle
 19 mm integrierter Trackball
 Windows 95 vorinstalliert

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Erweiterungen Motion Line

8 MB Speichererweiterung 188 N
 16 MB Speichererweiterung 375 N
 PCMCIA Fax-Modem 481 Ä
 Docking Station 1.269 N

Server N

Vision Line Server ds Modelle N

Prozessoren: Pentium / 133 MHz N
 Pentium / 166 MHz N
 Pentium / 200 MHz N
 Pentium PRO / 180 MHz N
 Pentium PRO / 200 MHz N
 256 KB / 512 KB Cache N
 16 - 32 MB Hauptspeicher (bis 512 MB) N
 2 bis 4 GB Festplatte N
 Disketten-LW 1.44 MB N
 CD-ROM Laufwerk 12x N
 PCI Local Bus N
 Steckplätze: 3 ISA, 5 PCI, 1 PCI/ISA N
 SCSI-Controller (Ultra/Ultra Wide) N
 Ethernet/Fast Ethernet N
 Einschübe: 4x 3.5", 4x 5.25" N
 Tulip Server Edition oder N
 Windows NT Server N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Vision Line Server pr Modelle N

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz N
 64 MB Hauptspeicher (bis 1 GB) N
 4 GB Festplatte N
 Steckplätze: 2 ISA, 4 PCI, 1 PCI/ISA N
 sonst wie Server Modelle ds N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Optionen Vision Line Server N

CPU Pentium Pro 180 MHz (256 KB Cache) 1.194 N
 CPU Pentium Pro 200 MHz (256 KB Cache) 1.688 N
 CPU Pentium Pro 200 MHz (512 KB Cache) 3.094 N
 2.0 GB Festplatte SCSI Ultra wide SCA 1.369 N
 4.0 GB Festplatte SCSI Ultra wide SCA 2.044 N
 9.0 GB Festplatte SCSI Ultra wide SCA 3.794 N
 RAID-Controller 5.075 N

<u>Optionen für alle Modelle</u>		Ä
512 KB Cache	140	Ä
bs XVGA Color-Monitor (14", 35.5 cm)	538	
XVGA Color-Monitor (15", 38.1 cm)	688	Ä
XVGA Color-Monitor (15", 38.1 cm)	731	N
High-Res.-Color-Monitor (17", 43.2 cm)	1.238	Ä
Tulip-Tastatur (101/102)	94	
Maus (400 dpi)	75	
p1 Festplatte 1.2 GB (IDE)	438	Ä
Festplatte 1.6 GB (IDE)	525	Ä
Festplatte 2.1 GB (IDE)	619	N
Festplatte 3.0 GB (IDE)	775	N
Festplatte 2 GB (SCSI-2) Ultra wide	1.369	N
Festplatte 4 GB (SCSI-2) Ultra wide	2.038	Ä
Festplatte 9 GB (SCSI-2) Ultra wide	3.800	N
Disketten-LW 3.5" (1.44 MB)	175	
CD-ROM LW (SCSI 12x)	388	Ä
CD-ROM LW (IDE 12x)	344	N
CD-ROM LW (IDE 8x)	269	N

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

Color-Notebooks

Aquanta LN Notebook (NBL 5131131-xxx)

LN-ZFT	N PENT/133	16	--	TFT/11"	H	5.119	N
LN-10T	N PENT/133	16	1000	TFT/11"	H	5.893	Ä
LN-14T	N PENT/133	16	1400	TFT/11"	H	6.214	Ä
LN-21T	N PENT/133	16	2100	TFT/11"	H	6.532	Ä

Aquanta EN Notebook (NBF 5131211-xxx)

EN-10D	N PENT/133	16	1080	DSTN/11"	H	5.381	Ä
EN-14T	N PENT/133	16	1400	TFT/12"	H	7.117	Ä
EN-20T	N PENT/133	32	2000	TFT/12"	H	8.866	Ä
EN-14T	N PENT/150	16	1400	TFT/12"	H	7.367	Ä
EN-20T	N PENT/150	32	2000	TFT/12"	H	9.118	Ä
EN-14T	N PMMX/166	16	1400	TFT/12"	H	8.643	N
EN-20T	N PMMX/166	32	2000	TFT/12"	H	10.392	N

Desktop / Tower PC

Aquanta Serie

Aquanta SC Super Slim Client

CWD 5131	D PENT/133	16	--	--	A	1.496	
		16	1200	--	A	1.880	Ä
CWD 5151	D PENT/150	16	--	--	A	1.580	Ä
		16	1600	--	A	2.047	N
CWD 5161	D PENT/166	16	--	--	A	1.990	
		16	1600	--	A	2.457	Ä

Aquanta DL Slimline Client

CWP 5133	D PENT/133	16	--	--	A	1.425	Ä
		16	1200	--	A	1.808	Ä
CWP 5150	D PENT/150	16	--	--	A	1.509	Ä
		16	1200	--	A	1.893	Ä
CWP 5166	D PENT/166	16	--	--	A	1.918	Ä
		16	1200	--	A	2.302	Ä
CWP 5200	D PENT/200	16	--	--	A	2.543	Ä
		16	1600	--	A	3.008	Ä

6/97 211 CC SELLER / BC

 UNISYS Netto-DM
 Fortsetzung

Aquanta DX Client (Desktop)

CWP 5133	D PENT/133	16	--	--	A	1.611	Ä
		16	1600	--	A	2.077	Ä
5133-CD	D PENT/133	16	1600	--	A	2.554	Ä
CWP 5150	D PENT/150	16	--	--	A	1.693	Ä
		16	1600	--	A	2.160	Ä
5150-CD	D PENT/150	16	1600	--	A	2.638	Ä
CWP 5166	D PENT/166	16	--	--	A	2.104	Ä
		16	1600	--	A	2.569	Ä
5166-CD	D PENT/166	16	1600	--	A	3.047	Ä
CWP 5200	D PENT/200	16	--	--	A	2.728	Ä
		16	1600	--	A	3.194	Ä
5200-CD	D PENT/200	16	1600	--	A	3.672	Ä
CWP 5166	D PMMX/166	16	--	--	A	2.369	Ä
5166-CD	D PMMX/166	32	2500	--	A	3.610	Ä
CWP 5200	D PMMX/200	16	--	--	A	2.878	Ä
5200-CD	D PMMX/200	32	2500	--	A	4.120	Ä

