

CC SELLER

– auf CD-ROM

Das kompakte Computer-Preisarchiv
zugeschnitten auf Ihre speziellen
Informationswünsche:

- Aktuelle Quartals- /Jahres-CD
- 1-Jahres-CDs ('98, '97, '96, '95)
- 5-Jahres-Archiv-CD (1998 – 1994)
- 12-Jahres-Archiv-CD (1998 – 1986)

Alle Preisdateien im Internet-HTML-Format.
Mit allen gängigen Browsern verarbeitbar.
(Explorer, Navigator,)

Alle Preisdateien sind im Internet/Intranet-
Format und deshalb problemlos in Ihr internes
Informationssystem integrierbar.

Die CC SELLER-Preisdatenbank ist eine
wichtige und häufig genutzte Datenbank
für Unternehmen der IT-Branche:

- Computer-Hersteller und Service-Anbieter
- Computer- und Gebrauchtcomputer-Händler
- Computer-Versicherungen / Leasingfirmen
- IT-Beratungsgesellschaften
- IT-Sachverständige
- EDV-Großanwender und Rechenzentren

Detaillierte Infos bei der CC:

Internet: www.cc-seller.de

Tel. 069-304047 / Fax: 069-319038

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

CC SELLER

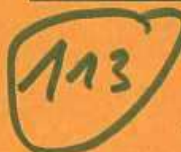
COMPUTER CONSULTING

*** Jubiläum ***

25 Jahre
CC SELLER

CC Info Service

BC



Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Personal Computers PCs
Client- und Server-Systeme
Kleine Mehrplatzsysteme

Juni 1999

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Am Kalkofen 30 65835 Liederbach
Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038
E-Mail: mail@cc-seller.de
Internet: www.cc-seller.de

www.cc-computerarchiv.de ©

Bitte beachten:

Die CC SELLER - Preislisten erscheinen vierteljährlich und geben Ihnen eine komprimierte Orientierung über das aktuelle Computer-Angebot mit aktuellen Preisen der wichtigsten Computer-Hersteller/Anbieter.

Bei der gewählten komprimierten Darstellung sind verständlicherweise viele technische Informationen nur sehr verkürzt und auszugsweise dargestellt. Ergänzende ausführliche Informationen sind in den Systembroschüren der Hersteller und im Internet zu finden.

Zielsetzung der CC SELLER ist, Ihnen in handlicher und komprimierter Form aufzuzeigen:

- die wichtigsten Hersteller / Anbieter
- die aktuellen Modelle und Systemfamilien
- die aktuellen Preise

Preisangaben

Alle Preisangaben sind Enduserpreise ohne Mehrwertsteuer.

Soweit über Händler verkauft wird, handelt es sich um die unverbindlichen Endverkaufspreise aus den 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.

I Bitte beachten

II Konfigurations-Übersicht

III Herstellerübersicht

ACER	6
APPLE	16
BULL	19
CANON	21
COMPAQ	24
COMPAQ / DIGITAL	43
COMTECH	49
DELL COMPUTER	52
DIGITAL s. COMPAQ	43
FUJITSU	59
GATEWAY 2000	68
HEWLETT PACKARD	72
IBM	88
NCR	104
PACKARD BELL NEC	110
PEACOCK	120
SIEMENS	126
- SIEMENS / PC	126
- SIEMENS / SINIX	136
TOSHIBA	153
TULIP COMPUTERS	161
UNISYS	165
VOBIS	172
ZENITH DATA SYSTEMS	175

IV Hersteller-Anschriften 182

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	Preis (DM)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Notebook PCs

Armada 1500 (Notebook)

1572	N	PENT/233	16	2100	DSTN/12"	2.590
1573D-CD	N	PENT/233	32	3200	DSTN/12"	2.830
1592DT-CD	N	PMMX/233	32	3200	TFT/12"	3.920

Deskpro EP-Serie

C300A	D	PIIC/300	32	4300	--	1.880
C300A-NTW	D	PIIC/300	64	4300	--	2.120
C300A-CDS	D	PIIC/300	64	6400	--	2.350

PRO LIANT Server

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

PL6350	T	P-II/350	64	--	--	3.950
			64	4300	--	4.660
PL6400	T	P-II/400	64	--	--	4.410
			64	4300	--	5.120

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

Legende PC-Konfigurationsübersicht

- (1) Modell / PC-Modell-Bezeichnung
 (2) Typ: N // D, T, R
 Notebook //
 Desktop, Mini-Tower/Tower, Rack-Modell

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT Netto-DM
Fortsetzung

- (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
 PIIC/300 = PENTIUM Celeron / 300 MHz
 PIIIX/400 = PENTIUM XEON / 400 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
 17"/C/V = 17" / Color / VGA
 TFT/12" = 12" / TFT-Colormonitor
 *) V=VGA, SVGA=Super-VGA,
 M=Multiscan
 (7) Konfigurationspreis (DM)
 Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.
 = Enduserpreis ohne Mehrwertsteuer.
 Unter Berücksichtigung aller benötigten
 Adapterkarten, Zusatzeinrichtungen etc.

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

Color-Notebooks

TravelMate 720er Serie

720TX-CD	N	P-II/300	64	6400	TFT/14"	4.741
721TX-CD	N	P-II/333	64	6400	TFT/14"	5.172
722TXV-CD	N	P-II/366	64	10000	TFT/14"	6.034
722TX-DVD	N	P-II/366	64	10000	TFT/14"	6.206

TravelMate 510er Serie

510T-CD	N	PIIC/300	32	4300	TFT/12"	2.716
512T-CD	N	PIIC/366	32	4300	TFT/12"	2.845
515TE-CD	N	P-II/300	64	4300	TFT/13"	4.309

TravelMate 310er Serie

313T-CD	N	PMMX/266	32	3200	TFT/8.4"	2.837
314T-CD	N	PMMX/300	64	4800	TFT/8.4"	3.706

TravelMate 330er Serie

330T-CD	N	P-II/300	64	4800	TFT/12"	4.999
332T-CD	N	P-II/366	64	6400	TFT/12"	6.034

Desktop/Tower PCs

AcerPower 2100 Kompakt-Desktop V66LT

T2350DT	D	P-II/350	64	4000	--	1.653
T2400DT	D	P-II/400	64	4000	--	1.778
T2450DT	D	P-II/450	64	4000	--	1.968

AcerPower 2100 Script Edition PCs

T2350DT	D	P-II/350	64	4000	--	1.787
T2400DT	D	P-II/400	64	4000	--	1.908
T2450DT	D	P-II/450	64	4000	--	2.104

AcerPower 4100 - Pentium II/III Desktops

T4350DT	D	P-II/350	64	6000	--	1.730
T4400DT	D	P-II/400	64	6000	--	1.884

T4450DT	D	PIII/450	64	6000	--	2.040
T4500DT	D	PIII/500	64	6000	--	2.570

inkl. SCSI-Contr., Festplatte und WinNT 4.0

T4350DT	D	P-II/350	64	9100	--	2.984
T4400DT	D	P-II/400	64	9100	--	3.062
T4450DT	D	PIII/450	64	9100	--	3.272
T4500DT	D	PIII/500	64	9100	--	3.858

AcerPower 4100 Script Edition PCs

T4350DT	D	P-II/350	64	6000	--	1.878
T4400DT	D	P-II/400	64	6000	--	1.970
T4450DT	D	PIII/450	64	6000	--	2.178
T4500DT	D	PIII/500	64	6000	--	2.720

AcerPower 6200 - Celeron Microtower V66MA

T6236MT	T	PIIC/366	64	6000	--	1.431
T6240MT	T	PIIC/400	64	6000	--	1.519
T6243MT	T	PIIC/433	64	6000	--	1.633

AcerPower 6200 - Script Edition

T6236MT	T	PIIC/366	64	6000	--	1.607
T6240MT	T	PIIC/400	64	6000	--	1.700
T6243MT	T	PIIC/433	64	6000	--	1.821

AcerPower 6100 MicroTower

T6400MT	T	P-II/400	64	8000	--	1.742
T6450MT	T	PIII/450	64	8000	--	1.941
T6500MT	T	PIII/500	64	8000	--	2.434

AcerPower 6100 Script Edition PCs

T6400MT	T	P-II/400	64	8000	--	1.937
T6450MT	T	PIII/450	64	8000	--	2.148
T6500MT	T	PIII/500	64	8000	--	2.672

6/99 8 CC SELLER / BC

ACER Netto-DM
Fortsetzung

AcerPower 8000 MidiTower

T8400MT	T P-II/400	64	8000	--	1.970
T8450MT	T PIII/450	64	8000	--	2.190
T8500MT	T PIII/500	64	8000	--	2.745

inkl. SCSI & NT 4.0

T8400MT	T P-II/400	64	9100	--	2.972
T8450MT	T PIII/450	64	9100	--	3.147
T8500MT	T PIII/500	64	9100	--	3.716

AcerPower 8000 Script Edition

T8400MT	T P-II/400	64	8000	--	2.059
T8450MT	T PIII/450	64	8000	--	2.276
T8500MT	T PIII/500	64	8000	--	2.819

AcerProStation 2500 Workstation

APS2540	T P-II/400	64	4500	--	3.525
APS2545K	T PIII/450	64	4500	--	3.861
APS2550	T PIII/500	64	4500	--	4.471

AcerProStation 5000 CAD-Station

APS554K	T PIII/450	128	9100	--	5.817
APS5500	T PIII/500	128	9100	--	6.426

inkl. 2 Prozessoren

APS545K	T PIII/450	128	9100	--	6.579
APS5500	T PIII/500	128	9100	--	7.799

AcerProStation 7000 Workstation

APS7500	T P3-X/500	256	9100	--	10.801
---------	------------	-----	------	----	--------

inkl. 2 Prozessoren

APS7500	T P3-X/500	256	9100	--	13.489
---------	------------	-----	------	----	--------

AcerPower MEDICAL Desktop und MidiTower

AcerPower 4100 MEDICAL

M4400DT	D P-II/400	64	6000	--	2.273
M4450DT	D PIII/450	64	6000	--	2.478
M4500DT	D PIII/500	64	6000	--	3.005

AcerPower 8000 MEDICAL

M8400DT	D P-II/400	64	6000	--	2.333
M8450DT	D PIII/450	64	6000	--	2.542
M8500DT	D PIII/500	64	6000	--	3.094

6/99 9 CC SELLER / BC

ACER Netto-DM
Fortsetzung

AcerAltos Server

AcerAltos 500

PII/400	T P-II/400	64	--	--	2.723
PIII/450	T PIII/450	64	--	--	2.935
PIII/500	T PIII/500	64	--	--	3.593

AcerAltos 1100

PII/400	T P-II/400	128	--	--	4.413
PIII/450	T PIII/450	128	--	--	4.631
PIII/500	T PIII/500	128	--	--	5.305

AcerAltos 11000

inkl. 1 Proz. & CD-ROM LW 32x SCSI

PII/400	T P-II/400	128	--	--	6.849
PIII/450	T PIII/450	128	--	--	7.092
PIII/500	T PIII/500	128	--	--	7.841

AcerAltos 21000

512 KB	T PIIX/450	512	--	--	19.607
1 MB	T PIIX/450	512	--	--	27.680
2 MB	T PIIX/450	512	--	--	39.641

TravelMate-Notebooks

Acer TravelMate 313T/314T

Prozessor: Pentium MMX / 266 MHz
Pentium MMX / 300 MHz

256 KB L2 Cache
3.2 - 4.8 GB Festplatte
32-64 MB Hauptspeicher (max. 80 MB)
24fach CD-ROM LW (extern)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
8.4" TFT Farb-Display
SoundBlaster 16
Schnittstellen:
1 x ser., 1 x par., 1 x Infrarot,
1 x PS/2, 1 x VGA, 1 x Mikrofon,
1 x USB, 1 x Fax/Data Modem
2 x PCMCIA Typ II o. 1 x Typ III
internes 56K Fax/Data Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ACER
Fortsetzung

Netto-DM

TravelMate 330T/332TProzessoren: Pentium II / 300 MHz
Pentium II / 366 MHz256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
4.8 - 6.4 GB FestplatteCD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
SoundBlaster Pro
internes 56K Fax/Data Modem
12.1" TFT FarbdisplaySchnittstellen:
ser., par., USB, PS/2, VGA, IrDA,
LineOut, Mic, Fax/Data Modem,
TypII CardBus, IDE-Port

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TravelMate 510T/512T/515TEProzessoren: Pentium IIC / 300 MHz
Pentium IIC / 366 MHz
Pentium II / 300 MHz128/256 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
4.3 GB Festplatte20fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
16 Bit SoundBlaster PRO
12.1"/13.3" TFT FarbdisplaySchnittstellen:
ser., par., USB, PS/2, VGA, Line in,
Line Out, Mikro, Fax/Data, IrDA
internes 56K Fax/Data Modem
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TravelMate 720er SerieProzessoren: Pentium II / 300 MHz
Pentium II / 333 MHz
Pentium II / 366 MHz256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
14.1" TFT Farbdisplay
6 - 10 GB FestplatteDisketten-LW 3.5" 1.44 MB
24fach CD-ROM LW
722TXV: 2x DVD-ROM LWSchnittstellen:
ser., par., USB, PS/2, VGA, S-Video,
IrDA, LineOut, Fax/Data Modem
2x TypII o. 1x TypIII Card Bus
internes 56K Fax/Data Modem V.90

ACER
Fortsetzung

Netto-DM

SoundBlaster Pro
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop/Tower-PCsAcerPower 2100 V66LTProzessor: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM, max. 256 MB)
4.0 GB FestplatteDisketten-LW 3.5" 1.44 MB
ATI AGP-Grafikkarte (4 MB)Steckplätze:
2 x PCI
Schnittstellen:
2 x USB, 1 x ser., 1 x par., 2 x PS/2
2 x EIDE, FDD Interface
Ethernet Adapter (on board)
MS Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower 4100 SerieProzessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
6 GB Festplatte40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Desktop-Gehäuse
ATI AGP-Grafikkarte (4 MB)Schnittstellen:
2 USB, 1 ser., par., 2 PS/2
Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower 6100er SerieProzessoren: Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 400 MHz
Pentium III / 500 MHz512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
8 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

ACER

Netto-DM

Fortsetzung

40fach CD-ROM LW

Steckplätze:

1 x AGP, 3 x PCI, 1 x ISA/PCI

Schnittstellen:

1 x ser., 1 x par., 2 x PS/2, 2 x USB

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower 6200

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz

Pentium IIC / 400 MHz

Pentium IIC / 433 MHz

128 KB L2 Cache

64 MB Hauptspeicher (SDRAM)

6 GB Festplatte

40fach CD-ROM LW

ATI Rage PRO AGP Grafikkarte (8 MB)

Steckplätze:

3 x PCI, 1 x ISA/PCI

Schnittstellen:

ser., par., 2 PS/2, 2 USB

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower 8000er Serie

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz

Pentium III / 450 MHz

Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache

64 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)

8 GB Festplatte

40fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

AGP-Grafikkarte (4 MB)

Steckplätze:

2 x ISA, 5 x PCI, 1 x AGP

Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerPower MEDICAL 4100/8000

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz

Pentium III / 450 MHz

Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache

64 MB Hauptspeicher (SDRAM)

6 GB Festplatte

40fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

ACER

Netto-DM

Fortsetzung

Soundkarte AW37

ATI Expert98 AGP Grafikkarte (8 MB)

Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerProStation 2500 CAD-Station

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz

Pentium III / 450 MHz

Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache

64 MB Hauptspeicher (SDRAM)

4.5 GB SCSI-Festplatte

40fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Elsa Gloria Synergy Grafikkarte (8 MB)

Acer Soundkarte AW 37

Steckplätze:

2 x ISA, 5 x PCI, 1 x AGP

Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerProStation 5000 CAD-Station

Prozessoren: Pentium III / 450 MHz

Pentium III / 500 MHz

Dual-Prozessor Architektur

512 KB L2 Cache

128 MB Hauptspeicher (SDRAM)

9.1 GB SCSI-Festplatte

32fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Elsa Gloria Synergy Grafikkarte (8 MB)

Acer Soundkarte AW 37

Steckplätze:

2 x ISA, 4 x PCI, 1 x AGP

Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerProStation 7000

Prozessor: Pentium III XEON / 500 MHz

Dual-Prozessor-Architektur

512 KB L2 Cache

256 MB Hauptspeicher (SDRAM/ECC)

9.1 GB Festplatte (SCSI)

32fach SCSI CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Steckplätze:

1 x ISA, 6 x PCI, 1 x AGP

Acer Soundkarte AW 230 PCI

Windows NT 4.0 Workstation

ACER
Fortsetzung

Netto-DM

Acer Altos ServerAcerAltos 500

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 64 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)
 512 KB L2 Cache
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW (3.5")
 32fach CD-ROM LW
 Schnittstellen:
 2x ser., 1 xpar., 2x PS/2
 FDD-Controller, EIDE-Controller
 PCI SCSI-Karte 32 bit
 10/100 Ethernet Controller
 AGP ATI 3D Rage Pro Grafikkarte (8 MB)
 Steckpl.: 2 ISA, 4 PCI, 1 AGP
 PS/2 Tastatur und Maus
 Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos 1100

Prozessor: Pentium II / 400 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 512 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 32fach CD-ROM LW
 ATI 3D Rage Pro AGP-Grafikkarte (8 MB)
 32 Bit SCSI-Controller (onboard)
 Ethernet Controller 10/100
 PS/2 Tastatur und Maus
 Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos 11000