Aquanta DM Mini-Tower Client

CMT 5133	T PENT/133	16	--	--	A	1.884	Ä
		16	2500	--	A	2.435	Ä
CMT 5150	T PENT/150	32	--	--	A	2.182	Ä
		32	2500	--	A	2.733	Ä
5150-CD	T PENT/150	32	2500	--	A	3.723	Ä
CMT 5166	T PENT/166	32	--	--	A	2.591	Ä
		32	2500	--	A	3.142	Ä
5166-CD	T PENT/166	32	2000	--	A	4.132	Ä
CMT 5200	T PENT/200	32	--	--	A	3.216	Ä
		32	2500	--	A	3.767	Ä
5200-CD	T PENT/200	32	2500	--	A	4.756	Ä
5166	T PMMX/166	32	--	--	A	2.856	N
5166-CD	T PMMX/166	32	2500	--	A	4.396	N
5200	T PMMX/200	32	1200	--	A	4.691	N
5200-CD	T PMMX/200	32	2500	--	A	4.906	N

6/97 212 CC SELLER / BC

 UNISYS Netto-DM
 Fortsetzung

Aquanta DM/6 Mini-Tower Client

(inkl. CD-ROM)							
CMT 6200	T PPRO/200	32	--	--	A	3.606	Ä
		32	1600	--	A	4.060	Ä
		32	2500	--	A	4.203	Ä

Aquanta Server

<u>Aquanta Firewall Server (inkl. CD-ROM)</u>							
AWF 5311	T PENT/200	32	1200	--	A	4.691	Ä

Aquanta ELS Pentium Pro Entry Level Server

ELS 6166	T PPRO/166	32	2000	--	A	5.063	N
ELS 6200	T PPRO/200	32	2000	--	A	5.780	N

Aquanta DS/6 Pentium Pro Doppel-Prozessor Server

Basis incl. 1 Prozessor:							
SDP 6166	T PPRO/166	64	--	--	A	10.005	
SDP 6200	T PPRO/200	32	--	--	A	9.059	
		64	--	--	A	11.190	

Aquanta QS/6 Pentium Pro Quad-Prozessor Server

Basis incl. 1 Prozessor:							
SME 6166	T PPRO/166	64	--	--	A	18.223	
SME 6200	T PPRO/200	64	--	--	A	19.346	
SFE 6166	T PPRO/166	64	--	--	A	23.890	
SFE 6200	T PPRO/200	64	--	--	A	25.013	

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.	---	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

Notebook PCs

Aquanta LN und EN Notebooks

(NBL... / NBF...)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 150 MHz

16-32 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)

1 - 2 GB Festplatte

256 KB Cache

1 MB Video RAM

2 ser. und 1 par. Schnittstelle

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

PCMCIA 2 x Typ II o. 1 x Typ III

DSTN 11.3" oder TFT 12.1"

Integriertes 16 Bit Sound Modul

Diverse Schnittstellen

MS-Windows 95

Ä

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Aquanta SC Pentium Super Slim Client

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

16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

256 KB Cache

1.2 - 1.6 GB Festplatte

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

1 MB Video DRAM

integr. Ethernet-Karte

1 PCI/ISA Steckplätze

Schnittstellen:

- 2 ser., 1 par., PS/2, Maus, Video,

- Infrarot

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Aquanta DL Pentium Slimline Client

(CWP...)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
Pentium / 150 MHz
Pentium / 166 MHz
Pentium / 200 MHz

16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

1.2 - 1.6 GB Festplatte

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

256 KB Cache

1 MB Video DRAM

Schnittstellen:

- 2 ser., 1 par., PS/2, Maus, Video

Steckplätze: 1x ISA, 2x ISA/PCI

2x3.5" u. 1x5.25" Einschübe

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Aquanta DX Pentium Client

(CWP...)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz

Pentium / 150 MHz

Pentium / 166 MHz

Pentium / 200 MHz

Pentium MMX / 166 MHz

Pentium MMX / 200 MHz

256 KB Pipelined Burst Cache

16 - 32 MB Hauptspeicher (bis 384 MB)

1.6 GB Festplatte

S3 Trio Grafikkarte (32 Bit, PCI)

2 MB Video DRAM

Soundkarte auf der Hauptplatine

10 Schnittstellen

Steckplätze: 2 PCI, 3 ISA

2x3.5" u. 2x5.25" Einschübe

sonst wie Aquanta DL

N

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Aquanta DM Pentium Mini-Tower Client

(CMT...)

Prozessoren:

Pentium / 133 MHz bis / 200 MHz

Pentium MMX / 166 MHz bzw. 200 MHz

16 - 32 MB Hauptspeicher (bis 128 MB)

2.5 GB Festplatte

ATX-Motherboard

Soundkarte (onboard)

Steckplätze: 4 PCI, 3 ISA

5x3.5" u. 2x5.25" Einschübe

2 MB Video RAM

7 Schnittstellen

sonst wie Aquanta DL

N

N

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Aquanta DM/6 Pentium PRO Mini-Tower Client

(CMT...)

Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz

1.6 - 2.5 GB Festplatte

2/4 MB Video RAM

Creative Soundkarte

Steckplätze: 4 PCI, 1 PCI/ISA, 2 ISA

3x 3.5" u. 3x 5.25" Einschübe

7 Schnittstellen

sonst wie Aquanta DL

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Aquanta Firewall Server

Prozessoren: Pentium 200 MHz Ä
 Midi Tower Gehäuse
 256 KB Cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 512 KB Video RAM
 CD-ROM Laufwerk (12fach) Ä
 integr. Ethernetkarte Ä
 Steckplätze: 5 EISA, 2 PCI, 1 PCI/EISA
 Einschübe: 7x 3.5" und 3x 5.25"
 6 Schnittstellen
 VISINET System Management

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Aquanta ELS Pentium Pro Entry Level Server

Prozessoren: Pentium PRO / 166 MHz N
 Pentium PRO / 200 MHz N
 256-512 KB Cache N
 32 MB Hauptspeicher (EDO) N
 2 GB SCSI-Festplatte N
 12fach CD-ROM-Laufwerk N
 Grafikkarte (2 MB Video RAM) N
 Soundkarte (onboard) N
 Disketten-LW 1.44 MB N
 2 USB Typ A Ports N
 11 Schnittstellen N
 Tastatur & Maus N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Aquanta DS/6 PPRO Doppel-CPU Server

Prozessoren: Pentium PRO / 166 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz
 (erw. auf 2 Prozessoren)
 512 KB Cache
 32 - 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB
 ISA Video Controller
 PCI SCSI Controller
 CD-ROM-LW SCSI (12fach) Ä
 Steckplätze: 3 PCI, 1 PCI/EISA, 7 EISA
 5 Schnittstellen

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Aquanta QS/6 Pentium Pro Quad-Proz. Server

Prozessoren: Pentium PRO / 166 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz
 64 MB Hauptspeicher (bis 2 GB) Ä
 512 KB Cache Ä
 32-bit PCI-Grafikkarte Ä
 Steckplätze: 7 PCI, 7 EISA, 1 PCI/EISA
 17 LW-Einschübe Ä
 Disketten-LW 1.44 MB
 RAID-Controller
 SCSI-Controller
 CD-ROM-LW SCSI (12fach) Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE

Speichererweiterungen

ze 4 MB SIMM Speichererweiterung		110	Ä
8 MB SIMM Speichererweiterung		221	Ä
16 MB SIMM Speichererweiterung		348	Ä
4 MB SIMM EDO Speichererweiterung	ab	69	Ä
8 MB SIMM EDO Speichererweiterung	ab	127	Ä
16 MB SIMM EDO Speichererweiterung	ab	233	Ä
32 MB SIMM EDO Speichererweiterung	ab	453	Ä
Für Notebooks:			
8 MB Speichererweiterung	ab	232	Ä
16 MB Speichererweiterung	ab	416	Ä
32 MB Speichererweiterung	ab	1.717	Ä

Festplatten

1.2 GB Festplatte (IDE)	396	Ä
1.6 GB Festplatte (IDE, ATA-2)	466	Ä
2.5 GB Festplatte (IDE, ATA-2)	602	Ä
2.149 GB Festplatte (SCSI)	1.217	
4 GB Festplatte (SCSI)	2.122	
9 GB Festplatte (SCSI, UltraWide)	4.266	Ä
1 GB Festplatte f. Notebook	774	
2.1 GB Festplatte f. Notebook	1.414	

Monitore

15" Farb-Monitor, TCO 92, MPR II	939	Ä
17" Farb-Monitor, TCO 95	1.695	
17" Farb-Monitor, TCO 92	1.356	ab
21" Farb-Monitor, TCO 92	3.189	
14" Farb-Monitor, MPR II	509	
15" Farb-Monitor, MPR II	620	
17" Farb-Monitor, MPR II	1.394	

Drucker

AP 1357 Nadeldrucker (24 Nadeln)	672
UDS9606-220 Laserdrucker 6 S/M	1.040
UDS9606-F22 Laserdrucker 6 S/M	1.485
UDS9606-P22 Postscript Laserdr. 6 S/M	1.590

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

AP9510-220	Laserdrucker 10 S/M	2.207
UDS9616-RE2	Laserdrucker 16 S/M	2.610
UDS9616-LE2	Laserdrucker 16 S/M	3.622
UDS9612-C	Farb-Laserdrucker 12 S/M	12.950

Laufwerke

CD-ROM Laufwerk (12 fach, int., IDE)	350	Ä
CD-ROM Laufwerk (12 fach, int., SCSI)	423	Ä
CD-ROM LW f. Notebook (10-fach)	607	Ä
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	107	Ä
Disketten-LW 1.44 MB f. Notebook	172	
Tape-Laufwerk 1.2 GB QIC FATS-SCSI-II	942	Ä
Tape-Laufwerk 4 GB IDE	760	
Tape-Laufwerk 4 GB DAT FAST-SCSI-II	1.494	Ä
Tape-Laufwerk 15 GB DLT	6.415	

Sonstige Peripherie

Maus	43	
PS/2 Tastatur	58	
PCMCIA Ethernet-Karte	226	
PCI Ethernet-Karte	230	
TokenRing PCI-Karte	435	

Software

MS-DOS und MS-Windows WfW	45	
MS-Windows 95	ab 41	
MS-Windows NT 4.0	ab 299	
weitere Software	AA	

CTOS Workstations und ServerSG1650-P Slimline Workstation

Prozessor: Pentium / 75 MHz		
ISA/PCI Bus		
Ethernet on board		
1 Slot		
inkl. CTOS Netzwerk-Karte	ab 1.753	

SG2601-P Medium Workstation

Prozessor: Pentium / 100 MHz		
3 Slot		
ISA/PCI Bus		
inkl. CTOS Netzwerk-Karte	ab 1.705	

SG3650-P Hi-End Workstation

Prozessor: Pentium / 133 MHz		
6 Slot		
ISA/PCI Bus		
inkl. CTOS Netzwerk-Karte	ab 2.833	

SGS425x-P CTOS Server

Prozessor: Pentium / 166 MHz		
EISA Bus		
inkl. EISA CTOS Netzwerk-Karte	ab 7.972	

UNISYS Netto-DM

ClearPath SMP ServerClearPath SMP5200

Prozessor: Pentium 166 MHz	Ä
max. 2 Prozessoren	
256 KB L2 Cache	
16 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)	
1 GB Festplatte (max. 24 GB)	
5 EISA, 2 PCI, 1 EISA/PCI Steckplatz	
1 Disketten LW 1.44 MB	
CD ROM-Laufwerk (12fach)	Ä
Ethernet	
Farbmonitor (15") mit MPR-II	
Unisys UNIX SVR4/MP (8 User)	

Basiskonfiguration ab 13.393

ClearPath SMP6400

Prozessor: Pentium PRO / 166 MHz	Ä
Pentium PRO / 200 MHz	N
max. 4 Prozessoren	
512 KB L2 Cache	
64 MB Hauptspeicher (max. 2048 MB)	
2 GB Festplatte (max. 32 GB)	
1 EISA, 2 PCI, 5 EISA/PCI Steckplatz	
1 Disketten LW 1.44 MB	
CD ROM-Laufwerk	
Ethernet	
Farbmonitor (15") mit MPR-II	
Unisys UNIX SVR4/MP (32 User)	

Basiskonfiguration ab 33.141

ClearPath SMP61000

Prozessor: Pentium 150 MHz	
2 - 10 Prozessoren	
2 MB L2 Cache	
128 MB Hauptspeicher (max. 2048 MB)	
2 GB Festplatte (max. 48 GB)	
5 EISA, 7 PCI Steckplätze	
1 Disketten LW 1.44 MB	
CD ROM-Laufwerk	
Qic, Ethernet	
15" Farbmonitor	
Unisys UNIX SVR4/MP (32 User)	