Prozessor: Pentium II / 400 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 128 MB Hauptspeicher (ECC)
 max. 2 GB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 32 KB L1-Cache
 512 KB L2-Cache
 CD-ROM LW SCSI 32fach
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 PCI VGA Grafikkarte ATI 264VT

ACER
Fortsetzung

Netto-DM

Adaptec PCI-SCSI-Controller
MS-DOS Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos 21000

Prozessoren: Pentium IIX / 450 MHz
 512 - 2048 KB L2 Cache
 512 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)
 32fach CD-ROM LW (SCSI)
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 10/100 Ethernet Controller
 Steckplätze:
 6 x PCI, 1 x ISA
 SCSI-Controller
 Schnittstellen:
 2 x ser., 1 x par., 2 x PS/2
 MS-DOS Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE PC-Systeme/Server

bs	AcerView 57c	Monitor 15" TCO 95	344
	AcerView 77c	Monitor 17" TCO 95	473
	AcerView 78c	Monitor 17" TCO 95	534
	AcerView 79g	Monitor 17" TCO 95	715
	AcerView 99c	Monitor 19" TCO 95	792
	AcerView 99si	Monitor 19" TCO 99	861
	AcerView 211c	Monitor 21" TCO 95	1.551
	AcerView slim F555 (15.1" TFT)		1.982
	AcerView slim F51 (15" TFT)		2.068
	AcerView slim F51 Medical (15" TFT)		2.240
	AcerView slim F50p (15" TFT)		2.068
ze	16 MB Hauptspeicher (SDRAM)		47
	32 MB Hauptspeicher (SDRAM)		99
	64 MB Hauptspeicher (SDRAM)		189
	128 MB Hauptspeicher (SDRAM)		319
str	Streamer 5 GB (SCSI-II)		1.050
	Streamer 8 GB (SCSI-II)		1.098
	Streamer SLR24 12/24 GB Wide-SCSI		1.877
	Streamer SLR32 16/32 GB Wide-SCSI		2.974
	Streamer SLR50 25/50 GB Wide-SCSI		4.451
sp	4/8 GB DAT Laufwerk (SCSI-II)		1.316
	12/24 GB DAT Laufwerk (SCSI-II)		1.729
	CD-ROM Laufwerk 40fach		119

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	Preis (DM)
iMac						
SB7440D/A	D	PG3/333	32	6000	15"/C/V	2.189
Power Macintosh G3						
M7556D/A	T	PG3/350	64	6000	--	3.049
M7555D/A	T	PG3/400	64	6000	--	3.812
M7554D/A	T	PG3/400	128	12000	--	4.750
M7553D/A	T	PG3/450	128	9000	--	5.689
PowerBooks (Color-Notebooks)						
PowerBook G3						
M7304D/A	N	PG3/333	64	4000	TFT/14"	5.083
M7308D/A	N	PG3/400	64	6000	TFT/14"	7.038
Macintosh Server						
M7558D/A	T	PG3/400	128	9000	--	6.256
M7559D/A	T	PG3/450	256	18000	--	9.503

iMac

Der iMac ist sofort nach dem Auspacken einsatzbereit. Alles, was Sie brauchen, ist vorhanden:

Bildschirm, Tastatur, Maus, integrierte Surround-Sound-Lautsprecher, CD-ROM Laufwerk, Modem und vieles mehr. Tastatur und Maus anschließen, das Netzkabel in die Steckdose, das Modemkabel in den Telefonanschluß, den iMac einschalten, und wenige Mausclicks später können Sie mit der Arbeit beginnen.

Mac OS8.5.1 ist bereits vorinstalliert. Zudem bekommen Sie alles, was Sie brauchen, um im Internet zu surfen, Ihre Arbeit noch effektiver zu gestalten - und natürlich um Spaß zu haben. Microsoft Internet Explorer und ClarisWorks 5.0 werden mitgeliefert. Ebenso Nanosaur, ein Spiel, das dank des im iMac integrierten 2D/3D-Grafikbeschleunigers realistische Spielszenen vermittelt.

Leistungsmerkmale iMac:

Prozessor: Power PC G3 / 333 MHz
 32 MB Hauptspeicher (bis 256 MB)
 6 GB Festplatte (IDE)
 512 KB Backside-Cache
 CD-ROM Laufwerk 24x
 Integr. 15" Monitor
 2d/3D-Grafik 6 MB SGRAM
 Ethernet-Anschluß
 Integr. 56K-Modem
 2 USB-Anschlüsse
 Lautsprecher, Kopfhörer, Mikrofon
 Maus, Tastatur
 Mac OS 8.5.1, Netscape Navigator,
 Microsoft Internet Explorer
 + div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Power Macintosh G3

Der Power Macintosh G3 ist ein faszinierender Computer mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Er bietet ein umfassendes Spektrum an innovativen Funktionen und ein Leistungspotential, mit dem Sie für die Zukunft gerüstet sind.

Wenn Sie sich mit Design, Publishing, Bildung oder Netzwerk-Verwaltung befassen oder einfach ein leistungsfähiges modulares System wünschen, bietet sich der neue Power Macintosh G3 als ideale Lösung an.

Leistungsmerkmale:

Minitower

Prozessoren: Power PC G3 / 350 MHz
 Power PC G3 / 400 MHz
 Power PC G3 / 450 MHz
 64 o. 128 MB Hauptspeicher (bis 1 GB)
 6, 9 oder 12 GB Festplatte (bis 36 GB)
 512 KB o. 1 MB Backside-Cache
 Systembus 100 MHz
 CD-ROM Laufwerk 32x oder
 DVD-ROM Laufwerk
 Zip-Laufwerk (teilweise)
 3D-Grafik mit 16 MB SDRAM
 3 freie PCI-Steckplätze
 Ethernet-Anschluß
 2 USB-Anschlüsse
 Maus, Tastatur

Mac OS 8.5.1, Netscape Navigator,
 Microsoft Internet Explorer

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh Mobile Line

Macintosh PowerBook Serie

ga Proz. PPC G3 / 333 MHz
 PPC G3 / 400 MHz
 64 MB Hauptspeicher
 4.0 - 6.0 GB Festplatte
 20fach CD-ROM LW bzw. DVD-ROM LW
 2 PC-Card Steckplätze
 IDE-Erweiterungsschacht
 14.1" TFT-Display
 Diverse Schnittstellen
 Audio In/Out
 Infrarot
 Ethernet Netzwerkkarte
 internes 56K Fax/Data Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh Server

Prozessoren: PowerPC G3 / 400 MHz
 PowerPC G3 / 450 MHz
 1 MB L2 Cache
 128-256 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 9.0 - 18.0 GB Festplatte (SCSI)
 CD-ROM LW
 PCI SCSI-Karte
 Rage128 Grafikkarte (16 MB)
 Ethernet Adapter
 Anschlüsse:
 2 USB, 2 400 Mbps FireWire,
 Apple Desktop-Bus, VGA, Audio Ein/Aus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für Desktops/Tower-PCs

bs Monitore
 15" Apple Studio Display (TFT) 2.599
 17" Apple Studio Display 878
 21" Apple Studio Display ColorSync 2.619

ta Tastaturen
 Apple Design Tastatur 131

ESCALA Serie S Mod. S100-233

1 CPU Board 604e / 233 MHz
 1 MB Cache L2
 64 MB Hauptspeicher
 4.5 GB Festplatte SCSI-2 f/w
 CD-ROM LW 20x
 1 SCSI f/w Bus
 Disketten-LW 1.44 MB
 Keyboard und Mouse Port
 1 Ethernet Port
 2 asynchr. Lines, 1 Centronics Port
 5 I/O Slots: 3 PCI, 2 PCI/ISA
 2 Open Bays 10.479

ESCALA Serie S Mod. S100-332

1 CPU Board 604e / 332 MHz
 sonst wie Mod. S100-233 15.366

ESCALA Serie S Mod. S120-375

1 CPU Board 604e / 375 MHz
 sonst wie Mod. S100-233 19.994

ESCALA Serie E

Base Cabinet:
 2 Slots für CPU Board
 1 Ultra SCSI Bus f. Medias und Disks
 1 Disketten-LW 1.44 MB
 Keyboard und Mouse Port
 1 SVGA Adapter
 1 MB Video RAM
 1 Ethernet Port
 2 asynchr. Lines, 1 Centr. Port
 Disk Hot Swapping
 4 Open Bays + 3 Slots oder
 2 Open Bays + 4 Slots

ESCALA E: No Redundant Power Supply 11.896
 ESCALA E RD: Redundant Power Supply 13.992

ESCALA Serie T

Base Cabinet:
 4 Slots für CPU Board
 1 Ultra SCSI Bus für Disks
 1 SCSI Fast Wide Bus für Medias
 1 Disketten-LW 1.44 MB
 Keyboard und Mouse Port
 1 SVGA Adapter
 1 MB Video RAM
 1 Ethernet Port
 3 asynchr. Lines, 1 Centr. Port
 Disk Hot Swapping
 9 I/O-Slots: 6 PCI, 2 PCI/ISA, 1 ISA
 4 Open Bays + 3 Slots oder
 2 Open Bays + 4 Slots

6/99 20 CC SELLER / BC

 BULL Netto-DM
 Fortsetzung

ESCALA T: No Redundant Power Supply 22.361
 ESCALA T RD: Redundant Power Supply 24.448

ESCALA EPC400 System

19" Rack 36U 24.968
 1 EPC400 incl.:
 Redundant Power Supply
 4 Slots für CPU Board
 1 Ultra SCSI Bus für Medias
 1 Ultra SCSI Bus für Disks
 1 Disketten-LW 1.44 MB
 Keyboard und Mouse Port
 1 SVGA Adapter
 1 MB Video Memory RAM
 1 Ethernet Port
 3 asynchr. Lines, 1 Centronics Port
 Disk Hot Swapping
 8 I/O-Slots: 5 PCI, 2 PCI/ISA, 1 ISA
 2 Open Bays f. Media, 2 Slots f. Cages
 Rack Mount Option Type 1

ESCALA EPC1200A (Powercluster)

Base System: 89.063

4-ways SMP RL470A
 (b. 12-ways, 32 GB SDRAM, 56 PCI Slots)
 RL470A mit 2 Racks:
 1. Rack f. Computing Unit (CEC-Rack)
 2. Rack für Base I/O

Computing Unit (CEC-Rack):
 3 Slots f. 4 CPU boards
 5*4 Slots f. Memory boards
 (4*128/256/512/1024/2048 MB)
 Remote I/O board supp. 4 I/O conn.

Base I/O-Rack:
 1. I/O drawer, 10 EIA
 (14 PCI Slots, bays: 12 Disk, 2 Media)
 Dual Power Supplies
 Primary I/O drawer group
 Disketten-LW 1.44 MB
 14 Slots f. PCI adapters
 (5x64-bit, 9x32-bit)
 Support Processor group
 Keyboard + Mouse Port
 2 ser., 2 par. Port
 1 Power Distribution Unit Specify

6/99 21 CC SELLER / BC

 CANON Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle					Preis (DM)
Modell	Typ	Proz/MHz (MB)	RAM (MB)	PLA Monitor	
COMPRI BN750 (incl. Drucker*)					
BN750/1	N	PMMX/150	16	2000 DSTN/12"	2.980
BN750/4	N	PMMX/233	64	3000 TFT/12"	5.980
BN750/4NT	N	PMMX/233	64	4000 TFT/12"	6.201
BN750/5	N	PMMX/266	96	3000 TFT/12"	6.580
BN750/5NT	N	PMMX/266	96	3000 TFT/12"	6.801

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

COMPRI BN750 (Notebook)

Notebook mit
 integr. Bubble-Jet-Drucker

Prozessoren: Pentium MMX / 150 MHz
 Pentium MMX / 233 MHz
 Pentium MMX / 266 MHz

16-96 MB Hauptspeicher
 2.0 - 4.0 GB Festplatte

Farbdisplays:
 DSTN/SVGA 12.1" oder
 TFT/SVGA 12.1"
 Disketten LW 1.44 MB (3.5")
 Soundkarte (SoundBlaster Pro komp.)
 2 x PCMCIA Steckplätze
 2 x Typ II oder 1 x Typ III
 Windows Betriebssystem
 Micro-Bubble-Jet Drucker 347 Z/s
 optionaler Farb Scankopf
 Trackpoint
 Infrarot-Interface

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen

Drucker Einheit:	
Micro-Bubble-Jet-Drucker	
CD-ROM, Lautsprecher, etc.	1.480
Multimedia-Einheit:	
CD-ROM, Lautsprecher, Portreplicator	899
PCMCIA Fax-Modem	
Farbscankopf inkl. OCR-Software	300
16 MB DIMM Hauptspeicher	180
32 MB DIMM Hauptspeicher	99
64 MB DIMM Hauptspeicher	149
	349

CC SELLER

– auf CD-ROM

**Das kompakte Computer-Preisarchiv
zugeschnitten auf Ihre speziellen
Informationswünsche:**

- Aktuelle Quartals- /Jahres-CD
- 1-Jahres-CDs ('98, '97, '96, '95)
- 5-Jahres-Archiv-CD (1998 – 1994)
- 12-Jahres-Archiv-CD (1998 – 1986)

**Alle Preisdateien im Internet-HTML-Format.
Mit allen gängigen Browsern verarbeitbar.
(Explorer, Navigator,)**

**Alle Preisdateien sind im Internet/Intranet-
Format und deshalb problemlos in Ihr internes
Informationssystem integrierbar.**

**Die CC SELLER-Preisdatenbank ist eine
wichtige und häufig genutzte Datenbank
für Unternehmen der IT-Branche:**

- Computer-Hersteller und Service-Anbieter
- Computer- und Gebrauchtcomputer-Händler
- Computer-Versicherungen / Leasingfirmen
- IT-Beratungsgesellschaften
- IT-Sachverständige
- EDV-Großanwender und Rechenzentren

Detaillierte Infos bei der CC:

Internet: www.cc-seller.de

Tel. 069-304047 / Fax: 069-319038

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

 COMPAQ Netto-DM

Bitte beachten:

Alle Preise sind unverbindliche
 "Orientierungspreise" lt. COMPAQ.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						Preis (DM)
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	
Presario (Home PCs)						
3540	T	A-K6/400	64	6400	--	1.206
5530	T	A-K6/380	64	6400	--	1.103
5541	T	A-K6/400	64	8400	--	1.120
5542	T	PIIC/400	64	6400	--	1.120
5543	T	A-K6/400	128	8400	--	1.292
5548	T	A-K6/400	64	8400	--	1.292
5560	T	A-K6/450	128	10000	--	1.723
5561	T	A-K6/450	64	8400	--	1.292
5563	T	A-K6/450	64	8400	--	1.723
5564	T	A-K6/450	128	8400	--	1.809
5565	T	A-K6/450	64	10100	--	1.551
5503	T	P-II/350	64	6400	--	1.378

Notebook PCs

Armada 1500c (Notebook)						
1500c-CD	N	PIIC/366	32	4000	DSTN/12"	3.020
Armada 1750 (Notebook)						
1750-CD	N	P-II/300	64	4000	TFT/12"	4.410
1750-CD	N	P-II/300	64	4000	TFT/13"	5.460
1750-CD	N	P-II/333	64	4000	TFT/12"	4.890
1750-CD	N	P-II/333	64	6400	TFT/14"	5.690
1750-CD	N	P-II/366	64	6400	TFT/14"	6.880
Armada 3500 (Notebook)						
3500T	N	P-II/300	64	6400	TFT/13"	6.050
3500T	N	P-II/333	32	4000	TFT/12"	5.620

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

3500T	N	P-II/366	64	6400	TFT/13"	7.340
Armada 6500 (Notebook)						
6500-CD	N	P-II/366	64	6400	TFT/14"	11.260
Armada 7400 (Notebook)						
7400DT-CD	N	P-II/300	64	6400	TFT/13"	7.880
7400DT-CD	N	P-II/333	64	6400	TFT/13"	9.200
7400DT-CD	N	P-II/366	64	10000	TFT/13"	10.260
Armada 7800 (Notebook)						
7800-DVD	N	P-II/300	64	8000	TFT/14"	10.630
7800-DVD	N	P-II/366	64	14000	TFT/14"	12.450
Deskpro EP-Serie						
C400	D	PIIC/400	32	4300	--	1.760
C400-NTW	D	PIIC/400	64	4300	--	1.950
C400-CDS	D	PIIC/400	64	6400	--	2.120
CDS-NTW	D	PIIC/400	64	6400	--	2.240
6400	D	P-II/400	64	6400	--	2.240
6400-NTW	D	P-II/400	64	4300	--	2.350
6400-CDS	D	P-II/400	64	10000	--	2.530
CDS-NTW	D	P-II/400	64	10000	--	2.650
6400-CDS	D	P-II/450	64	10000	--	3.290
6400-CDS	D	P-II/450	128	10000	--	3.410
CDS-NTW	D	P-II/450	128	10000	--	3.530
6450+CDS	D	P-III/450	64	10000	--	3.240
6450+NTW	D	P-III/450	64	10000	--	3.350
6450+CDS	D	P-III/450	128	10000	--	3.350
6450+NTW	D	P-III/450	128	10000	--	3.470
6500+CDS	D	P-III/500	64	10000	--	3.820
6500+CDS	D	P-III/500	128	10000	--	4.060
6500+NTW	D	P-III/500	64	10000	--	3.940