Basiskonfiguration ab 138.044 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE für ClearPath SMPHauptspeicherausbau 5200

16 MB Hauptspeicher	1.282	Ä
32 MB Hauptspeicher	2.364	

Fortsetzung

Hauptspeicherausbau SMP6400

64 MB Hauptspeicher	1.687	N
128 MB Hauptspeicher	2.860	A
256 MB Hauptspeicher	9.414	N

Hauptspeicherausbau 61000

128 MB Hauptspeicher ECC	10.800
256 MB Hauptspeicher ECC	21.800

Ausbau 5200, 5400, 6400, 61000

1 GB Festplatte (SCSI)	1.400	
2 GB Festplatte (SCSI)	2.711	A
4 GB Festplatte (SCSI)	4.051	A
9 GB Festplatte (SCSI)	5.037	N

CD-ROM Einbaulaufwerk (12-fach)	469
1 GB QIC Streamer (SCSI)	1.690
4 mm DDS-2 Bandlaufwerk (4 GB)	3.609

Externe Peripherie für ClearPath SMPBandlaufwerke

HSL4400-UTx	4mm Bandkassetten-Wechsler SCSI, Diff. oder SE f. 12 Kassetten	10.015	A
HS8505-Tx	8 mm Kassettenband Diff. oder SE	6.058	A
HSL8210-Tx1	8 mm Bandkassetten-Wechsler SCSI, Diff. oder SE 10 Kassetten	17.513	A
4125-ORx	9-Spur MBE Diff. oder SE	31.858	

SCSI-Platten

31127-W45	Plattensystem bis 7 Plattensp.-Module Kapazität 4.1 - 14.7 GB incl. 2 LW 4.2 GB	9.993	A
31227-W45	Plattensystem bis 7 Plattensp.-Module Kapazität 8.4 - 29.4 GB incl. 2 LW 8.4 GB	13.223	
2100-W45	Plattenmodul 2.1 GB	2.892	
4000-W45	Plattenmodul 4.2 GB	4.562	

RAID-System

5000-B05	Plattensystem 21 - 42 GB 16 - 224 MB Cache 4 - 10 Laufwerke	54.557	A
5000-B02	Erw. Modul 8.2 - 42 GB 2 - 10 Laufwerke	18.845	A
5000-CTL	Erw. Contr. 16-224 MB Cache	14.574	A
5000-16M	Cache-Erw. 16 MB	1.527	A
4100-S4B	Plattenmodul 4.2 GB	4.087	A

CC - Preisdatenbank

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

Detaillierte Infos und Demo-Dateien finden Sie im Internet:

<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

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.

Detaillierte Infos und Demo-Dateien finden Sie im Internet:

<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

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

E-Mail: cc-seller@t-online.de

www.cc-computerarchiv.de ©

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

HIGHSCREEN-Modul-Serie

HIGHSCREEN Mini-Tower Modelle

6x86	T 6x86/166	8	1200	15"/C/V	A	1.927	Ä
		8	2000	15"/C/V	A	1.988	Ä
		8	2500	15"/C/V	A	2.014	Ä
		8	3000	15"/C/V	A	2.136	Ä
		8	4000	15"/C/V	A	2.162	Ä
		8	6000	15"/C/V	A	2.292	N
P150	T PENT/150	8	1200	15"/C/V	A	2.032	Ä
		8	2000	15"/C/V	A	2.093	Ä
		8	2500	15"/C/V	A	2.119	Ä
		8	3000	15"/C/V	A	2.240	Ä
		8	4000	15"/C/V	A	2.266	Ä
		8	6000	15"/C/V	A	2.397	N
P166	T PENT/166	8	1200	15"/C/V	A	2.119	Ä
		8	2000	15"/C/V	A	2.179	Ä
		8	2500	15"/C/V	A	2.206	Ä
		8	3000	15"/C/V	A	2.327	Ä
		8	4000	15"/C/V	A	2.353	Ä
		8	6000	15"/C/V	A	2.484	N
P200	T PENT/200	8	1200	15"/C/V	A	2.318	Ä
		8	2000	15"/C/V	A	2.379	Ä
		8	2500	15"/C/V	A	2.405	Ä
		8	3000	15"/C/V	A	2.527	Ä
		8	4000	15"/C/V	A	2.553	Ä
		8	6000	15"/C/V	A	2.683	N
A-K6	T A-K6/166	8	1200	15"/C/V	A	2.188	N
		8	2000	15"/C/V	A	2.249	N
		8	2500	15"/C/V	A	2.275	N
		8	3000	15"/C/V	A	2.397	N
		8	4000	15"/C/V	A	2.423	N
		8	6000	15"/C/V	A	2.553	N
A-K6	T A-K6/200	8	1200	15"/C/V	A	2.405	N
		8	2000	15"/C/V	A	2.466	N
		8	2500	15"/C/V	A	2.492	N
		8	3000	15"/C/V	A	2.614	N
		8	4000	15"/C/V	A	2.640	N
		8	6000	15"/C/V	A	2.770	N
P166MMX	T PMMX/166	8	1200	15"/C/V	A	2.275	Ä
		8	2000	15"/C/V	A	2.336	Ä
		8	2500	15"/C/V	A	2.362	Ä
		8	3000	15"/C/V	A	2.484	Ä
		8	4000	15"/C/V	A	2.510	Ä
		8	6000	15"/C/V	A	2.640	N

P200MMX	T PMMX/200	8	1200	15"/C/V	A	2.710	Ä
		8	2000	15"/C/V	A	2.770	Ä
		8	2500	15"/C/V	A	2.796	Ä
		8	3000	15"/C/V	A	2.918	Ä
		8	4000	15"/C/V	A	2.944	Ä
		8	6000	15"/C/V	A	3.075	N

HIGHSCREEN Mini-Tower mit '97-Line Software

6x86	T 6x86/166	16	1200	15"/C/V	A	2.153	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.213	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.239	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.361	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.387	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.517	N
P150	T PENT/150	16	1200	15"/C/V	A	2.257	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.318	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.344	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.465	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.491	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.622	N
P166	T PENT/166	16	1200	15"/C/V	A	2.344	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.405	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.431	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.552	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.578	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.709	N
P200	T PENT/200	16	1200	15"/C/V	A	2.544	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.604	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.630	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.752	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.778	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.909	N
A-K6	T A-K6/166	16	1200	15"/C/V	A	2.413	N
		16	2000	15"/C/V	A	2.474	N
		16	2500	15"/C/V	A	2.500	N
		16	3000	15"/C/V	A	2.622	N
		16	4000	15"/C/V	A	2.648	N
		16	6000	15"/C/V	A	2.778	N
A-K6	T A-K6/200	16	1200	15"/C/V	A	2.630	N
		16	2000	15"/C/V	A	2.691	N
		16	2500	15"/C/V	A	2.717	N
		16	3000	15"/C/V	A	2.839	N
		16	4000	15"/C/V	A	2.865	N
		16	6000	15"/C/V	A	2.995	N
P166MMX	T PMMX/166	16	1200	15"/C/V	A	2.500	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.561	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.587	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.709	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.735	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.865	N

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM

Fortsetzung

P200MMX	T PMMX/200	16	1200	15"/C/V	A	2.935	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.995	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	3.022	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	3.143	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	3.169	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	3.300	N

HIGHSCREEN InduS Tower mit '97-Line Software

9x86	T 6x86/166	16	1200	15"/C/V	A	2.145	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.206	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.232	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.353	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.379	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.510	N

P150	T PENT/150	16	1200	15"/C/V	A	2.249	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.310	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.336	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.458	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.484	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.614	N

P166	T PENT/166	16	1200	15"/C/V	A	2.336	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.397	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.423	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.544	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.571	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.701	N

P200	T PENT/200	16	1200	15"/C/V	A	2.536	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.597	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.623	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.744	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.770	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.901	N

A-K6	T A-K6/166	16	1200	15"/C/V	A	2.405	N
		16	2000	15"/C/V	A	2.466	N
		16	2500	15"/C/V	A	2.492	N
		16	3000	15"/C/V	A	2.614	N
		16	4000	15"/C/V	A	2.640	N
		16	6000	15"/C/V	A	2.770	N

A-K6	T A-K6/200	16	1200	15"/C/V	A	2.623	N
		16	2000	15"/C/V	A	2.683	N
		16	2500	15"/C/V	A	2.710	N
		16	3000	15"/C/V	A	2.831	N
		16	4000	15"/C/V	A	2.857	N
		16	6000	15"/C/V	A	2.988	N

P166MMX	T PMMX/166	16	1200	15"/C/V	A	2.492	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.553	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.579	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.701	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.727	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.857	N

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM

Fortsetzung

P200MMX	T PMMX/200	16	1200	15"/C/V	A	2.927	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.988	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	3.014	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	3.135	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	3.161	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	3.292	N

HIGHSCREEN SkyTower mit '97-Line Software

6x86	T 6x86/166	16	1200	15"/C/V	A	2.431	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.492	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.518	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.640	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.666	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.796	N

P150	T PENT/150	16	1200	15"/C/V	A	2.536	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.597	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.623	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.744	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.770	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.901	N

P166	T PENT/166	16	1200	15"/C/V	A	2.623	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.683	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.710	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.831	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	2.857	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	2.988	N

P200	T PENT/200	16	1200	15"/C/V	A	2.823	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.883	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.909	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	3.031	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	3.057	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	3.187	N

A-K6	T A-K6/166	16	1200	15"/C/V	A	2.692	N
		16	2000	15"/C/V	A	2.753	N
		16	2500	15"/C/V	A	2.779	N
		16	3000	15"/C/V	A	2.901	N
		16	4000	15"/C/V	A	2.927	N
		16	6000	15"/C/V	A	3.057	N

A-K6	T A-K6/200	16	1200	15"/C/V	A	2.909	N
		16	2000	15"/C/V	A	2.970	N
		16	2500	15"/C/V	A	2.996	N
		16	3000	15"/C/V	A	3.118	N
		16	4000	15"/C/V	A	3.144	N
		16	6000	15"/C/V	A	3.274	N

P166MMX	T PMMX/166	16	1200	15"/C/V	A	2.779	Ä
		16	2000	15"/C/V	A	2.840	Ä
		16	2500	15"/C/V	A	2.866	Ä
		16	3000	15"/C/V	A	2.988	Ä
		16	4000	15"/C/V	A	3.014	Ä
		16	6000	15"/C/V	A	3.144	N

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM

Fortsetzung

P200MMX	T	PMMX/200	16	1200	15"/C/V	A	3.214	Ä
			16	2000	15"/C/V	A	3.274	Ä
			16	2500	15"/C/V	A	3.300	Ä
			16	3000	15"/C/V	A	3.422	Ä
			16	4000	15"/C/V	A	3.448	Ä
			16	6000	15"/C/V	A	3.579	N

SkyTower 600 ZE mit Win NT4

ZE-6200	T	PPRO/200	16	1200	15"/C/V	A	3.865	Ä
			16	2000	15"/C/V	A	3.926	Ä
			16	2500	15"/C/V	A	3.952	Ä
			16	3000	15"/C/V	A	4.074	Ä
			16	4000	15"/C/V	A	4.100	Ä
			16	6000	15"/C/V	A	4.230	N

NOTEBOOK-MODELLE

LeBook Farb-Modelle

LB 120D	N	PENT/120	8	1300	DSTN/11"	H	2.432	Ä
LB 133T	N	PENT/133	16	1300	TFT/11"	H	2.954	Ä
LB 166MT	N	PMMX/166	16	1300	DSTN/12"	H	3.910	Ä
			32	2100	TFT/12"	H	5.213	Ä
LB 200MT	N	PMMX/200	32	2100	TFT/13"	H	6.951	N

*) Einzelkomponenten a) - e) für o.a. Modul-Konfigurationsberechnungen in DM (ohne MWSt.)

- a) jeweiliger Modul Basispreis zzgl.
- b) erforderliche Grafikkarte: 112
- c) 15" Farb Monitor: 434
- d) Sky-Tastatur: 60
- e) Software-Stapel: incl.

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.	incl.