6/99 26 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

6500+NTW	D PIII/500	128	10000	--	4.180
6550+NTW	D PIII/550	64	6400	--	4.530
6550+CDS	D PIII/550	128	10000	--	4.820
6550+NTW	D PIII/550	128	10000	--	4.940
Deskpro EN-Net-Serie					
6400	D P-II/400	32	6400	--	2.750
Deskpro EN-Small-Serie					
C400	D PIIC/400	64	6400	--	2.440
6400	D P-II/400	64	6400	--	2.690
6400-NTW	D P-II/400	64	6400	--	2.810
6400-CDS	D P-II/400	32	6400	--	2.800
		64	6400	--	2.880
6450-CDS	D P-II/450	64	6400	--	3.380
6450-NTW	D P-II/450	64	6400	--	3.500
6450+	D PIII/450	64	6400	--	3.190
6450+NTW	D PIII/450	64	6400	--	3.310
6450+	D PIII/450	64	10000	--	3.440
6450+NTW	D PIII/450	64	10000	--	3.560
6450+CDS	D PIII/450	64	10000	--	3.630
6500+	D PIII/500	64	10000	--	4.060
6500+NTW	D PIII/500	64	6400	--	4.060
6500+NTW	D PIII/500	64	10000	--	4.190
6500+CDS	D PIII/500	64	10000	--	4.250
6500+CDS	D PIII/500	128	10000	--	4.500
6500+NTW	D PIII/500	128	10000	--	4.630

Deskpro EN-Desktop-Serie
 Modelle mit 100 MHz FSB

6400	D P-II/400	64	6400	--	2.750
6400-NTW	D P-II/400	64	6400	--	2.880
6400-CDS	D P-II/400	64	6400	--	2.940

6/99 27 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

6450	D P-II/450	64	6400	--	3.500
6450-NTW	D P-II/450	64	6400	--	3.630
6450-CDS	D P-II/450	64	6400	--	3.750
6450+	D PIII/450	64	6400	--	3.440
6450+NTW	D PIII/450	64	6400	--	3.560
6450+CDS	D PIII/450	128	10000	--	4.190
6450+CDS	D PIII/450	64	10000	--	3.940
6500+	D PIII/500	64	6400	--	4.190
6500+NTW	D PIII/500	64	6400	--	4.310
6500+CDS	D PIII/500	64	10000	--	4.630
6500+CDS	D PIII/500	128	10000	--	4.690
6550+	D PIII/550	64	6400	--	4.880
6550+NTW	D PIII/550	64	6400	--	5.000
6550+CDS	D PIII/550	64	10000	--	5.190

SCSI-Modelle

6400-CDS	D P-II/400	64	4300	--	3.940
6450-CDS	D P-II/450	64	9100	--	4.750
6450+CDS	D PIII/450	64	9100	--	4.880
6500+CDS	D PIII/500	128	9100	--	5.880

Deskpro EN-Minitower-Serie

Modelle mit 100 MHz FSB

6400-CDS	T P-II/400	64	6400	--	3.310
6450-CDS	T P-II/450	64	6400	--	3.750
6450+CDS	T PIII/450	128	10000	--	4.250
6500+CDS	T PIII/500	128	10000	--	5.000

SCSI-Modelle

6400-CDS	T P-II/400	64	9100	--	4.380
6450-CDS	T P-II/450	64	9100	--	4.880
6450-CDS	T P-II/450	128	9100	--	5.000
6450+CDS	T PIII/450	128	9100	--	5.250
6500+CDS	T PIII/500	128	9100	--	6.060

Workstation Produkte

Professional Workstation AP200

AP200	D PIII/450	64	6000	--	4.180
AP200	D PIII/500	64	10000	--	4.890
AP200	D PIII/550	64	10000	--	4.880

SCSI-Modelle

AP200	D PIII/450	128	4000	--	4.310
AP200	D PIII/500	128	4000	--	5.430
AP200	D PIII/550	128	9000	--	6.040

Professional Workstation AP400

AP400	D PIII/450	64	6000	--	4.460
AP400	D PIII/500	64	10000	--	5.780

Fortsetzung

SCSI-Modelle

AP400	D PIII/450	128	4000	--	4.940
AP400	D PIII/500	128	4000	--	6.200
AP400	D PIII/550	128	9000	--	6.590

Professional Workstation AP500

AP500	D PIII/450	128	4000	--	5.220
AP500	D PIII/500	128	4000	--	6.480
AP500	D PIII/550	128	9000	--	7.080

Professional Workstation SP700

SP700	D PIII/450	128	4000	--	10.150
SP700	D PIII/450	256	9000	--	12.980
SP700	D PIII/500	128	9000	--	10.300
SP700	D PIII/500	256	9000	--	14.120
SP700	D PIII/550	256	9000	--	14.270

Server-Systeme

ProSignia 200 Server (incl. CD-ROM LW)

PS200*	T P-II/300	32	--	--	3.500
		32	4300	--	4.500

* inkl. Ultra-Wide-SCSI Controller

PRO LIANT Server

ProLiant 400

PL6400	T P-II/350	64	--	--	2.590
PL6400	T P-II/350	64	4300	--	3.000
PL6400	T P-II/400	64	--	--	3.000
PL6400	T P-II/400	64	4300	--	3.420
PL6450	T P-II/450	64	--	--	3.520

ProLiant 800 (incl. CD-ROM LW)

inkl. einem Prozessor (max. 2)

PL6350	T P-II/350	64	--	--	3.050
		64	4300	--	3.470
PL6400	T P-II/400	64	--	--	3.470
		64	4300	--	3.880
PL6450	T P-II/450	64	--	--	3.990
PL6500	T PIII/500	64	--	--	4.970
PL6500	T PIII/500	64	9000	--	6.010

ProLiant 1850 Rack-Systeme

PL6400R	R P-II/400	64	--	--	5.560
PL6450R	R P-II/450	64	--	--	6.170
PL6500R	R PIII/500	128	--	--	6.940

Fortsetzung

ProLiant 1600 Tower-Systeme

M1	T P-II/400	64	--	--	4.840
M1	T P-II/450	64	--	--	5.390
M1	T PIII/500	128	--	--	6.600

ProLiant 3000 Tower-Systeme

M1	T P-II/400	128	--	--	7.420
M1	T P-II/450	128	--	--	8.060
M1	T PIII/500	128	--	--	9.460

ProLiant 5500 Tower-Systeme

M1	T PIIIX/400	128	--	--	13.510
M1	T PIIIX/450	256	--	--	13.830

PRO LIANT Rack-Systeme (Server)

ProLiant 1600 Rack-Systeme

M1	T P-II/400	64	--	--	5.700
M1	T P-II/450	64	--	--	6.270
M1	T PIII/500	128	--	--	7.480

ProLiant 3000 Rack-Systeme

M1	R P-II/400	128	--	--	8.490
M1	R P-II/450	128	--	--	9.140
M1	R PIII/500	128	--	--	10.560

ProLiant 5500 Rack-Systeme

M1	R PIIIX/400	128	--	--	14.740
M1	R PIIIX/450	256	--	--	15.090
M1	R P3-X/500	256	--	--	16.640

ProLiant 6000

6/400 MIS	T PIIIX/400	128	--	--	17.940
6/450 MIS	T PIIIX/450	128	--	--	18.360
6/500 MIS	T P3-X/500	256	--	--	19.610

inkl. 2 CPUs

6/400 M1	T PIIIX/400	256	--	--	34.400
6/450 M1	T PIIIX/450	256	--	--	35.200
6/500 M1	T P3-X/500	256	--	--	36.460

ProLiant 6400

512 K	T P3-X/500	256	--	--	22.000
-------	------------	-----	----	----	--------

inkl. 2 CPUs

1 MB	T P3-X/500	256	--	--	36.340
2 MB	T P3-X/500	1024	--	--	53.940

ProLiant 6500

inkl. 1 Prozessor

512 KB	T PIIIX/400	256	--	--	23.260
512 KB	T PIIIX/450	256	--	--	23.260
512 KB	T P3-X/500	256	--	--	24.520

6/99 30 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

inkl. 2 Prozessoren

1 M	T	PIIX/400	256	--	--	37.090
1 M	T	PIIX/450	256	--	--	37.090
2 M	T	PIIX/450	512	--	--	54.690
1 M	T	P3-X/500	256	--	--	38.350
2 M	T	P3-X/500	512	--	--	55.950

ProLiant 7000

inkl. 1 Prozessor

1024 C	T	PIIX/400	256	--	--	40.240
1024 C	T	PIIX/450	256	--	--	40.240
1024 C	T	P3-X/500	256	--	--	41.490

inkl. 2 Prozessoren

2048 C	T	PIIX/450	512	--	--	62.870
2048 C	T	P3-X/500	512	--	--	64.120

Presario (Home PCs)

Presario 3540

Prozessor: AMD K6-2 3DNow / 400 MHz
 64 MB Hauptspeicher
 ATI Xpert '98 Rage Pro Grafikkarte
 6.4 GB Festplatte
 40fach CD-ROM Laufwerk
 Corel WordPerfect Suite 8

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5530

Prozessor: AMD K6-2 3DNow / 380 MHz
 64 MB SDRAM Hauptspeicher
 ATI AGP-Grafikkarte 8 MB
 6.4 GB Festplatte
 36fach CD-ROM LW

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5541

Prozessor: AMD K6-2 3DNow / 400 MHz
 64 MB SDRAM Hauptspeicher
 3D ATI Xpert98 AGP-Grafikkarte (8 MB)
 8.4 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/99 31 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

Presario 5542

Prozessor: Pentium IIC / 400 MHz
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 ATI Rage AGP-Grafikkarte (8 MB)
 6.4 GB Festplatte
 36fach CD-ROM LW

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5543

Prozessor: AMD K6 3DNow / 400 MHz
 128 MB SDRAM Hauptspeicher
 AGP Grafikkarte (8 MB)
 8.4 GB Festplatte
 36fach CD-ROM LW
 56 Kbps Modem (integr.)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5548

Prozessor: AMD K6-3 3DNow / 400 MHz
 64 MB Hauptspeicher
 ATI AGP-Grafikkarte mit 8 MB
 8.4 GB Festplatte
 40fach CD-ROM Laufwerk
 Corel WordPerfect Suite

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5560

Prozessor: AMD K6-2 3DNow / 450 MHz
 128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 3D ATI Xpert98 AGP-Grafik mit 8 MB
 10.0 GB Festplatte
 40fach CD-ROM Laufwerk

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5561

Prozessor: AMD K6-2 3DNow / 450 MHz
 64 MB SDRAM Hauptspeicher
 3D ATI Xpert98 AGP-Grafikkarte (8 MB)
 8.4 GB Festplatte
 40fach CD-ROM Laufwerk

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

Presario 5563

Prozessor: AMD K6-3 / 450 MHz
 64 MB SDRAM Hauptspeicher
 3D ATI Xpert98 AGP-Grafikkarte (8 MB)
 8.4 GB Festplatte
 40fach CD-ROM Laufwerk
 Corel WordPerfect Suite 8

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5564

Prozessor: AMD K6-3 / 450 MHz
 128 MB SDRAM Hauptspeicher
 Elsa Victory II AGP-Grafik mit 16 MB
 8.4 GB Festplatte
 40fach CD-ROM Laufwerk
 Corel WordPerfect Suite 8

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5565

Prozessor: AMD K6-3 / 450 MHz
 64 MB SDRAM Hauptspeicher
 ATI XPert '98 Rage Pro Grafikkarte
 inkl. 8 MB
 10.1 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Corel WordPerfect Suite 8

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario 5503

Prozessor: Pentium II / 350 MHz
 64 MB SDRAM Hauptspeicher
 3D ATI Xpert98 AGP Grafikkarte (8 MB)
 6.4 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Presario Monitore

Monitor V55	473
Monitor V75	689
Monitor EV500	249
Monitor S900	775
Monitor V1000	1.887
Monitor P50 15 Zoll TCO 95	603
Monitor P75	1.266
Monitor P110	2.585
Monitor TFT450 Flat Panel	1.706

Fortsetzung

Monitor MV500	387
Monitor EV501	301
Monitor EV701	430

Armada Notebook-Familie

Armada 1500: Perfekt ausgestattet
für unterwegs.

Armada 3500: Maximale Flexibilität
für unterwegs.

Armada 7400: Ultraleichte Desktop-Leistung
für unterwegs.

Armada 7800: Volle Desktop-Leistung für
unterwegs.

Armada 1500c (Notebook)

Prozessor: Pentium IIC / 366 MHz
 32 MB RAM Hauptspeicher
 4.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 24fach CD-ROM LW
 Tastatur
 Local Bus Grafikkarte (1 MB)
 DSTN-Farb-Display (12.1")
 2 x TypII o. 1 x TypIII PCMCIA Steckpl.
 Trackball (optisch)
 MS-Windows 95
 div. Anwendungssoftware

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada 1750 (Notebook)

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 333 MHz
 Pentium II / 366 MHz

256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 4.0 - 6.4 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1"/13.3"/14.1" TFT-Farbdisplay
 Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada 3500

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 333 MHz
 Pentium II / 366 MHz
 256 KB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 4.0 - 6.4 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 2 x TypII o. 1 x TypIII PCMCIA-Steckpl.
 12.1"/13.3" TFT Farb-Display
 32-Bit PCI Grafikkarte (2 MB)
 Compaq Premier Soundkarte
 Schnittstellen:
 ser., par., PS/2, VGA, Mikrofon,
 Kopfh., IrDA, USB, DockingStation
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada 6500 (Notebook)

Prozessor: Pentium II / 366 MHz
 256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 6.4 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. DVD-LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" TFT Farbdisplay
 56 kbps Fax/Modem
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada 7400 (Notebook)

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 333 MHz
 Pentium II / 366 MHz
 256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 6.4 - 10 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. DVD-LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 13.3" TFT XGA Farb-Display
 2 x TypII o. 1 x TypIII PCMCIA-Steckpl.
 S3 Virge MX Grafikkarte (4 MB)
 Schnittstellen:
 ser., par., USB, Tastatur/Maus,
 Mikrofon, IrDA, Kopfh.
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada 7800 (Notebook)

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 366 MHz
 256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 8.0 - 14.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 24fach CD-ROM LW bzw. DVD-LW
 PCI-Grafikkarte (4 MB SGRAM)
 56 Kbps Modem (optional)

14.1" XGA TFT-Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen Armada

32 MB Speicherkarte	196
64 MB Speicherkarte	348
p1 6.4 GB Festplatte	1.339

Deskpro EP-Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz
 32-128 MB Hauptspeicher
 4.3 - 10.0 GB Festplatte
 CD-ROM LW (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Deskpro EN-Net-Serie

Prozessor: Pentium II / 400 MHz
 512 KB L2 Cache
 32 MB Hauptspeicher
 6.4 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte
 Ethernet Controller
 Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ

Netto-DM

Fortsetzung

Deskpro EN Small-Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache (P-II/PIII)

128 KB L2 Cache (PIIC)

32-128 MB Hauptspeicher

CD-ROM LW (optional)

6.4 - 10.0 GB Festplatte

SCSI Controller (optional)

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

AGP Grafikkarte (4 MB)

Ethernet Controller

Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Deskpro EN-Desktop-Serie

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz

512 KB L2 Cache

64-128 MB Hauptspeicher

4.3 - 10.0 GB Festplatte

CD-ROM LW (optional)

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

opt. SCSI-Controller

AGP Grafikkarte (4 MB)

Ethernet Adapter (optional)

Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Deskpro EN-Minitower-Serie

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache

6.4 - 10.0 GB Festplatte

64-128 MB Hauptspeicher

CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

AGP Grafikkarte (4 MB)

Ethernet Adapter (optional)

Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ

Netto-DM

Fortsetzung

Professional Workstation AP200

Prozessoren: Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz

512 KB L2 Cache

64-128 MB Hauptspeicher

4.0 - 9.0 GB Festplatte

SCSI-Controller (optional)

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional Workstation AP400

Prozessoren: Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz

512 KB L2 Cache

64-128 MB Hauptspeicher

4.0 - 9.0 GB Festplatte

SCSI-Controller (optional)

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional Workstation AP500

Prozessoren: Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz

512 KB L2 Cache

128 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)

4.0 - 9.0 GB Festplatte

32fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Steckplätze:

3 x PCI, 1 x ISA, 1 x PCI/ISA, 1x AGP

integr. Netzwerkkarte

Compaq 16-Bit Premier Sound

Minitower-Gehäuse

Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ
Fortsetzung

Netto-DM

Professional Workstation SP700

Prozessor: Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 550 MHz

512 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)
4-9 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
UW SCSI Controller

Steckplätze:

5 PCI, 1 PCI/ISA, 2 ISA, 1 AGP
integr. Netzwerkkarte
16-Bit Soundkarte
Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant Server-Familie

Das Multiprozessor-System
für unternehmenskritische Anwendungen.

Für alle ProLiant Server

- Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz
Pentium II / 300 MHz
Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 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

COMPAQ
Fortsetzung

Netto-DM

ProLiant 800

Der Workgroup-Server
mit Wachstumspotential

bis zu 2 Prozessoren

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
0 - 9.0 GB Festplatte
5 x PCI, 2 x ISA - Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 1850 Rack-Systeme

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
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

ProLiant 1600

Der ultimative Workgroup-Server
für maximale Betriebsbereitschaft

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
Steckplätze:
- 2 x PCI, 4 x PCI/ISA
Dual-UW-SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ

Netto-DM

Fortsetzung

ProLiant 3000

Der preiswerte Abteilungs-Server
mit größerem Erweiterungspotential

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache

bis zu 2 Prozessoren

128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

Steckplätze:

- 5 x PCI, 3 x PCI/EISA

Dual-UW SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 5500

Der führende Anwendungs-Server
Unterstützung von bis zu 4 Prozessoren

Prozessoren: PII XEON / 400 MHz
PII XEON / 450 MHz
(max. 4 Prozessoren)

512 KB L2 Cache

128-256 MB Hauptspeicher (max. 3 GB)

5 x PCI, 3 x EISA/PCI Steckplätze

Dual-Channel-UW SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 6000

Der Hochleistungs-Server für
unternehmenskritische Anwendungen.

Prozessoren: PII XEON / 400 MHz
PII XEON / 450 MHz
PIII XEON / 500 MHz

512-1024 KB Cache

bis zu 4 Prozessoren

128-512 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

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ

Netto-DM

Fortsetzung

ProLiant 6500

Der Rack-optimierte Midrange-Server
Hochverfügbarkeits-Server

Prozessoren: PII XEON / 400 MHz
PII XEON / 450 MHz
PIII XEON / 500 MHz

max. 4 Prozessoren

128-512 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

16fach IDE CD-ROM LW

Dual-Port Netelligent Netzwerkkarte

Steckplätze:

6 x PCI, 2 x EISA/PCI

PCI Video Controller (1 MB)

Tower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 7000

Der ultimative Server
Hochverfügbarkeits-Server

Prozessoren: PII XEON / 400 MHz
PII XEON / 450 MHz
PIII XEON / 500 MHz

128-512 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

16fach IDE CD-ROM LW

Dual-Port Netelligent Netzwerkkarte

Steckplätze:

5 x PCI HotPlug, 5 x PCI, 2 x EISA

PCI Video Controller (1 MB)

19"-Rack

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ ProLiant Rack-Familie

Moderne Server-Leistung und maximale
Flexibilität für den Einsatz in
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.

 COMPAQ
 Fortsetzung

Netto-DM

Folgende ProLiant-Modelle sind als
 Rack-Server verfügbar:

- ProLiant 1600 R
- ProLiant 1850 R
- ProLiant 5000 R
- ProLiant 6000 R (mit Umrüstsatz)
- ProLiant 6500 R (mit Umrüstsatz)
- ProLiant 7000 R (mit Umrüstsatz)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für PCs

ze	Zentraleinheits-Erw. 64 MB Speicher-Modul	ab	318
	128 MB Speicher-Modul	ab	566
ze	Controller Adaptec UW-SCSI Controller		386
pl	Festplatten		
	4.3 GB Festplatte (Ultra-ATA)		471
	6.4 GB Festplatte (Ultra-ATA)		553
	8.4 GB Festplatte (Ultra-ATA)		612
	10 GB Festplatte (Ultra-ATA)		738
	4.3 GB Festplatte (UW-SCSI)		863
	9.1 GB Festplatte (UW-SCSI)		1.375
	CD-ROM Laufwerk (32x, int., IDE)		188
bs	Bildschirmgeräte		
	V500 Farbmonitor (15")		441
	V700 Farbmonitor (17", TCO 99)		705
	V900 Farbmonitor (19", TCO 95)		1.116
	V1000 Farbmonitor (21", TCO 95)		1.894
	P75 Farbmonitor (17", TCO 95)		980
	P110 Farbmonitor (21", TCO 95)		2.394
	P1610 Farbmonitor (24", TCO 95)		3.175
	TFT5000 Flat Panel Monitor (15")		2.765
	TFT8000 Flat Panel Monitor (18.1")		7.058
sp	Compaq Maus		44
	Tastatur		59

 COMPAQ

Netto-DM

Ab '99 wurde DEC von COMPAQ übernommen!

Modellübersicht der Digital-Systeme

1.) Workstations

a-Serie Windows NT

au-Serie Digital UNIX

au-Serie OVMS

Digital Ultimate Workstation

533a, 533au

Professional Workstation XP1000

a-Serie

Modell	Digital Personal	Workstation Alpha	
	433a 433au	500a 500au	600a 600au
Anz. Proz.	1	1	1
Taktung	433 MHz	500 MHz	600 MHz
SPECint95	13.9	15.8	18.6
SPECfp95	19.2	20.5	22.8
Cachegröße	0/2/4 MB	0/2/4 MB	0/2/4 MB
Hauptspeicher (min/max)	64/1.5 GB	64/1.5 GB	64/1.5 GB
max. PLA (GB) (int./ext.)	36/>100 GB	36/>100 GB	36/>100 GB

COMPAQ
Fortsetzung

Netto-DM

Digital Personal Workstation a-Serie (NT)500a, 600a

(Windows-NT-Workstation)

Short Tower 300W

Proz.: Alpha 500 oder 600 MHz

PCI-Bussystem

64 bis 512 MB Hauptspeicher

0 MB Cache

UW-SCSI Controller

4.3 GB Festplatte

CD-ROM 32-fach

Steckplätze: 2 PCI, 3 PCI/ISA

Grafik: ELSA Gloria Syn., PowerStorm

Ethernet

Integr. 16-Bit Audiosystem

Bus-Ports: 2 ser., 1 par.

Windows NT 4.0

SN-B3DBP-SB 500a, 64 MB 8.222

SN-B3DBP-SD 500a, 128 MB 9.061

SN-B3DBP-SH 500a, 512 MB 13.450

SN-B3DBP-AB 500a, 64 MB 8.868
Grafik ELSA Gloria Syn.SN-B3DBP-FB 500a, 64 MB 10.314
PowerStorm 4D51T
16 MB Texture

SN-B3EBP-SB 600a, 64 MB 14.502

SN-B3EBP-SD 600a, 128 MB 15.169

SN-B3EBP-SH 600a, 512 MB 18.629

SN-B3EBP-FB 600a, 64 MB 15.914
PowerStorm 4D51T
16 MB TextureDigital Personal Workstation au-Serie(tru64 UNIX oder OVMS)433au, 500au, 600au

Short Tower 300W

Proz.: Alpha 433, 500 oder 600 MHz

PCI-Bussystem

64 bis 512 MB Hauptspeicher

0 MB Cache

UW-SCSI Controller

4.3 GB Festplatte

CD-ROM 12-fach/24-fach

Steckplätze: 5 PCI

COMPAQ
Fortsetzung

Netto-DM

Grafik: Matrox, PowerStorm opt.

Ethernet

Integr. 16-Bit Audiosystem

Bus-Ports: 2 ser., 1 par.

Digital UNIX 2-Benutzer-Lizenz

oder OpenVMS

Mit Digital UNIX:

SN-B3ABU-SB 433au, 64 MB 9.990

SN-B3ABU-SD 433au, 128 MB 10.820

SN-B3ABU-SH 433au, 512 MB 15.130

SN-B3DBU-SB 500au, 64 MB 13.200

SN-B3DBU-SD 500au, 128 MB 13.980

SN-B3DBU-SH 500au, 512 MB 18.010

SN-B3EBU-SB 600au, 64 MB 18.930

SN-B3EBU-SD 600au, 128 MB 19.580

SN-B3EBU-SH 600au, 512 MB 22.970

Mit OpenVMS:

SN-B3ABV-SB 433au, 64 MB 11.790

SN-B3ABV-SD 433au, 128 MB 12.620

SN-B3ABV-SH 433au, 512 MB 16.930

SN-B3DBV-SB 500au, 64 MB 14.940

SN-B3DBV-SD 500au, 128 MB 15.720

SN-B3DBV-SH 500au, 512 MB 19.750

SN-B3EBV-SB 600au, 64 MB 20.410

SN-B3EBV-SD 600au, 128 MB 21.060

SN-B3EBV-SH 600au, 512 MB 24.460

DIGITAL Ultimate Workstation

Modell	Digital Ultimate Workstation 533a, 533au
Anz. Proz.	2
Taktung	533 MHz
SPECint95	16.6 (1 CPU)
SPECfp95	30.5 (2 CPUs)

DIGITAL Ultimate Workstation

Dual Prozessor Workstation Alpha 21164
 533 MHz
 4 MB Level 3 Cache
 512 MB Hauptspeicher (bis 2 GB)
 4.3 GB UW-SCSI Platte
 CD-ROM LW
 Ethernet
 5 PCI, 1 PCI/ISA Slots
 10/100 Base T Ethernet
 Windows NT 4.0 oder DIGITAL UNIX

SN-PBF5W-VA 2 CPUs Windows NT System	77.582
SN-PBF5W-3A 2 CPUs DIGITAL UNIX System	84.880

Professional Workstation XP1000 (NT)

- mit Windows NT 4.0
- 4 MB Cache
- Ultra SCSI Controller
- 4.3 oder 9.1 GB Festplatte
- 0 bis 256 MB Hauptspeicher
- Grafik PowerStorm o. ELSA Gloria Syn.

SN-E2F6W-V2 XP1000, ohne Memory ohne Platte ohne Grafik	14.183
SN-E2F6Q-EH XP1000, 128 MB Memory 4.3 GB Festplatte Grafik ELSA Gloria Syn.	16.970
SN-E2F6Q-EI XP1000, 256 MB Memory 9.1 GB Festplatte PowerStorm 300	22.854
SN-E2F6Q-EJ XP1000, 256 MB Memory 9.1 GB Festplatte PowerStorm 350	24.925

Professional Workstation XP1000 (tru64 UNIX)

- mit tru64 UNIX
- 4 MB Cache
- Ultra SCSI Controller
- 4.3 oder 9.1 GB Festplatte
- 0 bis 256 MB Hauptspeicher
- Grafik PowerStorm o. ELSA Gloria Syn.

SN-E2F6W-32 XP1000, ohne Memory ohne Platte ohne Grafik	19.060
SN-E2F6Q-EA XP1000, 128 MB Memory 4.3 GB Festplatte Grafik ELSA Gloria Syn.	21.860
SN-E2F6Q-EB XP1000, 256 MB Memory 9.1 GB Festplatte PowerStorm 300	27.770
SN-E2F6Q-EC XP1000, 256 MB Memory 9.1 GB Festplatte PowerStorm 350	29.850

Optionen Personal Workstation/AlphaStation

Prozessor Upgrades

SN-PBXBB-AA DPW 500 a/au CPU	5.294
SN-PBXBB-BA DPW 600 a/au CPU	8.558

Monitore

SN-PCXAV-KZ 15" TFT Flat Panel	3.603
SN-VRQP7-24 17" Triniton Monitor	1.483
SN-VRQP1-24 21" Triniton Monitor	3.135

Hauptspeicher

Für a- und au-Serie:

SN-MSP01-HC 64 MB Hauptspeicher	474
SN-MSP01-HD 128 MB Hauptspeicher	1.106
SN-MSP01-HE 256 MB Hauptspeicher	2.214
SN-MSP01-HF 512 MB Hauptspeicher	4.430
SN-MSC01-AB 2 MB Cache	1.435
SN-MSC01-AC 4 MB Cache	4.340

Für XP1000-Serie:

SN-MSP01-KA 128 MB Hauptspeicher	916
SN-MSP01-KB 256 MB Hauptspeicher	1.832
SN-MSP01-KC 512 MB Hauptspeicher	3.592

Festplatten

SN-PBXRW-SB 9.1 GB Festplatte UW-SCSI	1.699
SN-PBXRW-TA 18.2 GB Festplatte UW-SCSI	6.155

6/99 48 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

Grafik

SN-PBXGK-BC	ELSA Gloria Syn./8 MB	651
SN-PBXGB-AA	PowerStorm 3D30/2 MB	1.020
SN-PBXGI-AD	PowerStorm 4D51T 3D/16 MB	3.241
SN-PBXGD-AD	PowerStorm 300 mit 15 MB	4.370
SN-PBXGD-AE	PowerStorm 350 mit 30 MB	6.510

Sonstige Peripherie

SN-TLZ10-LK	12/24 GB 4mm DAT Tape	2.491
-------------	-----------------------	-------

6/99 49 CC SELLER / BC

 COMTECH Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle *)

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

COMTECH PCs

Cyrix PR	T	CMII/300	32	4300	--	861
AMD-K6-2	T	A-K6/350	64	6400	--	1.120
AMD-K6-2	T	A-K6/400	64	6400	--	1.206
AMD-K6-2	T	A-K6/450	64	6400	--	1.292
AMD-K6-3	T	A-K6/400	64	6400	--	1.508
Celeron	T	PIIC/400	64	6400	--	1.206
Pentium2	T	P-II/350	64	6400	--	1.292
Pentium2	T	P-II/400	64	6400	--	1.378
Pentium2	T	P-II/450	64	6400	--	1.465
Pentium3	T	PIII/450	64	6400	--	1.551
Pentium3	T	PIII/500	64	6400	--	1.982

IBM Aptiva

AMD-K6-2	T	A-K6/350	32	4300	--	1.206
AMD-K6-2	T	A-K6/400	64	6400	--	1.378
AMD-K6-2	T	A-K6/450	64	6400	--	1.465
PMMX/166	T	PMMX/166	32	2000	--	689
PMMX/200	T	PMMX/200	32	2000	--	775
AMD-K6-2	T	A-K6/233	32	2000	--	861
P-II/233	T	P-II/233	32	2000	--	990
P-II/266	T	P-II/266	32	4300	--	1.077
P-II/300	T	P-II/300	32	4300	--	1.163

COMTECH

Netto-DM

Fortsetzung

COMTECH PCs

Prozessoren:	AMD K6-2	/	350 MHz
	AMD K6-2	/	400 MHz
	AMD K6-2	/	450 MHz
	AMD K6-3	/	450 MHz
	Pentium IIC	/	400 MHz
	Pentium II	/	350 MHz
	Pentium II	/	400 MHz
	Pentium II	/	450 MHz
	Pentium III	/	450 MHz
	Pentium III	/	500 MHz

128-512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 6.4 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP 3D Grafikkarte (8 MB)
 3D Stereo-Sound
 Tower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM Aptiva PCs

Prozessor:	AMD K6-2	/	350 MHz
	AMD K6-2	/	400 MHz
	AMD K6-2	/	450 MHz
	Pentium MMX	/	166 MHz
	Pentium MMX	/	200 MHz
	AMD K6	/	233 MHz
	Pentium II	/	233 MHz
	Pentium II	/	266 MHz
	Pentium II	/	300 MHz

512 KB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher
 2.0 - 6.4 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 3D 16-Bit Stereo-Soundkarte
 IBM-Lautsprecher
 ATI 3D Grafikkarte RAGE PRO
 Win95 Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMTECH

Netto-DM

Fortsetzung

OptionenHauptspeicher

32 MB SDRAM	59
64 MB SDRAM	103
128 MB SDRAM	215

Festplatten

4.3 GB Festplatte (EIDE)	189
6.4 GB Festplatte (EIDE)	223
8.4 GB Festplatte (EIDE)	258
10.1 GB Festplatte (EIDE)	275
9.1 GB IBM Festplatte (UW-SCSI)	689

Monitore

Monitor Pacomp (15")	240
Monitor Pacomp (17", 69 KHz)	387
Monitor Pacomp (17", 85 KHz)	473
Monitor Pacomp (19", 95 KHz)	689

Grafikkarten

8 MB ATI 3D-Xpert AGP	68
Voodoo III 2000 AGP	223
Voodoo III 3000 AGP	327

Tintenstrahldrucker

HP DeskJet 695C	232
HP DeskJet 710C	344
HP DeskJet 880C	516
HP DeskJet 1100C	732
Canon BJC 250	146
Canon BJC 4400	232

CD-ROM-Laufwerke

CD-ROM Laufwerk (40fach)	77
CD-ROM Laufwerk (32fach, SCSI)	128
CD-ROM Laufwerk (40fach, SCSI)	154
DVD Laufwerk	146

Mäuse und Tastaturen

Pacomp Win95 Tastatur	25
Pacomp Maus (400 dpi)	25

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

Color-Notebooks

Latitude LT

LT266T N PMMX/266 64 4300 TFT/11" 4.299

Latitude CPi

CPiA300ST N P-II/300 32 4800 TFT/12" 3.853

CPiA366XT N P-II/366 64 6400 TFT/13" 5.280

Latitude CPT

CPTC333GT N PIIC/333 32 4800 TFT/14" 3.560

Inspiron 3500

C366GT N PIIC/366 32 4800 TFT/14" 3.448

A333GT N P-II/333 64 4800 TFT/14" 3.879

Inspiron 7000

A366LT N P-II/333 128 6400 TFT/15" 4.999

A366LT N P-II/366 128 10000 TFT/15" 5.603

Desktop-/Tower-PCs

Dimension Paketangebote (mit CD-ROM)

Dimension V Value PCs

V 400 T PIIC/400 64 4300 -- 1.207

V 433 T PIIC/433 64 4300 -- 1.293

Dimension V Office Value PCs

V 400 T PIIC/400 64 6400 -- 1.683

V 433 T PIIC/433 64 6400 -- 1.724

Dimension XPS T Performance PCs

V450 T PIII/450 64 6400 -- 1.551

V500 T PIII/500 64 6400 -- 1.896

V550 T PIII/550 64 6400 -- 2.413

Dimension XPS T Office PCs

V450 T PIII/450 64 9100 -- 2.069

V500 T PIII/500 64 9100 -- 2.413

V550 T PIII/550 64 9100 -- 2.931

Dimension XPS T Multimedia PCs

V450 T PIII/450 128 9100 -- 2.586

V500 T PIII/500 128 9100 -- 2.931

V550 T PIII/550 128 9100 -- 3.448

V500 T PIII/550 256 20000 -- 4.310

Dimension XPS T Games PCs

V450 T PIII/450 128 13600 -- 2.586

V500 T PIII/500 128 13600 -- 2.931

V550 T PIII/550 128 13600 -- 3.448

OptiPlex GXlp (Desktop)

GXlp550 D PIII/550 128 10000 17"/C/V 3.899

OptiPlex GX1 L (Slimline)

GX1 L450 D PIII/450 64 6400 17"/C/V 2.199

Precision WorkStation 210 Desktop

210/450 T PIII/450 64 9100 17"/C/V 4.019

210/500 T PIII/500 64 9100 17"/C/V 4.410

210/550 T PIII/550 64 9100 17"/C/V 4.802

inkl. 2 Prozessoren

210/450 T PIII/450 128 20000 17"/C/V 5.633

210/500 T PIII/500 128 20000 17"/C/V 6.415

210/550 T PIII/550 128 20000 17"/C/V 7.393

Precision WorkStation 410 Minitower

410/450 T PIII/450 128 9100 17"/C/V 4.599

Precision WorkStation 610

610/500 T P3-X/500 256 9000 21"/C/V 6.999

Server-Systeme

PowerEdge 1300

1300-400 T P-II/400 64 4000 15"/C/V 2.890

PowerEdge 2300

2300-400 T P-II/400 128 9000 15"/C/V 4.990

PowerEdge 4300 Dualprozessor (PCI/EISA)

Konfigurationspreise incl. 1x CPU:

4300-400 T P-II/400 256 9000 15"/C/V 7.390

PowerEdge 6300

6300-500 T P3-X/500 256 9000 15"/C/V 13.990

DELL COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

NotebooksLatitude LT

Prozessor: Pentium MMX / 266 MHz
 64 MB Hauptspeicher (EDO)
 4.3 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 externes CD-ROM LW
 11.3" SVGA TFT-Farbdisplay (800x600)
 NeoMagic 128 Bit Grafikkarte (2 MB)
 integr. 16 Bit Soundkarte
 Schnittstellen:
 par., ser., PS/2
 Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht.