HIGHSCREEN Modul - System

HIGHSCREEN Mini-Tower Modelle

Prozessoren: Cyrix 6x86 / 166 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz
 AMD K6 / 166 MHz
 AMD K6 / 200 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz

256 KB Pipelined Burst Cache
 8 MB Hauptspeicher (EDO)
 1.2 - 6.0 GB Festplatte (IDE)
 Grafikkarte (1 MB)
 CD-ROM-LW (12fach, IDE)
 Indus Tastatur (Win95)
 15" Monitor
 Software-Stapel Plus:
 Windows 95, MS Plus!, StarOffice,
 Corel Draw 6, Sidekick 95, Netscape,
 Snapgrafx 2.0, Metronet

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HIGHSCREEN MiniTower

Prozessoren: Cyrix 6x86 / 166 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz
 AMD K6 / 166 MHz
 AMD K6 / 200 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz

256 KB Pipelined Burst Cache
 16 MB Hauptspeicher (EDO)
 1.2 - 6.0 GB Festplatte

Grafikkarte (2 MB)
 CD-ROM-LW (12fach, IDE) N
 serielle Frontschnittstelle
 15" Monitor
 SkyTastatur (Win95)
 97-Line Software:
 Windows 95, MS Plus!, MS Word 97,
 MS Auto-Route Express, Netscape Nav.,
 Metronet, MS Works f. Win95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HIGHSCREEN InduS Tower

Prozessoren: Cyrix 6x86 / 166 MHz Ä
 Pentium / 150 MHz Ä
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz Ä
 AMD K6 / 166 MHz N
 AMD K6 / 200 MHz N
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz

256 KB Pipelined Burst Cache
 16 MB Hauptspeicher (EDO)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 3 freie Einschübe (5.25")
 VGA-Farb-Grafikkarte (2 MB, PCI)
 CD-ROM-LW (12fach, IDE) N
 Farbmonitor (15")
 Tastatur (Win95)
 97-Line Software:
 siehe SkyMini '97 - Line

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HIGHSCREEN SkyTower Modelle (PCI)

Prozessoren: Cyrix 6x86 / 166 MHz Ä
 Pentium / 150 MHz Ä
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz Ä
 AMD K6 / 166 MHz N
 AMD K6 / 200 MHz N
 Pentium MMX / 166 MHz
 Pentium MMX / 200 MHz

256 KB Pipelined Burst Cache
 16 MB EDO Hauptspeicher
 1.2 - 6.0 GB Festplatte Ä
 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 (15")
 CD-ROM-LW (12fach, IDE) N
 Sky Tastatur (Win95)

97-Line Software:
 siehe SkyMini '97 - Line

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HIGHSCREEN SkyTower ZE 600 Modelle (PCI)

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz Ä
 256 KB CPU Cache
 16 MB EDO Hauptspeicher
 1.2 - 6.0 GB Festplatte Ä
 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)
 CD-ROM-LW (12fach, IDE)
 Farbmonitor (15") N
 Tastatur (Win95)
 Windows NT 4.0 + StarOffice f. Win NT

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebooks

Le Book

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium MMX / 166 MHz Ä
 Pentium MMX / 200 MHz N
 8 - 32 MB Hauptspeicher Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1.3 - 2.1 GB Festplatte Ä
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 DSTN-Color-Display (11.3") oder
 TFT-Color-Display (11.3"/12.1"/13.3") Ä
 Touchpad
 2/1 PCMCIA (II/III) Steckplätze
 Infrarot Schnittstelle
 IBM PC DOS 7 vorinstalliert

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen f. alle Desktop/Tower-Modelle

Grafikkarten

PCI Local Bus	
VGA PCI-Bus 1 MB	60 Ä
VGA PCI 2 MB	103 Ä
ATI Mach 64 (2 MB)	121
ATI 3D Xpression+	173
ELSA Winner 1000 Trio (2 MB)	138
ELSA Winner 2000 AVI 3D (2 MB)	286 Ä
ELSA Winner 2000 AVI 3D (4 MB)	373 Ä
HS 3D Grafik-Booster 4 MB DRAM	242

VOBIS / HIGHSCREEN

Netto-DM

Fortsetzung

Farb-Monitore

Standard Monitor (14", 50 KHz)	303	Ä
HS MS 1554P (15", OSD)	434	
HS MS 1595P (15", 69 KHz)	477	
HS MS 1779P (17", OSD)	781	
HS MS 1795P (17", 85 KHz)	955	Ä
HS MS 2095P (20", 85 KHz)	1.650	Ä

Tintenstrahldrucker

Lexmark JetPrinter 2030	347	Ä
HP DeskJet 400C	303	Ä
HP DeskJet 690C	434	Ä
HP DeskJet 820 Cxi	521	
HP DeskJet 870 Cxi	781	
Canon BJC 240	260	Ä
Canon BJC 4200	390	Ä
Canon BJC 4550	694	
Epson Stylus Color 600	564	

Laserdrucker

HP LaserJet 6L	781	Ä
HP Office Jet 350	868	N
NEC Superscript 860 (8 S/M)	781	
OKI Okipage 4w	434	
Brother HL-730	651	N

Sonstiges

InduS-Tastatur Win95	34	
SkyTastatur Win95	60	
Cherry Tastatur Win95	69	

Festplatten

1200 MB Festplatte (IDE)	303	Ä
2000 MB Festplatte (IDE)	364	Ä
2500 MB Festplatte (IDE)	390	Ä
3000 MB Festplatte (IDE)	512	Ä
4000 MB Festplatte (IDE)	538	Ä
6000 MB Festplatte (IDE)	668	N
CD-ROM 8 fach Speed (IDE)	164	
CD-ROM 12 fach Speed (IDE)	190	Ä
CD-ROM 24 fach Speed (IDE)	260	Ä

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Color-Notebooks**Z-STAR 700**

P120p	N	PENT/120	8	1000	DSTN/11"	I	3.750
P120c-CD	N	PENT/120	16	1300	TFT/11"	I	5.540
P133p	N	PENT/133	8	1000	DSTN/11"	I	4.030
P133c	N	PENT/133	8	1300	TFT/11"	I	5.430
P133c-CD	N	PENT/133	8	1300	TFT/11"	I	6.290

Z-NOTE 6000 (Notebook)

P133H-CD	N	PENT/133	16	1350	TFT/12"	I	7.720
P133X-CD	N	PENT/133	16	1440	TFT/12"	I	8.660
P150-CD	N	PMMX/150	16	2100	TFT/12"	I	10.580

Desktop-/Mini-Tower-Modelle**Z-STATION EL**

P120	D	PENT/120	8	1200	--	A	1.900
P133	D	PENT/133	16	1600	--	A	2.250
P166	D	PENT/166	16	1600	--	A	2.750

Z-STATION LX2

P133	D	PENT/133	16	1200	--	A	2.360
			16	2500	--	A	2.530
P150	D	PENT/150	16	1600	--	A	2.790
P166	D	PENT/166	32	2100	--	A	3.370
			16	3100	--	A	3.390
P166-CD	D	PENT/166	24	3100	--	A	4.010
P200	D	PENT/200	32	3100	--	A	4.220
P166	T	PENT/166	16	3100	--	A	3.670
			32	3100	--	A	4.220
P200	T	PENT/200	32	3100	--	A	4.400

Z-STATION LX PRO S

PP180-CD	D	PPRO/180	16	2500	--	C	3.810
PP200-CD	D	PPRO/200	32	3100	--	A	5.050

Z-STATION LX PRO

PP180-CD	T	PPRO/180	16	1200	--	A	4.440
PP200-CD	T	PPRO/200	32	2100	--	A	5.320

SERVER-Modelle

Z-SERVER EL (1 CPU, PCI/ISA)

P133-CD	D	PENT/133	16	2000	--	B	4.440
			16	4000	--	B	5.490
P166-CD	D	PENT/166	32	2000	--	B	5.530
			32	4000	--	B	6.580

Z-SERVER WL (EISA/PCI)

P133-CD	T	PENT/133	32	2000	--	B	5.760
P166-CD	T	PENT/166	32	2000	--	B	6.100
P200-CD	T	PENT/200	64	4000	--	B	8.830

Z-SERVER MX (1-3 CPUs, EISA/PCI, incl. CD-ROM)
 Alle Konfigurationspreise incl. 1x CPU:

P133E	T	PENT/133	32	4000	--	B	13.790
P133E-R	T	PENT/133	32	4000	--	B	17.070
			64	4000	--	B	19.070
			64	8000	--	B	20.720
P133E-R	T	PENT/133	64	18000	--	B	24.590
			64	4000	--	B	21.240
			64	8000	--	B	22.880
P166E-R	T	PENT/166	64	18000	--	B	26.750

-R = mit RAID-Controller

Z-SERVER MX (2-4 CPUs, PCI/EISA)

Alle Konfigurationspreise incl. 2x CPU:

DPI66E-R	T	PENT/166	64	4000	--	B	26.250
			64	8000	--	B	28.840
			64	18000	--	B	31.750

Z-SERVER HX (1-4 CPUs, EISA/PCI, incl. CD-ROM)
 Alle Konfigurationspreise incl. 1x CPU:

PP200-R	T	PPRO/200	64	4000	--	B	31.070
			128	12000	--	B	37.560
			128	27000	--	B	47.540

Z-SERVER HX mit 2 CPUs

DPP200-R	T	PPRO/200	128	6000	--	B	39.200
			256	16000	--	B	54.410
			256	36000	--	B	68.130

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.	---
C	---	---	incl.	incl.
I	incl.	incl.	incl.	incl.

Wahlweise Windows 95
 statt MS-DOS/WIN 3.1

Notebook PCs

Z-STAR 700

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 8-16 MB RAM Hauptspeicher (max. 20 MB)
 1000-1300 MB Festplatte
 16 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 II-Schnittstellen
 32 bit PCI-Bus Windows Beschleuniger
 1 PS/2 Maus-/Tastaturanschluß
 Touchpad
 Bildschirme:
 SVGA DSTN LCD (11.3")
 SVGA TFT LCD (11.3")

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-NOTE 6000 (Notebook)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium MMX / 150 MHz
 256 KB Cache Write Back
 16 MB Hauptspeicher (max. 48 MB)
 1.35 - 2.1 GB Festplatte
 1 Disketten LW 1.44 MB (3.5")
 32 Bit PCI BUS Windowsbeschleuniger
 C&T 65550/2 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" TFT-Farb LCD Display
 TouchPAD, Maus, Tastatur, PCMCIA Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop / Minitower PCZ-STATION EL (Desktop)

Prozessoren: Pentium / 120 MHz
 Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 8-16 MB Hauptspeicher
 (bis 128 MB erweiterbar)
 256 Cache
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1200-1600 MB Festplatte
 2 ser. und 1 par. Schnittstelle
 2 x PS/2 (Maus/Tastatur)
 PCI IDE-Schnittstelle, Mode 4
 64 Bit PCI Grafikbe. S3 Tri64V+
 MS DOS 6.x, MS WfW, PC Tools
 und Windows 95, Norton Navigator

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-STATION LX2

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 150 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz
 16 - 32 MB Hauptspeicher
 16 KB interner Cache
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1200 - 3100 MB Festplatte
 2 ser. und 1 par. Schnittstelle
 2 x PS/2 (Maus/Tastatur)
 Enhanced Dual Channel PCI-IDE Schnitts.
 2xPCI, 3xISA Steckplätze
 64 Bit PCI Grafikbe. ATI Mach 64VT
 1 MB SG-RAM (max. 2 MB)
 MS DOS 6.x, MS WfW und Windows 95

Z-STATION LX PRO S

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz
 16-32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 256 KB interner Cache
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2500-3100 MB Festplatte
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 2 x PS/2 (Maus/Tastatur)
 Enhanced Dual Channel PCI-IDE Schnitts.
 2xPCI, 3xISA u. 1PCI/ISA Steckplätze
 64 Bit PCI 3D Grafikbe. S3 Virge 2 MB
 MS Windows NT 4.0 WS, Works,
 LANdesk Client Manager

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-STATION LX PRO

Prozessoren: Pentium PRO / 180 MHz
 Pentium PRO / 200 MHz
 16-32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1200-2100 MB Festplatte
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 Enhanced Dual Channel PCI-IDE Schnitts.
 3xPCI, 3xISA u. 1PCI/ISA Steckplätze
 PCI Grafikbeschl. Matrox Millenium
 2 MB Speicher
 MS Windows NT 4.0 LANdesk Client Manag.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SERVER-ModelleZ-SERVER EL

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 16 - 32 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 256 KB Cache Write Back
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 - 4 GB Festplatte
 PCI-Local-Bus (64 Bit)
 PCI Fast Ultra Wide SCSI-3 Controller
 Grafikbeschleuniger:
 ATI Mach 64VT (1 MB SGRAM, max. 2 MB)
 2 ser. und 1 par. (EPP/ECP) Schnittst.
 2 PS/2 Anschluß f. Maus/Tastatur
 12fach SCSI CD-ROM Laufwerk
 2 x PCI, 3 x ISA, 1 x PCI/EISA
 3 Laufwerk-Einschübe (5.25")
 Maus, Tastatur (105 Tasten)
 MS-DOS 6.22, EZ-SCSI und Treiber,
 Z-View Servermanagement