Latitude Cpi (Notebook)

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 366 MHz
 32-64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 4.8 - 6.4 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 LS 120 SuperDisk LW
 12.1"/13.3" TFT Farbdisplay
 NeoMagic Grafikkarte (2 MB)
 ser. + par. Anschluß
 PCMCIA: 2 x Typ II o. 1 x Typ III
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Latitude CPT (Notebook)

Prozessor: Pentium IIC / 333 MHz
 128 KB L2 Cache
 32 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 4.8 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 16 Bit Soundkarte
 NeoMagic 128 Bit Grafikkarte (4 MB)
 14.1" TFT XGA Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

Desktop-/Tower PCsDimension Paketangebote

Die Dimension Produktlinie steht für attraktive Paketangebote mit der neuesten Technologie. Im Kaufpreis enthalten ist das Basis-Service-Paket mit 3-Jahres-Service:
 1 Jahr Vor-Ort + 2 Jahre Abholservice.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex GX1p

Prozessor: Pentium III / 500 MHz
 512 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 10 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI AGP Grafikkarte (8 MB)
 3Com Netzwerkkarte
 16 Bit Audiochip
 17" Monitor M770
 Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex GX1 L

Prozessor: Pentium III / 450 MHz
 512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 6.4 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (4 MB SGRAM)
 16 Bit Audiochip
 Schnittstellen:
 2 x ser., par., 2 x USB, Maus,
 Tastatur, VGA
 Tastatur, Maus
 17" DELL Monitor M770
 Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL COMPUTER
Fortsetzung

Netto-DM

WorkStation 210

Prozessoren: Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 550 MHz

512 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
9.1 - 20.0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Diamond Viper V770 AGP Grafikkarte
(inkl. 32 MB)
17" DELL Monitor D1025-HE
Tastatur, Maus
Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

WorkStation 410

Prozessor: Pentium III / 450 MHz
512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (ECC SDRAM)
9.1 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
32 MB Diamond Viper V770 Grafikkarte
40fach CD-ROM LW
17" Dell Monitor (Trinitron)
3com Fast Ethernet Netzwerkkarte
Tastatur, Maus
Windows NT Workstation 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Precision WorkStation 610

Prozessor: Pentium III XEON / 500 MHz
512 KB L2 Cache
256 MB Hauptspeicher (ECC)
9 GB U2W-SCSI Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
21" DELL Monitor
Maus, Tastatur
Diamond Fire GL1 AGP-Grafikkarte
32 MB SDRAM
3Com Fast-Ethernet Netzwerkkarte
2 integr. Adaptec SCSI-Controller
Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL COMPUTER
Fortsetzung

Netto-DM

Server-Systeme

PowerEdge 1300

Prozessor: Pentium II / 400 MHz
512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM, ECC)
4 GB Festplatte (SCSI)
Ethernet-Karte 10/100 MBit
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
Mausanschluß
PCI Ultra Wide SCSI Controller
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
14/32fach CD-ROM Laufwerk (EIDE)
15" DELL-Monitor
Spacesaver Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 2300

Prozessor: Pentium II / 400 MHz
512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (ECC SDRAM)
9 GB SCSI Festplatte
14/32fach SCSI CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
SCSI-Controller
Intel 100+ Ethernet Netzwerkkarte
DELL 15" Monitor
Spacesaver Tastatur, Maus
integr. Server Management

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 4300 Dualprozessor

Prozessor: Pentium II / 400 MHz
Dualprozessorfähig
512 KB L2 Cache
256 MB Hauptspeicher (ECC SDRAM)
9.0 GB Festplatte (SCSI)
32fach CD-ROM LW (SCSI)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Intel 100+ Ethernet Netzwerkkarte
integr. SCSI Controller
6 Bay Aktiv Backplane
15" DELL Monitor
Maus, Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

PowerEdge 6300

Prozessor: Pentium III XEON / 500 MHz
 Dualprozessorfähig
 512 KB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher (ECC SDRAM)
 9 GB SCSI Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14/32fach SCSI CD-ROM LW
 Adaptec Ultra2 SCSI Controller
 Adaptec Ultra/Narrow SCSI Controller
 15" DELL Monitor
 Intel PRO 100 PCI Netzwerkkarte
 Spacesaver Tastatur, Maus
 Rack Einbau Kit
 integr. Server Management

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle ModelleMonitore

bs Dell M770 (17")	517
Dell 1000HS (17", Trinitron)	689
Dell 1200HS (19")	862
Dell P990 (19", Trinitron)	1.034
Dell 1600HS (21", Trinitron)	1.724

Festplatten

pl 4 GB Festplatte (SCSI, 3.5")	704
9 GB Festplatte (SCSI, 3.5")	1.017
18 GB Festplatte (SCSI, 3.5")	2.210
6.4 GB Festplatte (EIDE)	469
8.4 GB Festplatte (EIDE)	528
10 GB Festplatte (EIDE)	606

sp Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	55
--------------------------------	----

CD-ROM Laufwerke

14/32 EIDE CD-ROM LW	156
17/40 EIDE CD-ROM LW	176

Netzwerkkarten

3COM 905B TX-W Ethernet	140
IBM PCI Token Ring 16/4	293

FUJITSU

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Cordant PCs

P400-CD	D	P-II/400	64	6400	--	1.895
P450-CD	D	PIII/450	64	6400	--	2.159

Fujitsu ErgoPro-FamilieErgoPro e-SerieErgoPro eD/eT/eL

eD/CL366	D	PIIC/366	32	4300	--	1.343
eD/CL366	D	PIIC/366	64	4300	--	1.511
eD/CL400	D	PIIC/400	64	4300	--	1.588
eD/PII400	D	P-II/400	64	4300	--	1.929
eD/P3450	D	PIII/450	64	8400	--	2.097

ATX MicroTower

eD/CL366	T	PIIC/366	32	4300	--	1.332
eD/CL366	T	PIIC/366	64	4300	--	1.500
eD/CL400	T	PIIC/400	64	4300	--	1.577
eD/PII400	T	P-II/400	64	4300	--	2.023
eD/P3450	T	PIII/450	64	8400	--	2.086

ATX MiniTower

eD/P2400	T	P-II/400	64	4300	--	2.020
eD/P3450	T	PIII/450	128	8400	--	2.459
eD/P3500	T	PIII/500	128	8400	--	3.184

ErgoPro e267

e267/333	D	PIIC/333	32	4300	--	1.705
e267/350	D	P-II/350	32	4300	--	2.224

NT 4.0 Konfigurationen

e267/400	D	P-II/400	64	4300	--	2.328
e267/400	D	P-II/400	128	6400	--	2.538

ErgoPro x365 SerieWindows 98 Konfigurationen

x365/CD	D	PIIC/400	64	4300	--	2.069
x365/CD	D	PIII/450	64	6400	--	2.490
x365/CD	D	PIII/450	128	13000	--	2.971

NT 4.0 Konfigurationen

x365/CD	D	PIIC/400	64	4300	--	2.225
x365/CD	D	P-II/400	64	4300	--	2.496
x365/CD	D	P-II/400	64	6400	--	2.541
x365/CD	D	PIII/450	64	6400	--	2.646
x365/CD	D	PIII/500	128	6400	--	3.540

ErgoPro x565 Serie

<u>NT 4.0 Konfigurationen</u>					
x565/CD	D P-II/400	64	6400	--	2.675

Fujitsu LifeBooks (Color-Notebooks)

<u>LifeBook B112 Biblo</u>					
B112	N PMMX/233	32	3200	TFT/8.4"	3.103

<u>LifeBook C342</u>					
C342-CD	N PIIC/333	32	3200	TFT/12"	2.844

<u>LifeBook L460</u>					
L460	N P-II/333	32	4300	TFT/13"	5.172

<u>NT 4.0 Konfigurationen</u>					
L460	N P-II/333	32	4300	TFT/13"	5.344

<u>LifeBook E350, E342, E351 & E370</u>					
E342-CD	N PIIC/300	32	4300	TFT/12"	3.447
E352-CD	N PIIC/333	32	4300	TFT/12"	3.706

E350-CD	N P-II/300	32	5000	TFT/13"	4.309
E351-CD	N P-II/300	64	4300	TFT/13"	4.568
E370-CD	N P-II/366	64	6400	TFT/13"	5.603

Cordant PCs

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
 Pentium III / 450 MHz

512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 6.4 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 CD-ROM LW

AGP Grafikkarte (8 MB)
 Steckplätze:
 3 x PCI, 1 x PCI/ISA, 2 x ISA
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ErgoPro eD/eT/eL Modelle

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz
 Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

Celeron: 128 KB L2 Cache
 Pentium: 512 KB L2 Cache
 32-128 MB Hauptspeicher
 4.3 - 8.4 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Soundkarte
 Netzwerkkarte (optional)
 ATI 3D Grafikkarte (8 MB SDRAM)
 Steckplätze:
 2 x PCI, 1 x PCI/ISA
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fujitsu ErgoPro-Familie

ErgoPro e267

Prozessoren: Pentium IIC / 333 MHz
 Pentium II / 400 MHz

P-II: 512 KB L2 Cache
 PIIC: 128 KB L2 Cache
 32-128 MB Hauptspeicher
 4.3 - 6.4 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI 3D RagePro Grafikkarte (AGP, 4 MB)
 16 Bit Soundkarte
 10/100 MBit Netzwerkkarte
 Steckplätze:
 1 x PCI, 1 x PCI/ISA
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ErgoPro x-Serie

ErgoPro x365/x565 Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

Pentium: 512 KB L2 Cache
 Celeron: 128 KB L2 Cache
 32-128 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)
 4.3 - 6.4 GB Festplatte

FUJITSU
Fortsetzung

Netto-DM

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
32fach CD-ROM LW
ATI Rage PRO AGP-Grafikkarte (4 MB)
Schnittstellen:
2 x USB, 2 x ser., par., PS/2,
VGA, Audio-Anschlüsse
16-Bit Soundkarte
Ethernet-Adapater (optional)
Tastatur, Maus
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen ErgoPro

ze	Hauptspeichererweiterungen	
	32 MB Hauptspeicher (SDRAM)	133
	64 MB Hauptspeicher (SDRAM)	198
	128 MB Hauptspeicher (SDRAM)	451
pl	Festplatten	
	4.3 GB Festplatte	281
	6.4 GB Festplatte	330
	10.1 GB Festplatte	611
	4.5 GB Festplatte (SCSI)	679
	9.1 GB Festplatte (SCSI)	989
bs	ErgoPro-Monitore	
	e177 Monitor (17", TCO)	528
	x176 Monitor (17", TCO)	705
	x177 Monitor (17", TCO)	881
	x191 Monitor (19", TCO)	881
	e213 Monitor (21", TCO95)	1.999
	e150f Flat Screen (15", TCO)	2.311
	x150f Flat Screen (15", TCO)	2.499
	x151f Flat Screen (15", TCO)	2.186
	x180f Flat Screen (18", TCO)	5.749

LifeBook B112 Biblio

Prozessor: Pentium MMX / 233 MHz
32 MB Hauptspeicher (SDRAM)
3.2 GB Festplatte
externes CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
8.4" TFT-Farbdisplay
2 USB-Ports
128 Bit 3D Grafikkarte (2 MB)
SoundBlaster PRO
Schnittstellen:
IrDA, ser., par., PS/2, CRT, PCMCIA
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

FUJITSU
Fortsetzung

Netto-DM

LifeBook C342

Prozessor: Pentium IIC / 333 MHz
128 KB L2 Cache
32 MB Hauptspeicher (SDRAM)
3.2 GB Festplatte
20fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
2 MB Trident Cyber Grafikkarte
16 Bit Sound Blaster PRO
12.1" TFT Farbdisplay
Schnittstellen:
IrDA, ser., par., PS/2, CRT, USB
1 Typ III o. 2 Typ II PCMCIA slot
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

LifeBook L460

Prozessor: Pentium II / 333 MHz
256 KB L2 Cache
32 MB Hauptspeicher
4.3 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
13.3" TFT XGA Farbdisplay
2 MB NeoMagic 3D Grafikkarte
16 Bit SoundBlaster PRO
Schnittstellen:
IrDA, 2 USB, par., PS/2, CRT, CRT,
FDD, Stereo in, Kopfh.
1 x Typ II PC Card Slot mit Card Bus
Windows Betriebssystem, MS Word 97

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

LifeBook E350, E342, E352, E351 & E370

Prozessoren: Pentium IIC / 300 MHz
Pentium IIC / 333 MHz
Pentium II / 300 MHz
Pentium II / 366 MHz
256 KB L2 Cache (P-II)
128 KB L2 Cache (PIIC)
32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.3 - 6.4 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
12.1"/13.3" TFT Farbdisplay
2 MB Trident Cyber Grafikkarte
16 Bit SoundBlaster PRO kompatibel
Schnittstellen:
IrDA, ser., par., PS/2, CRT, USB,
Stereo in, Kopfh., Mikrofon,
1 TypIII o. 2 TypII PCMCIA slot

Windows 98, MS Word 97

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen LifeBook

16 MB Speichererweiterung (SDRAM)	85
32 MB Speichererweiterung (SDRAM)	172
64 MB Speichererweiterung (SDRAM)	284

FUJITSU ICL - teamserver/superserver

Intel Teamserver

- Alle nachfolgenden Modelle incl.:
- Intel Pentium Prozessor ... MHz
 - 256 KB Cache
 - PCI/EISA Bus
 - NetWare 4.11
 - SCSI-2 Adapter
 - CD-ROM Laufwerk (8x)

Mod.	Proz. Intel Pentium	HSP (MB)	PLA (GB)	
<u>A8i Serie (Entry-Level)</u>				
A810i	1 x 350 MHz P-II	64	6	2.814
A820i	1 x 400 MHz P-II	64	6	3.018
A820i	1 x 400 MHz P-II	64	10	3.288
A820i	1 x 400 MHz P-II	64	13	3.348
A840ie	1 x 450 MHz P-III	128	10	3.684
A840ie	1 x 450 MHz P-III	128	13	3.732
A870i	1 x 500 MHz P-III	128	10	4.512
A870i	1 x 500 MHz P-III	128	13	4.578
A870ie	1 x 550 MHz P-III	128	13	5.532
<u>C8i Serie (Entry-Level)</u>				
C810i/B	1 x 350 MHz P-II	64	0	3.546
C810i/E	1 x 350 MHz P-II	64	4	4.188
C810i/P	1 x 350 MHz P-II	128	9	4.800
C820i/B	1 x 400 MHz P-II	64	0	3.738
C820i/E	1 x 400 MHz P-II	64	4	4.344
C820i/P	1 x 400 MHz P-II	128	9	4.968
C820i/P	1 x 400 MHz P-II	128	18	6.198
C840ie/Z	1 x 450 MHz P-III	64	4	4.482
C840ie/P	1 x 450 MHz P-III	128	9	5.124
C840ie	1 x 450 MHz P-III	128	18	6.348

6/99	66		CC SELLER / BC		

FUJITSU					Netto-DM
Fortsetzung					
C870i/P	1 x 500 MHz	PIII	64	4	5.676
C870i/P	1 x 500 MHz	PIII	128	9	6.006
C870ie/E	1 x 550 MHz	PIII	64	4	5.676
C870ie/P	1 x 550 MHz	PIII	128	9	6.006
<u>G8i Serie (Midrange)</u>					
G810i/B	1 x 350 MHz	P-II	64	0	5.820
G810i/E	1 x 350 MHz	P-II	64	4	6.636
G810i/P	1 x 350 MHz	P-II	128	9	7.284
G820i/B	1 x 400 MHz	P-II	64	0	6.186
G820i/E	1 x 400 MHz	P-II	64	4	6.804
G820i/P	1 x 400 MHz	P-II	128	9	7.458
G840ie	1 x 450 MHz	PIII	128	4	7.236
G840ie/P	1 x 450 MHz	PIII	128	9	7.608
G870i/E	1 x 500 MHz	PIII	128	4	8.148
G870i/P	1 x 500 MHz	PIII	128	9	8.508
G870ie/E	1 x 550 MHz	PIII	128	4	9.024
G870ie/P	1 x 550 MHz	PIII	128	9	9.384
<u>L8i Serie (High-End Performance)</u>					
L840i	1 x 450 MHz	PIIX	128	0	12.540
L840i	1 x 450 MHz	PIIX	256	0	13.200
L850i	1 x 450 MHz	PIIX	128	0	16.482
L850i	1 x 450 MHz	PIIX	256	0	17.136
L870i	1 x 500 MHz	P3-X	128	0	12.906
L880i	1 x 500 MHz	P3-X	128	0	16.488
<u>M8i Serie (High-End Server)</u>					
M840i	1 x 450 MHz	PIIX	256	0	25.584
M850i	1 x 450 MHz	PIIX	256	0	29.724
M860i	1 x 450 MHz	PIIX	256	0	35.862

6/99	67		CC SELLER / BC		

FUJITSU					Netto-DM
Fortsetzung					
M870i	1 x 500 MHz	P3-X	256	0	26.598
M880i	1 x 500 MHz	P3-X	256	0	31.380
M890i	1 x 500 MHz	P3-X	256	0	37.584

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Notebooks

Solo Notebooks (Multimedia)

2500SE-CD N	PIIC/300	32	3000	TFT/12"	3.016
2500XL-CD N	P-II/333	64	6400	TFT/13"	4.568
9150XL-CD N	P-II/366	64	10000	TFT/15"	6.464

Professionelle PCs

Desktop/Tower PCs

GP6-400C	T PIIC/400	64	4300	15"/C/V	1.723
GP6-400	D P-II/400	64	4300	17"/C/V	2.327
GP7-450	D PIII/450	64	4300	17"/C/V	2.499
GP7-500SE	T PIII/500	128	8400	--	2.585

Multimedia PC

G7-500XL	T PIII/500	128	15300	19"/C/V	4.826
----------	------------	-----	-------	---------	-------

ALR-7200 Workgroup Server

ALR-7200	T P-II/350	64	4000	15"/C/V	4.482
----------	------------	----	------	---------	-------

Multimedia-Notebooks

Solo 2500 SE Notebook

Prozessor: Pentium IIC / 300 MHz
 128 KB L2 Cache
 32 MB Hauptspeicher (max. 288 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 3.0 GB Festplatte
 Display: TFT 12.1"
 CD-ROM LW 8/20fach (min./max.)
 NEO Magic Grafikkarte (2 MB VRAM)
 16-Bit Soundkarte integr.
 Stereo-Lautsprecher
 2 PCMCIA Typ II Steckplätze
 Kopfhörer, Mikrophon
 Lith. Batterie
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Solo 2500 XL Notebook

wie Modell Solo 2500 SE, jedoch mit:
 Prozessor: Pentium II / 333 MHz
 256 KB L2 Cache
 6.4 GB Festplatte
 64 MB Hauptspeicher
 13.3" XGA TFT-Farbdisplay

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Solo 9150 XL Notebook

Prozessor: Pentium II / 366 MHz
 256 KB on-die L2 Cache
 Intel 440BX Chipsatz
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM, max 384 MB)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 10 GB Festplatte
 Toshiba CD-ROM LW 8/20fach
 ATI Rage LT PRO AGP Grafikkarte (8 MB)
 15.1" XGA TFT-Farbdisplay
 Ledertasche
 Wavetable Soundkarte
 PCMCIA Fax-Modem
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop/Tower PCs

Professionelle PCs

GP6-400C

Prozessor: Pentium IIC / 400 MHz
 128 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 4.3 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 32fach CD-ROM LW
 ATI 8MB SDRAM Grafikkarte
 SoundBlaster AudioPCI 64D
 Tastatur, Maus
 15" EV500 TCO-95 Monitor
 ATX MiniTower-Gehäuse
 MS Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

GATEWAY 2000
Fortsetzung

Netto-DM

GP6-400

Prozessor: Pentium II / 400 MHz
512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM,max 256 MB)
4.3 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
8 MB STB nVidia Riva 3D AGP Grafikk.
Sound Blaster AudioPCI 64D
17" EV700 Monitor (TCO-95)
ATX Desktop-Gehäuse
Tastatur, MS IntelliMouse
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

GP7-450

Prozessor: Pentium III / 450 MHz
512 KB L2 Cache
Intel 440BX AGP Chipsatz
64 MB Hauptspeicher (SDRAM,max 768 MB)
4.3 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
32fach CD-ROM LW
ATI Rage PRO 8 MB Grafikkarte
SoundBlaster AudioPCI 64D
ATX Desktop-Gehäuse
Tastatur, IntelliMaus
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

GP7-500 SE

Prozessor: Pentium III / 500 MHz
512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
8.4 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
16 MB STB nVidia TNT AGP Grafikkarte
SoundBlaster AudioPCI 64D
ATX Tower-Gehäuse
Tastatur, MS IntelliMaus
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

GATEWAY 2000
Fortsetzung

Netto-DM

Multimedia PCG7-500 XL

Prozessor: Pentium III / 500 MHz
512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
15.3 GB Festplatte
SuperDisk LS120MB Disktten-LW
Sound Blaster AudioPCI 64D
Telepath PRO 56K Voice Modem
DVD-ROM III LW
16 MB STB nVidia Riva TNT AGP Grafikk.
19" VX900 Monitor
ATX Maxi-Tower-Gehäuse
Tastatur, MS IntelliMaus
Windows 98, MS Office 97 Small Business

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ALR-7200

Prozessor: Pentium II / 350 MHz
512 KB ECC L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
Dual Prozessor Unterstützung
Dual-Kanal PCI Ultra2 SCSI-Controller
integr. RAID port III Anschluß
4 GB Ultra2-SCSI Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
32fach CD-ROM LW
2 MB PCI Grafikkarte
PCI Ethernet-Adapter
15" Monitor
Steckplätze:
6 x PCI, 1 x PCI/ISA
InforManager Server Management Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

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

Color-Notebooks (WIN'98)

OmniBook XE

C266	N	PIIC/266	32	3820	DSTN/12"	2.940
P266PE	N	P-II/266	32	3820	TFT/12"	3.549
P300PE	N	P-II/300	64	3820	TFT/12"	4.649
P333	N	P-II/333	64	5830	TFT/13"	5.999

OmniBook XE2

C300	N	PIIC/300	32	4100	DSTN/12"	3.245
P300	N	P-II/300	32	4100	TFT/12"	3.990
P333	N	P-II/333	64	6000	TFT/13"	5.365

OmniBook 900

P300PE	N	P-II/300	32	4010	TFT/12"	5.055
P300PE-NT	N	P-II/300	32	4010	TFT/12"	5.270
P366	N	P-II/366	32	5960	TFT/12"	6.380
P366-NT	N	P-II/366	32	5960	TFT/12"	6.595

OmniBook 2100

2100CT-CD	N	P-II/233	32	4000	TFT/12"	4.009
2100CT-CD	N	P-II/266	32	4000	TFT/12"	4.470
2100CT-CD	N	P-II/300	32	4000	TFT/12"	4.645

OmniBook 4150

6/300-CD	N	P-II/300	64	4000	TFT/14"	5.010
6/300-CD	N	P-II/300	64	6400	TFT/14"	7.530
6/333-CD	N	P-II/333	64	6400	TFT/14"	8.300
6/366-CD	N	P-II/366	64	6400	TFT/14"	8.965
6/366-CD	N	P-II/366	128	10100	TFT/14"	10.550

OmniBook 7100

CTX-CD	N	P-II/266	32	6400	TFT/14"	6.065
CTX-CD	N	P-II/266	32	8100	TFT/14"	6.400

OmniBook 7150

6/300-DVD N	P-II/300	64	8100	TFT/14"	9.345
-------------	----------	----	------	---------	-------

HP Brio PCs (incl. Word '97)

HP Brio BA Celeron

333C	T	PIIC/333	32	4300	--	1.731
366C	T	PIIC/366	32	4300	--	2.012
366C	T	PIIC/366	32	8400	--	2.691
400C	T	PIIC/400	64	8400	--	2.366
433C	T	PIIC/433	64	8400	--	2.536

HP Brio BAX

P350	T	P-II/350	64	8400	--	2.701
P400	T	P-II/400	64	8400	--	2.847
P450	T	PIII/450	128	11300	--	4.013

HP Brio BaX PCs

P350	T	P-II/350	64	8400	--	2.539
P400	T	P-II/400	64	8400	--	2.677

HP Net PCs

HP Net PC 20

D6871N	D	P-II/333	32	3200	--	2.624
D6872N	D	P-II/333	64	3200	--	2.772
D6873N	D	P-II/333	64	6400	--	2.939
D6874N	D	PIIC/333	32	3200	--	2.319
D6875N	D	PIIC/333	64	3200	--	2.464
D6876N	D	PIIC/333	64	6400	--	2.631

HP Vectra V-Linie PCs

Vectra VEi Serie 7

D8121A	D	PIIC/366	32	4300	--	1.974
D8122N	D	PIIC/366	64	4300	--	2.367
D8123A	D	PIIC/366	64	8400	--	2.337
D8124A	D	PIIC/366	64	4300	--	2.337
D8131A	D	PIIC/400	32	4300	--	2.106
D8132A	D	PIIC/400	64	4300	--	2.498
D8133A	D	PIIC/400	64	8400	--	2.468
D8141A	D	PIIC/433	32	4300	--	2.225
D8142N	D	PIIC/433	64	4300	--	2.617
D8143A	D	PIIC/433	64	8400	--	2.587

Vectra VEi Serie 8

D8151A	D	P-II/400	32	4300	--	2.612
D8152N	D	P-II/400	64	4300	--	3.005
D8153A	D	P-II/400	64	8400	--	2.974

6/99 74 CC SELLER / BC

 HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

D8171A	D PIII/450	32	4300	--	3.245
D8172N	D PIII/450	64	4300	--	3.638
D8173A	D PIII/450	64	8400	--	3.607

D8183A	D PIII/500	64	8400	--	4.152
--------	------------	----	------	----	-------

Vectra VE Serie 8

D6570A	D P-II/350	32	3200	--	2.395
D6571A	T P-II/350	32	3200	--	2.452
D6572-LAN	D P-II/350	64	3200	--	2.795
D6573A-CD	D P-II/350	64	4300	--	2.719
D6574A-CD	T P-II/350	64	4300	--	2.776

D6580A	D P-II/400	32	3200	--	2.764
D6581A	T P-II/400	32	3200	--	2.821
D6582-LAN	D P-II/400	64	3200	--	3.069
D6584A-CD	T P-II/400	64	6400	--	3.203
D6583A-CD	D P-II/400	64	4300	--	3.088

D6595N-CD	T P-II/450	64	6400	--	4.228
-----------	------------	----	------	----	-------

HP Vectra VL Serie 8

D5880A	D P-II/350	32	4300	--	2.852
D5881-LAN	D P-II/350	64	4300	--	3.100
D5890A	T P-II/350	32	4300	--	2.909
D5891A-CD	T P-II/350	64	4300	--	3.196
D5892A-CD	T P-II/350	64	6400	--	3.348
D5887A-CD	D P-II/350	64	4500	--	3.505

D5882A-CD	D P-II/400	64	6400	--	3.479
D5893A-CD	T P-II/400	64	6400	--	3.536
D5894A-CD	T P-II/400	64	10100	--	3.746

D5883A-CD	D P-II/450	64	10100	--	4.428
D5902A-CD	D P-II/450	64	6400	--	4.275

HP Vectra VLi Serie 8

D7826A	D PIIC/366	32	4300	--	2.180
--------	------------	----	------	----	-------

D7836A	D PIIC/400	32	4300	--	2.311
D7837A-CD	D PIIC/400	64	8400	--	2.673

D7846A	D P-II/400	32	4300	--	2.815
D7847-LAN	D P-II/400	64	8400	--	3.367
D7848-LAN	D P-II/400	64	8400	--	3.227
D7941A	D P-II/400	64	6400	--	3.053
D7942-LAN	D P-II/400	64	6400	--	3.344
D7943-CD	D P-II/400	64	8400	--	3.253
D7945	D P-II/400	64	6400	--	3.243
D7948-CD	D P-II/400	64	6400	--	3.253
D7949-CD	D P-II/400	64	8400	--	3.605

D7857-LAN	D PIII/450	64	8400	--	4.000
D7951A	D PIII/450	64	6400	--	3.686
D7952-LAN	D PIII/450	64	6400	--	3.977

6/99 75 CC SELLER / BC

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

D7953-CD	D PIII/450	64	8400	--	3.886
D7955A	D PIII/450	64	6400	--	3.876
D7958-CD	D PIII/450	64	6400	--	3.886
D7959-CD	D PIII/450	64	8400	--	4.238

D7963-CD	D PIII/500	64	8400	--	4.431
D7969-LAN	D PIII/500	64	8400	--	4.783

HP Kayak PC Workstation

HP Kayak XA Serie

D6721N	D P-II/350	64	4300	--	3.735
--------	------------	----	------	----	-------

D6723N	D P-II/400	64	4300	--	4.000
D6724N	T P-II/400	64	6400	--	4.495
D6725N *	T P-II/400	64	9100	--	5.100

D6726N	D P-II/450	64	6400	--	4.755
--------	------------	----	------	----	-------

D6730N	T PIII/450	128	6400	--	5.535
--------	------------	-----	------	----	-------

D6731N	D PIII/500	128	10100	--	6.430
D6732N *	D PIII/500	128	9100	--	6.700

* inkl. SCSI-Festplatte

HP Kayak XAs Serie

D5765N	D P-II/350	64	6400	--	4.485
D5766N	T P-II/350	64	6400	--	4.700
D5767N *	D P-II/350	64	9100	--	5.480

D5768N *	D P-II/400	64	9100	--	5.810
D5769N	T P-II/400	64	6400	--	5.035

D5763N	D P-II/450	128	10100	--	6.170
--------	------------	-----	-------	----	-------

D7981N	T PIII/450	128	10100	--	6.500
--------	------------	-----	-------	----	-------

D7982N	D PIII/500	128	10100	--	7.000
--------	------------	-----	-------	----	-------

* inkl. SCSI-Festplatte

HP Kayak XU Serie

D5702N *	T P-II/400	64	4500	--	6.370
D5704N *	T P-II/400	128	9100	--	7.415

D5686N *	T P-II/450	128	4500	--	7.455
----------	------------	-----	------	----	-------

D6334N *	T PIIX/450	128	9100	--	9.870
----------	------------	-----	------	----	-------

D8430N *	T PIII/450	128	9100	--	7.720
----------	------------	-----	------	----	-------

D8431N *	T PIII/500	128	9100	--	8.240
----------	------------	-----	------	----	-------

 HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

D6340N * T P3-X/500 128 9100 -- 9.880
 D6345N * T P3-X/550 128 9100 -- 10.400

* inkl. SCSI-Festplatte

HP NetServer

NetServer E60

D7140A T P-II/400 64 -- -- 4.305
 D7141A T P-II/400 64 9100 -- 5.270
 D7144A T P-II/450 64 -- -- 4.980
 D7145A T P-II/450 64 9100 -- 5.940
 D7148A T PIII/500 64 9100 -- 6.080

HP NetServer LPr Serie

D6130A R P-II/400 64 -- -- 6.980
 D6131A R P-II/450 64 -- -- 7.750
 D7171A R PIII/500 64 -- -- 8.505

NetServer LC3

LC3 6/ T P-II/350 64 4000 -- 4.900
 LC3 6/ T P-II/400 64 4200 -- 5.015
 LC3 6/ T P-II/450 64 9100 -- 6.595
 LC3 6/ T PIII/500 64 -- -- 7.610

NetServer LH3/r

LH3 6/ T P-II/350 128 -- -- 10.050
 LH3 RACK R P-II/350 128 -- -- 10.900
 LH3 6/ T P-II/400 128 -- -- 10.400
 LH3 RACK R P-II/400 128 -- -- 11.250
 LH3 6/ T P-II/450 128 -- -- 11.050
 LH3 RACK R P-II/450 128 -- -- 11.900
 LH3 6/ T PIII/500 128 -- -- 11.800
 LH3 RACK R PIII/500 128 -- -- 12.650

 HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

NetServer LH4/r

LH4/r T PIIIX/400 256 -- -- 17.100
 LH4 RACK R PIIIX/400 256 -- -- 17.950
 LH4/r T PIIIX/450 256 -- -- 22.700
 LH4 RACK T PIIIX/450 256 -- -- 23.650
 LH4/r T P3-X/500 256 -- -- 18.550
 LH4 RACK R P3-X/500 256 -- -- 19.400

NetServer LXR 8000

512 KB R PIIIX/400 256 -- -- 23.350
 1024 KB R PIIIX/400 256 -- -- 28.200
 512 KB R PIIIX/450 256 -- -- 26.650
 1024 KB R PIIIX/450 256 -- -- 32.350
 2048 KB R PIIIX/450 256 -- -- 40.600
 512 KB R P3-X/500 256 -- -- 25.450
 1024 KB R P3-X/500 256 -- -- 31.400
 2048 KB R P3-X/500 256 -- -- 37.600

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

OmniBook XE (Notebook)

Prozessoren: Pentium IIC / 266 MHz
 Pentium II / 266 MHz
 Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 333 MHz

32-64 MB Hauptspeicher
 3.82 - 5.83 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1" DSTN bzw. TFT-Farbdisplay oder
 13.3" XGA TFT-Farbdisplay