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

Z-SERVER WL

wie Modell Z-SERVER EL, jedoch mit
 Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 Pentium / 200 MHz
 32-64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 2 - 4 GB Festplatte
 32 Bit PCI Grafikke. 512 KB (max. 1 MB)
 Schnittstellen:
 2 x PCI, 1 x PCI/EISA, 5 x EISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-SERVER MX (1-4 CPUs, EISA/PCI)

Prozessoren: Pentium / 133 MHz
 Pentium / 166 MHz
 1-4 Prozessoren
 256 KB oder 1 MB externer Cache
 32-64 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
 2 - 18 GB Festplatte
 32 Bit PCI Grafikke. CL5435
 2 PCI, 4 EISA, 2PCI/EISA Steckpl.
 6 freie Hot-Plug-Einschübe f. Festpl.
 4 freie Einschübe (5.25")
 12fach Speed CD-ROM LW
 2 PCI 32 Bit Fast SCSI-2 Controller
 2 x PS/2 (Maus/Tastatur)
 MF-II Maus, 105 Tasten, 2 Tasten Maus
 MS-DOS 6.2, Z-View Servermanagement

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-SERVER HX (1-4 CPUs, EISA/PCI)

Prozessor: Pentium PRO / 200 MHz
 1-4 Prozessoren
 512 KB externer Cache
 64-256 MB Hauptspeicher (max. 2 GB)
 4000 - 36000 MB Festplatte
 32 Bit PCI Grafikbeschleuniger (1 MB)
 6 PCI, 4 EISA
 12 freie Hot-Plug-Einschübe f. Festpl.
 4 freie Einschübe (5.25")
 1 freier Einschub (3.5")
 CD-ROM LW 12-fach
 2 PCI Ultra Wide SCSI-3 Kontrolller
 1 Dual Channel Ultra Wide RAID
 2 x PS/2 (Maus/Tastatur)
 2 ser., 1 par., 1 Video
 MF-II Maus, 105 Tasten, 2 Tasten Maus
 MS-DOS 6.2, Z-View Servermanagement

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Hersteller-Anschriften

Acer Computer

Kornkamp 4
 22926 Ahrensburg/Hamburg
 Tel. 04102/4880
 Fax 04102/488-101

ACTEBIS

Lange Wende 43
 59494 Soest
 Tel. 02921/99-0
 Fax 02921/99-3399

ALCATEL SEL

70430 Stuttgart
 Tel. 0711/8690
 Fax 0711/869-35334

ALR

Advanced Logic Research
 Höchster Str. 94
 65835 Liederbach
 Tel. 069/3009790
 Fax 069/331367

APPLE COMPUTER

Gutenberg Str. 1
 85737 Ismaning
 Tel. 089/99640-0
 Fax 089/99640-180

APRICOT Computer

s. MITSUBISHI ELECTRIC

ASI COMPUTER

s. FUJITSU

BULL

Theodor-Heuss-Str. 60-66
 51149 Köln
 Tel. 02203/3050
 Fax 02203/305-0

CANON Deutschland

Europark Fichtenhain A10
 47807 Krefeld
 Tel. 02151/345-0
 Fax 02151/345-102

COMPAQ COMPUTER

Süskindstr. 4
 81929 München
 Tel. 089/9933-0
 Fax 089/9933-0

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

DELL Computer
Monzastr. 4
63225 Langen
Tel. 06103/971-0
Fax 06103/971-701

DIGITAL EQUIPMENT
Freischützstraße 91
81927 München
Tel. 089/95910
Fax 089/9591-0

FUJITSU ICL
Siemensstr. 21
61352 Bad Homburg
Tel. 06172/188-00
Fax 06172/188-00

GATEWAY 2000
Kaiserstr. 28
60311 Frankfurt / M.
Tel. 069/2426540
Fax 069/24265419

HEWLETT PACKARD
Vertriebszentrale
Herrenberger Str. 130
71034 Böblingen
Tel. 07031/14-0
Fax 07031/142999

IBM
Pascalstraße 100
70569 Stuttgart
Tel. 0711/785-0
Fax 0711/785-3511

ICL Technology
s. FUJITSU

IPC
Emmericher Str. 2
90411 Nürnberg
Tel. 0911/5206-0
Fax 0911/5298514

MITSUBISHI ELECTRIC
Gothaer Str. 27
40880 Ratingen
Tel. 02102/45560
Fax 02102/455-666

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

NCR
Ulmer Straße 160
86156 Augsburg
Tel. 0821/405-0
Fax 0821/405-462

NEC
s. PACKARD BELL NEC

OLIVETTI
PERSONAL COMPUTERS
Lyoner Str. 34
60528 Frankfurt
Tel. 069/6692-2371
Fax 069/6692-2202

PACKARD BELL NEC
Paul Gerhard Allee 32
81245 München
Tel. 089/8299010
Fax 089/8348296

PeaCock Systeme
Graf-Zeppelin-Str. 14
33181 Wünnenberg-Haaren
Tel. 02957/790
Fax 02957/79-9067

SIEMENS NIXDORF SNI
Informationssysteme AG

München
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Tel. 089/636-42535
Fax 089/636-47915

Paderborn
Fürstenallee 7
33102 Paderborn
Tel. 05251/811534
Fax 05251/811965

TEXAS INSTRUMENTS
Notebooks: s. ACER

TOSHIBA
Informationssysteme
Hammfelddamm 8
41460 Neuss
Tel. 02131/15801
Fax 02131/158-341

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

TULIP COMPUTERS
Schiess-Str. 48
40549 Düsseldorf
Tel. 0211/5955-0
Fax 0211/5955-98

UNISYS
Deutschland GmbH
Am Unisys Park 1
65843 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/99-0
Fax 06196/99-1570

VOBIS
Carlo-Schmidt-Straße
52146 Würselen
Tel. 02405/444-0
Fax 02405/444-4400

ZENITH DATA SYSTEMS
Robert-Bosch-Str. 52
63225 Langen
Tel. 06103/761-1
Fax 06103/761-791

CC - Preisdatenbank

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

Detaillierte Infos und Demo-Dateien finden Sie im Internet:
<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

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.

Detaillierte Infos und Demo-Dateien finden Sie im Internet:
<http://home.t-online.de/home/cc-seller>

Gerne senden wir Ihnen detaillierte Informationsunterlagen zu.
Tel. 069-304047 Fax. 069-319038
E-Mail: cc-seller@t-online.de

www.cc-computerarchiv.de ©