Schnittstellen:

USB, ser., par., PS/2 Tastatur/Maus,
 VGA Ausgang, Fast IR, Netzadapter,
 Port Replicator

PC Card (2 TypII o. 1 TypIII)

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OmniBook XE2

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 333 MHz

256 KB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 4.1 - 6.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 24fach CD-ROM LW
 12.1"/13.3" TFT-Farbdisplay

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OmniBook 900 (Notebook)

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 366 MHz

256 KB L2 Cache
 32 MB Hauptspeicher (max. 160 MB)
 4.0 - 5.96 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1" SVGA TFT-Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

HP OmniBook 2100

Prozessoren: Pentium II / 233 MHz
 Pentium II / 266 MHz
 Pentium II / 300 MHz

512 KB L2 Cache
 4.0 GB Festplatte
 32 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 24fach CD-ROM LW
 12.1" TFT-Color Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP OmniBook 4150

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 333 MHz
 Pentium II / 366 MHz

512 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher
 4.0 - 10.1 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" XGA TFT-Color Display
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP OmniBook 7100

Prozessoren: Pentium II / 266 MHz
 512 KB L2 Cache
 32 MB Hauptspeicher
 6.4 - 8.1 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" XGA TFT-Farbdisplay
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP OmniBook 7150

Prozessor: Pentium II / 300 MHz
 512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 8.1 GB Festplatte
 2x DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" XGA TFT-Color Display
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen Omnibook

F1457A	64 MB Speichererweiterung	374
F1622A	128 MB Speichererweiterung	1.060
F1446A	24-fach CD-ROM LW	799
F1384C	3.5" Disketten-LW	358
F1707A	6.4 GB Festplatte	1.835
F1744A	10.1 GB Festplatte	2.555
F1477A	Full-Docking Station	1.710
F1452A	Mini-Dock	919
F1586A	1fach DVD-ROM	366

HP Brio PCs

Preisgünstige Komplettlösungen

HP Brio Serie BA

Prozessoren: Pentium IIC / 333 MHz
Pentium IIC / 366 MHz
Pentium IIC / 400 MHz
Pentium IIC / 433 MHz

32-64 MB Hauptspeicher
4.3 - 8.4 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
32fach CD-ROM LW (optional)
PCI bzw. AGP Grafikkarte (2 MB)
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Brio BAX Serie

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz

512 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.3 - 11.3 GB Festplatte
Disketten LW 3.5" 1.44 MB
32fach CD-ROM LW
AGP ATI Grafikkarte (4 MB)
16 Bit Soundkarte
Steckplätze:
2 x PCI, 2 x ISA, 1 x ISA/PCI
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Net PC 20

Prozessoren: Pentium IIC / 333 MHz
Pentium II / 333 MHz
32-64 MB Hauptspeicher
3.2 - 6.4 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Ethernet 10/100 Adapter
Steckplätze: 2 x PCI
AGP ATI Rage IIC Grafikkarte (4 MB)
16 Bit Soundkarte
Windows NT 4.0
Desktop Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra V-Linie PCs

HP Vectra VEi Serie 7

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz
Pentium IIC / 400 MHz
Pentium IIC / 433 MHz

128 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher
4.3 - 8.4 GB Festplatte
opt. 32fach CD-ROM LW
16-Bit Soundkarte (optional)
10/100 Ethernet-Controller (optional)
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra VEi Serie 8

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.3 - 8.4 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
32fach CD-ROM LW (optional)
10/100 Mbit Ethernetkarte (optional)
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra VE Serie 8

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
512 KB L2 Cache
3.2 - 6.4 GB Festplatte
32-64 MB Hauptspeicher
32fach CD-ROM LW (je nach Modell)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
16-Bit Soundkarte (optional)
10/100 Ethernet-Controller (optional)
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra VL Serie 8

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
512 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher
4.3 - 10.1 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW (optional)
16-Bit Soundkarte
10/100 Netzwerkkarte (optional)
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra VLi Serie 8

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz
Pentium IIC / 400 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
128/512 KB L2 Cache
4.3 - 8.4 GB Festplatte
32 - 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
32fach CD-ROM LW (je nach Modell)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
16-Bit Soundkarte
10/100 MBit Netzwerkkarte (optional)
Windows-Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Kayak PC Workstation

HP Kayak XA PC Workstation

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2-Cache
Matrox Millennium G200 Grafikkarte
(inkl. 8 MB)
4.3 - 10.1 GB Festplatte
64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
max. Hauptspeicher 768 MB
Steckplätze:
1 x ISA, 3 x PCI, 1 x ISA/PCI, 1 x AGP
Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Kayak XAs Serie

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
6.4 - 10.1 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
16-Bit Soundkarte
10/100 Netzwerkkarte (optional)
Steckplätze:
1 x ISA, 3 x PCI
1 x AGP, 2 x PCI/ISA
Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Kayak XU PC Workstation

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
PII XEON / 450 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
PIII XEON / 500 MHz
PIII XEON / 550 MHz

512 KB externer Cache
64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM, ECC)
4.5 - 9.1 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW

max. Hauptspeicher 1/2 GB
Matrox Millenium II AGP Grafikkarte
inkl. 8 MB WRAM
10/100 BT Netzwerkkarte
SCSI-Festplatten Controller
Steckplätze:
1 x ISA, 2 x PCI, 1 x PCI/ISA
1 x AGP, 1 x PCI/RAIDport
Windows NT 4.0 & div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer (EISA/PCI)

HP NetServer E60

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
0 - 9.1 GB Festplatte
Adaptec UW SCSI Controller
Steckplätze:
2 x PCI, 2 x ISA, 2 x PCI/ISA
24fach CD-ROM LW
10/100 Mbit TX Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LPr Serie

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
0 GB Festplatte
U2 SCSI-Controller
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
24fach CD-ROM LW
10/100 Mbit TX Netzwerkkarte
Steckplätze: 4 x PCI
Rack-Tower

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NetServer LC3

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
0 - 9.1 GB Festplatte HotSwap

CD-ROM LW
Steckplätze:
5 x PCI, 1 x PCI/ISA
Adaptec UW SCSI Controller
24fach CD-ROM LW
10/100 Mbit TX Netzwerkkarte
Minitower Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NetServer LH3/r Serie

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
512 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
HP NetRAID DAC
U2 SCSI-Controller
Steckplätze:
8 x PCI, 1 x ISA
24fach CD-ROM LW
2 MB SVGA Grafikkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LH4/r

Prozessoren: Pentium II XEON / 400 MHz
Pentium II XEON / 450 MHz
Pentium III XEON / 500 MHz
512/1024 KB Cache
256 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
24fach CD-ROM LW
Ultra2 SCSI Controller
Steckplätze:
8 x PCI, 1 x ISA
HP NetRAID DAC

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LXr 8000

Prozessoren: Pentium II XEON / 400 MHz
Pentium II XEON / 450 MHz
Pentium III XEON / 500 MHz
512/1024/2048 KB Cache
256 MB Hauptspeicher (max. 8 GB)
0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

HEWLETT PACKARD
Fortsetzung

Netto-DM

- 1 MB SVGA Grafikkarte
- 2 Kanal U2 SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für VECTRA PCs

Hauptspeichererweiterungen

D5361A	16 MB Speichererweiterung	81
D6501A	32 MB Speichererweiterung	203
D6502A	64 MB Speichererweiterung	382
D6503A	128 MB Speichererweiterung	738

Plattenspeicher

D8371A	4.3 GB Festplatte (UDMA)	496
D8372A	6.4 GB Festplatte (UDMA)	583
D6627A	10.1 GB Festplatte (UDMA)	1.095

Bildschirme

D2826A	HP 50 VGA Mon. 15", MPRII	489
D2832A	HP 500 Monitor 15", TCO 95	509
D2837A	HP 70 Monitor 17", MPRII	657
D2838A	HP M700 Monitor 17", TCO95	833
D2840A	HP 17er Ergo 17", TCO95	1.181
D2842A	HP 90 19" Monitor TCO99	1.265
D2846A	HP Ergo Monitor, 21" TCO95	2.635

Optionen für NetServer

Hauptspeichererweiterungen

D4892A	32 MB RAM	241
D4290A	64 MB RAM	509
D6098A	128 MB RAM	1.020
D6099A	256 MB RAM	2.460

Festplatten

D4910A	4 GB Festplatte UW SCSI	880
D4911A	9.1 GB Festplatte UW SCSI	1.385
D7176A	18.2 GB Festplatte UW SCSI	2.710

CPU-Aufrüstungen

D6091A	Pentium II / 350 MHz	1.880
D6092A	Pentium II / 400 MHz	1.985
D7032A	Pentium II / 400 MHz	2.660
D7007A	Pentium IIX / 400 MHz	3.385
D7001A	Pentium IIX / 450 MHz	3.885

Drucker

HP Tintenstrahldrucker

C2655A	HP Deskjet 340 (mobil)	505
C2671A	HP Deskjet 340Cbi (Infrar.)	575
C2642E	HP Deskjet 420C	274

HEWLETT PACKARD
Fortsetzung

Netto-DM

C4562B	HP Deskjet 695C s/w u. F	327
C5894A	HP Deskjet 710C s/w u. F	437
C5870A	HP Deskjet 720C s/w u. F	540
C6409A	HP DeskJet 880C s/w u. F	640
C6410A	HP DeskJet 895Cxi	760
C2678A	HP DeskJet 1120C	1.050
C4530A	HP 2000C	1.310
C5901A	HP 2000CN	2.220
C2684A	HP 2500C	2.660
C2685A	HP 2500CM	3.620

HP Laserdrucker (HP LaserJet)

C4224A	HP LaserJet 1100	928
C4170A	HP LaserJet 2100	1.575
C4171A	HP LaserJet 2100M	1.775
C4172A	HP LaserJet 2100TN	2.225
C4118A	HP LaserJet 4000 16 S/M	2.856
C4119A	HP LaserJet 4000 T 16 S/M	3.130
C4120A	HP LaserJet 4000 N 16 S/M	3.600
C4121A	HP LaserJet 4000 TN 16 S/M	3.875
C4110A	HP LaserJet 5000	3.640
C4111A	HP LaserJet 5000 N	5.080
C4112A	HP LaserJet 5000 GN	6.300
C4085A	HP LaserJet 8000	5.490
C4086A	HP LaserJet 8000 N*	6.210
C4087A	HP LaserJet 8000 DN*	7.250
C4214A	HP LaserJet 8100	6.280
C4215A	HP LaserJet 8100N*	7.000
C4216A	HP LaserJet 8100DN*	8.020
C4084A	HP Color LaserJet 4500	6.040
C4084A	HP Color LaserJet 4500N*	7.100
C4094A	HP Color LaserJet 4500DN*	9.175
C3983A	HP Color LaserJet 8500	14.750
C3984A	HP Color LaserJet 8500N*	17.050
C3985A	HP Color LaserJet 8500DN*	20.000

* Mod. für PostScript,
Macintosh, gemischt

 IBM Netto-DM

Modellübersicht IBM

1. PC Standardmodelle: PC 300
2. Workstations: IntelliStation
3. PC Server: Netfinity
4. Notebooks: ThinkPads

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

IBM PC 300 Serie (Büro-Anwendungen)PC 300 GL (WIN'98)

6287-320	D	PIIC/366	32	4200	--	1.757
6287-580	D	PIIC/433	32	4200	--	1.984
6275-G30	D	PIIC/366	32	4200	--	1.757
6275-R10	D	PIIC/433	64	4200	--	2.350
6275-R40	D	PIIC/433	64	8400	--	2.555
6275-R60	D	PIIC/433	64	4200	--	2.325
6285-G10	D	PIIC/366	64	8400	--	2.420

6287-610	D	P-II/400	32	4200	--	2.455
6275-570	D	P-II/350	32	3200	--	2.060
6275-590	D	P-II/350	64	3200	--	2.230
6275-670	D	P-II/400	32	3200	--	2.535
6275-680	D	P-II/400	64	6400	--	2.790
6275-690	D	P-II/400	32	3200	--	2.740
6275-730	D	P-II/450	64	6400	--	3.265
6275-M20	D	P-II/400	32	4200	--	2.420
6275-M30	D	P-II/400	32	4200	--	2.625

6287-910	D	P-III/450	64	8400	--	3.720
6287-960	D	P-III/500	64	8400	--	4.400

PC 300 PL (WIN'98)

6862-290	D	P-II/350	32	4200	--	2.590
6862-300	D	P-II/350	64	4200	--	2.760
6862-320	D	P-II/400	32	4200	--	2.675
6862-340	D	P-II/400	64	6400	--	3.145
6862-410	D	P-II/450	64	6400	--	3.600
6892-370	D	P-II/350	64	6400	--	3.145
6862-N10	D	P-III/450	64	6400	--	3.735
6862-S40	D	P-III/550	64	13500	--	5.730
6862-V20	D	P-III/450	64	13500	--	4.280
6862-V30	D	P-III/450	64	13500	--	4.395

 IBM Netto-DM

Fortsetzung

6862-V40	D	P-III/500	64	6400	--	4.320
6862-V60	D	P-III/500	64	13500	--	4.870
6862-V70	D	P-III/500	64	13500	--	4.980

IBM IntelliStation (Windows NT 4.0 WS)
(Professionelle Hochleistungs-Workstation)E Pro (6893-Modelle)

6893-710	T	P-III/500	64	6800	--	6.160
6893-740	T	P-III/550	128	13500	--	7.710
6893-760	T	P-III/550	128	13500	--	9.140
6893-770	T	P-III/550	128	9100	--	9.465

6893-140	T	P-II/400	128	4500	--	4.775
6893-410	T	P-II/450	64	6400	--	5.030
6893-420	T	P-II/450	64	4500	--	5.190
6893-440	T	P-II/450	128	9100	--	6.075

6893-500	T	P-III/450	64	13500	--	5.490
6893-520	T	P-III/500	128	13500	--	6.555
6893-530	T	P-III/500	128	9100	--	8.425
6893-540	T	P-III/450	64	4500	--	5.750
6893-560	T	P-III/500	128	9100	--	6.995

6893-600	T	P-II/350	64	6400	--	3.920
6893-610	T	P-II/350	64	4500	--	4.075
6893-620	T	P-II/400	64	6400	--	4.285

M Pro (6889-Modelle)

6889-720	T	P-III/550	128	13500	--	8.440
6889-730	T	P-III/550	128	9100	--	8.765
6889-750	T	P-III/550	128	9100	--	10.200
6889-760	T	P-III/550	256	9100	--	11.730

6889-140	T	P-II/400	128	9100	--	7.345
6889-160	T	P-II/400	128	9100	--	6.040
6889-410	T	P-II/450	128	10100	--	6.435
6889-420	T	P-II/450	128	4500	--	6.080
6889-440	T	P-II/450	128	9100	--	8.155
6889-450	T	P-II/450	256	9100	--	9.430
6889-460	T	P-II/450	256	9100	--	15.290

6889-510	T	P-III/500	128	13500	--	7.400
6889-520	T	P-III/500	128	9100	--	7.725
6889-530	T	P-III/500	256	9100	--	8.750
6889-540	T	P-III/500	128	9100	--	9.155
6889-550	T	P-III/500	256	9100	--	11.150
6889-560	T	P-III/500	256	9100	--	10.690
6889-570	T	P-III/450	128	13500	--	6.740
6889-5E0	T	P-III/450	128	9100	--	7.065

6889-600	T	P-II/350	64	6400	--	4.745
6889-610	T	P-II/400	64	9100	--	5.285
6889-630	T	P-II/400	64	9100	--	5.705

6/99 90 CC SELLER / BC

IBM Netto-DM

Fortsetzung

6889-640 T P-II/400 128 4500 -- 5.650
 6889-690 T P-II/400 256 9100 -- 7.070

Z Pro (6865-Modelle)

6865-200 T P11X/450 128 4500 -- 7.540
 6865-250 T P11X/450 256 9100 -- 10.480
 6865-270 T P11X/450 256 9100 -- 18.200

6865-300 T P3-X/500 128 9100 -- 9.165
 6865-360 T P3-X/500 256 9100 -- 16.980
 6865-400 T P3-X/500 128 9100 -- 10.190
 6865-430 T P3-X/550 256 13500 -- 14.790
 6865-450 T P3-X/550 256 9100 -- 13.230
 6865-460 T P3-X/550 256 9100 -- 18.070

Netfinity-Server

Netfinity 1000

8477-11Y T P-II/400 64 -- -- 2.550

Netfinity 3000

8476-50X T P111/500 64 -- -- 4.860
 8476-51X T P111/500 64 9100 -- 6.160
 8476-20X T P-II/400 64 9100 -- 5.310
 8476-30X T P-II/400 64 -- -- 3.245
 8476-31X T P-II/400 64 9100 -- 4.525
 8476-40X T P-II/450 64 -- -- 3.885
 8476-41X T P-II/450 64 9100 -- 5.160

Netfinity 5000

8659-21G T P-II/400 64 9100 -- 6.155
 8659-22Y T P-II/400 64 -- -- 4.695
 8659-31G T P-II/450 64 9100 -- 8.525
 8659-31Y T P-II/450 64 -- -- 5.510
 8659-41Y T P111/500 64 9100 -- 12.840
 8659-41Y T P111/500 64 -- -- 7.265

Netfinity 5000 (Rack Mounted)

8659-2SY T P-II/400 64 -- -- 5.410
 8659-3RY T P-II/450 64 -- -- 6.225
 8659-4RY T P111/500 128 -- -- 8.075

Netfinity 5500

8660-41X T P-II/400 128 -- -- 9.170
 8660-42X T P-II/400 256 -- -- 10.310
 8660-51X T P-II/450 128 -- -- 9.800
 8660-52G T P-II/450 256 9100 -- 14.570
 8660-52X T P-II/450 256 -- -- 10.940
 8660-62G T P111/500 256 9100 -- 15.430
 8660-62X T P111/500 256 -- -- 11.870

Netfinity 5500 M10

8661-31Y T P11X/450 128 -- -- 11.520

6/99 91 CC SELLER / BC

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Netfinity 5500 M10 (Rack Mounted)

8661-3RY T P11X/450 128 -- -- 12.950
 8661-4RY T P11X/450 128 -- -- 17.310

Netfinity 5500 M20

8662-31Y T P3-X/500 256 -- -- 15.880
 8662-32G T P3-X/500 256 9100 -- 20.090
 8662-41G T P3-X/500 256 9100 -- 27.590
 8662-41Y T P3-X/500 256 -- -- 19.940
 8662-31G T P3-X/500 256 -- -- 15.880
 8662-42G T P3-X/500 256 -- -- 19.940

Netfinity 5500 M20 (Rack Mounted)

8662-3RY T P3-X/500 256 -- -- 16.800
 8662-4RY T P3-X/500 256 -- -- 21.070
 8662-3RG T P3-X/500 256 -- -- 16.800
 8662-4SG T P3-X/500 256 -- -- 21.070

Netfinity 5500 (Rack Mounted)

8660-4RX T P-II/400 128 -- -- 9.925
 8660-4SX T P-II/400 256 -- -- 11.600
 8660-5RX T P-II/450 128 -- -- 10.950
 8660-5SX T P-II/450 256 -- -- 12.250
 8660-6SX T P111/500 256 -- -- 13.040

Netfinity 7000 (Rack Mounted)

8680-3RU T P11X/450 256 -- -- 19.580
 8680-4RG T P11X/450 512 -- -- 34.890
 8680-4RU T P11X/450 256 -- -- 24.260
 8680-5RG T P11X/450 1024 -- -- 83.380
 8680-5RU T P11X/450 256 -- -- 29.410

8680-6RC T P3-X/500 256 -- -- 21.740
 8680-7RC T P3-X/500 256 -- -- 25.060
 8680-8RC T P3-X/500 256 -- -- 29.410
 8680-6RY T P3-X/500 256 -- -- 21.740
 8680-7RG T P3-X/500 512 -- -- 35.910
 8680-7RY T P3-X/500 256 -- -- 25.060
 8680-8RG T P3-X/500 1024 -- -- 91.350
 8680-8RY T P3-X/500 256 -- -- 29.410

8680-3RC T P11X/450 256 -- -- 21.040
 8680-4RC T P11X/450 256 -- -- 25.060
 8680-5RC T P11X/450 256 -- -- 29.410

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

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

ThinkPad (Notebooks)Alle Modelle mit WIN'98ThinkPad 380

2635-HG0	N P-II/233	32	4000	TFT/13"	4.145
2635-JG0	N P-II/300	32	4000	TFT/13"	4.985

ThinkPad 390

2626-200	N PMMX/233	32	3200	TFT/12"	3.160
2626-500	N P-II/233	32	3200	TFT/12"	3.610
2626-700	N P-II/266	64	4300	TFT/14"	5.175
2626-900	N PIIC/300	32	3200	TFT/12"	4.295
2626-C00	N P-II/300	32	3200	TFT/13"	5.805
2626-D00	N P-II/300	64	4300	TFT/14"	6.610
2626-E00	N P-II/333	64	6400	TFT/14"	7.085

ThinkPad 560

2640-900	N P-II/233	32	4000	TFT/12"	4.660
2640-B00	N P-II/300	64	6400	TFT/12"	5.800

ThinkPad 570

2644-1AG	N P-II/333	64	4000	TFT/13"	6.630
2644-2AG	N P-II/300	64	4000	TFT/12"	5.745
2644-3AG	N P-II/366	64	6400	TFT/13"	7.745

ThinkPad 600

2645-450	N P-II/300	64	5100	TFT/13"	8.080
2645-550	N P-II/300	64	6400	TFT/13"	8.685
2645-5A0	N P-II/366	64	6400	TFT/13"	9.655

ThinkPad 770

9549-710	N P-II/300	64	8100	TFT/14"	10.100
9549-7A0	N P-II/300	128	8100	TFT/14"	10.590
9549-810	N P-II/366	128	14100	TFT/14"	12.960
9549-8A0	N P-II/366	128	14100	TFT/14"	13.190

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

PC 300GLIndustrie-Standard-Leistungsmerkmale
im innovativen IBM-Design.

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz
 Pentium IIC / 433 MHz
 Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

128 o. 512 KB PB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 3.2 - 8.4 GB Festplatte
 Busmaster IDE-Controller
 S3 Trio 3D AGP Grafikkarte
 Intel 440BX Chipsatz
 optionales CD-ROM LW
 optional mit Ethernetkarte
 inkl. Lotus SmartSuite
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PC 300PLDer High-end PC: Einfach zu verwalten
und einfach ins Netzwerk zu integrieren.

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 Pentium III / 550 MHz

512 KB PB L2 Cache
 S3 Trio3D AGP Grafikkarte (4 MB)
 32-64 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)
 4.2 - 13.5 GB Festplatte
 integr. 10/100 MB Netzwerkkarte
 32fach CD-ROM LW optional
 Intel 440BX Chipsatz
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

Workstations

IntelliStation E/M Pro

Windows NT-basierte Workstation
Für anspruchsvolle technische
Applikationen

Prozessor: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 550 MHz

512 KB L2-Cache
64-256 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
4.5 - 13.5 GB Festplatte
CD-ROM LW (32/40fach)
Intel 440BX Chipsatz
Matrox Millenium G200 AGP Grafikkarte
Adaptec UW-SCSI Controller
Intel EtherExpress Pro/100 mit
Wake on LAN
Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IntelliStation Z Pro

Spitzenleistung für
höchste Produktivität

Prozessoren: Pentium IIX / 450 MHz
Pentium IIIX / 500 MHz
Pentium IIIIX / 550 MHz

512 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher
4.5 - 13.5 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Intel 440GX AHP Chipsatz
Matrox Millenium G200 AGP Grafikkarte
2 Kanal Ultra2 SCSI-Controller
integrierte 10/100 MB Netzwerkkarte
Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

Server-Modelle

Netfinity 1000

Prozessor: Pentium II / 400 MHz
512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
0 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
integrierte Ethernetkarte
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Netfinity 3000 (Server)

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
0 - 9.1 GB Festplatte (UW-SCSI)
100 MHz ECC-SDRAM-Arbeitsspeicher
interner Massenspeicher bis 36 GB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Netfinity 5000 (Server)

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
0 - 9.1 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Ethernet Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Netfinity 5500 (Server)

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Ethernet Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM

Netto-DM

Fortsetzung

Netfinity 7000 (Server)

Rack-Server für höchste Leistung
der perfekte Unternehmens-Server

Prozessoren: Pentium IIX / 450 MHz
Pentium IIIIX / 500 MHz

128 MB - 1 GB Hauptspeicher

512/1024/2048 KB L2 Cache

SMP-fähig (4fach)

0 MB Festplatte (Open bay)

32fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Ethernet Netzwerkkarte

ServerGuide (Netfinity Manager)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad (Notebooks)ThinkPad 380

Alles in einem:

Komfort, Flexibilität und Leistung

Prozessoren: Pentium II / 233 MHz
Pentium II / 300 MHz

512 KB L2 Cache

32 MB Hauptspeicher

4.0 GB Festplatte

13.3" TFT Farbdisplay

CD-ROM LW (optional)

ZV-Port

Infrarot-Schnittstelle

16-Bit SoundBlaster Pro-Unterstützung

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 390

Prozessoren: Pentium MMX / 233 MHz
Pentium II / 233 MHz
Pentium II / 266 MHz
Pentium II / 300 MHz
Pentium II / 333 MHz
Pentium IIC / 300 MHz

32-64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)

3.2 - 6.4 GB Festplatte

24fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

12.1"/13.3"/14.1" TFT Farbdisplay

MS Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM

Netto-DM

Fortsetzung

ThinkPad 560

Ultra-Portabilität
ohne Kompromisse

ga Prozessoren: Pentium II / 233 MHz
Pentium II / 300 MHz

512 KB L2 Cache

32-64 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

4.0 - 6.4 GB Festplatte

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

56 KBit/s Fax/Modem

12.1" TFT Farbdisplay

Track Point III

bis 2 PC-Karten Steckplätze

Infrarot-Schnittstelle

16-Bit SoundBlaster Pro-Unterstützung

Port-Replikator

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 570

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
Pentium II / 333 MHz
Pentium II / 366 MHz

256 bzw. 512 KB L2 Cache

64 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)

4.0 - 6.4 GB Festplatte

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

CD-ROM LW (optional)

12.1"/13.3" TFT Farb-Display

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 600

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
Pentium II / 366 MHz

512 KB L2 Cache

64 MB Hauptspeicher (max. 288 MB)

5.1 - 6.4 GB Festplatte

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

24fach CD-ROM LW

13.3" TFT Farbdisplay

Grafikkarte (2 MB)

56 Kbps Fax-Modem

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IBM Netto-DM

Fortsetzung

ThinkPad 770Hochleistung mit außergewöhnlicher
Multimedia-Funktionalität

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 366 MHz
 64-128 MB SDRAM Hauptspeicher
 8.1 - 14.1 GB Festplatte
 13.7" oder 14.1" TFT-Display
 SRS 3D-Sound
 DVD-Laufwerk
 56 Kbps FAX/Modem
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für alle PCsSpeicher

32 MB SDRAM ECC DIMM Speicher	174
64 MB SDRAM ECC DIMM Speicher	373
128 MB SDRAM ECC DIMM Speicher	675

Laufwerke

CD-ROM LW (32fach, IDE)	182
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB	159

Festplatten

4.5 GB Festplatte (UW-SCSI)	776
9.1 GB Festplatte (UW-SCSI)	1.318
18.2 GB Festplatte (UW-SCSI)	2.685
6.4 GB Festplatte (EIDE)	461
8.4 GB Festplatte (EIDE)	501

Netzwerk

Ethernet Karte (PCI)	168
Token Ring Adapter	368

Bandlaufwerke

Bandeinheit 20/40 GB SCSI 8MM INT	5.640
-----------------------------------	-------

MonitoreIBM Monitore

6540-02N:		
	G42 Farbbildschirm (14")	347
9513-AG1:	Monitor 55A TFT 15"	2.670
9513-DG0:	Monitor 55D TFT 15"	2.365
6541-02N:		
	G51 Farbbildschirm (15", TCO)	391

IBM Netto-DM

Fortsetzung

6546-0BN:	G54 Farbbildschirm (15", TCO)	434
6546-2AN:	G54 Farbbildschirm (15", TCO)	478
6546-6BN:	G54 Farbbildschirm TCO	521
6547-0BN:	G74 Farbbildschirm (17", TCO)	728
6547-2AN:	G74 Monitor (16")	774
6547-4AN:	G74 Monitor (TCO) (16")	819
6556-03N:	P72 Monitor (17")	1.049
6556-43N:	P72 Monitor Gray (17")	1.115
9519-AG1:	Monitor 85A TFT (18.1")	7.020
9519-DG0:	Monitor 85D TFT (18.1")	6.720
6549-00N:	G94 Monitor (19")	1.115
6549-0AN:	Monitor G96 (19")	1.186
6549-4AN:	G96 Monitor (19")	1.231
6557-03N:	P92 Monitor (19")	1.645
6557-43N:	P92 Monitor (19", anthr.)	1.689
6558-03N:	P202 Monitor (21")	2.460
6558-43N:	P202 Monitor (21", anthr.)	2.505

1.) IBM AS/400e Serie

Ankündigung vom Februar '99 in Kürze:

Die Leistung wächst mit

Mit den neuen AS/400e-Unternehmens-Servern 720, 730 und 740 sowie dem AS/400e-Server 170 kann die Leistung an die Anforderungen Ihres Unternehmens angepaßt werden, unabhängig davon, ob Sie vorwiegend Backoffice-Anwendungen, zukunftsweisende e-business-Anwendungen oder eine Kombination beider Arten ausführen.

Die neue Hardware läuft unter dem Betriebssystem OS/400 Version 4 Release 3 (V4R3) und kann die Vorteile von V4R4 nutzen. Bei den AS/400e Servern 720, 730 und 740 können Sie die Prozessorleistung oder interaktive Leistung je nach Ihren veränderten Anforderungen stufenweise steigern.

AS/400e-Server

- Auf Ihr Unternehmen abgestimmt
- Die Kombination von außergewöhnlicher Leistungsfähigkeit mit Zuverlässigkeit und Sicherheit
- Integration einer Vielzahl von Umgebungen wie z.B. PC- und Windows-NT-Server, Domino- und JAVA-Server
- Integrierter Netfinity-Server
- Starke Lösungen wie z.B. ERP-Business Intelligence, Groupware, Internet/ Intranet-Lösungen, alle 2000 und Euro-fähig
- Tools und Technologie fürs e-business

AS/400e-Server 150

Das kostengünstige Client/Server-System

- 6 Server in einem: Datei-, Druck-, Netzwerk-, Datenbank-, Anwendungs- und Internet-Server
- Breite Palette an Vernetzungsmöglichkeiten: NetWare IPX, Apple Talk, Ethernet, E-Mail, Microsoft ODBC und Lotus Domino
- Integrierte Sicherheit
- Optimaler Schutz vor Viren und Hackern
- Hohe Verfügbarkeit:
 OS/400 V4R3 vorinstalliert
 (ab 5/99: OS/400 V4R4)
- Minimale Wartungs- und Betriebskosten

AS/400e-Server 150 V4R3

9401/150 #0391 Twinax-Einstiegs-Paket: 64 MB Hauptspeicher 4.19 GB Plattenspeicher	10.410
9401/150 #0392 Twinax-Leistungs-Paket: 128 MB Hauptspeicher 4.19 GB Plattenspeicher	15.610
9401/150 #0393 Server-Einstiegs-Paket: 64 MB Hauptspeicher 4.19 GB Plattenspeicher	10.410
9401/150 #0394 Server-Leistungs-Paket: 128 MB Hauptspeicher 4.19 GB Plattenspeicher IPCS	18.130

Features AS/400e Modell 150

Hochgeschwindigkeitsmodem	1.021
Leistungserweiterung	4.675
Leistungserw. f. 28 Workstations	6.360
Workstation-Kommunikationsadapter	1.617
Ethernet-Adapter 2723	1.617
TokenRing-Adapter	1.617
Ethernet-Adapter 2838	1.880
32 MB Hauptspeicher	699
64 MB Hauptspeicher	1.397
QIC-Bandlaufwerk 4 GB	2.730
Platten-Laufwerk 4.19 GB	2.205
Platten-Laufwerk 8.54 GB	3.465

IBM Netto-DM
 Fortsetzung

AS/400e-Server 170

Integrierte Lösung mit neuester Technologie
 Groß in der Leistung, klein im Preis

- Neuer Einstiegsprozessor
- Neuer High-End-Zwei-Wege-Prozessor mit mehr als der doppelten Leistung des früheren 170 Prozessors
- Bis zu 18 Kommunikationsleitungen
- Neuer integrierter Netfinity-Server mit höherer Geschwindigkeit
- QIC-Bandgerät mit 25 GB
- V4R3 und V4R4-fähig
- Ein Anwendungsentwicklungssystem in Kombination mit einem PC-basierten Anwendungsentwicklungs-Tool
- Eine Jahr 2000-Testplattform
- Neuer High-End-Server für bessere Skalierbarkeit

Die wichtigsten Merkmale Mod. 170

- 7 verschiedene Prozessoren
- max. 175.4 GB Plattenspeicher
- max. 3584 MB Hauptspeicher
- wahlweise Erweiterungs-Einheit
- bis zu 2 integr. PC-Server (für WNT oder Firewall)
- bis zu 228 Twinax-Anschlüsse
- OS/400 Version 4 Release 3 vorinst.

AS/400e-Server 170

9406/170 #2289	Prozessor 64 MB	12.920
9406/170 #2290	Prozessor 64 MB	17.955
9406/170 #2291	Prozessor 64 MB	26.855
9406/170 #2292	Prozessor 256 MB	46.145
9406/170 #2385	Prozessor 256 MB	92.295
9406/170 #2836	Prozessor 256 MB	129.205
9406/170 #2388	2-Wege-Prozessor 256 MB	214.785

Alle Prozessorgruppen umfassen:

Plattenkapazität (GB) min.	4.19
Plattenkapazität (GB) max.	175.4
DFV-Leitungen	1-18
LAN Ports	1-6
Twinax	0-6
max. Twinax	228
1/4" Kassettenband	0-1
1/2" Band 9348	0-2
3xxx (außer 3480/3490)	0-2
8mm Kassettenband	0-2
Optische Archive	0-2

IBM Netto-DM
 Fortsetzung

Prozessor	2290	2291	2292
Systemleistung (CPW)	73	115	220
Interaktion	20	25	30
Hauptspeicher (MB)			
min.	64	64	256
max.	832	832	1024

Prozessor	2385	2386	2388
Systemleistung (CPW)	460	460	1090
Interaktion	50	70	70
Hauptspeicher (MB)			
min.	256	256	256
max.	3584	3584	3584

Features AS/400e Modell 170

9406/170 #7101	Systemerweiterungseinheit	6.390
#2745	PCI-WAN-IOA m. 2 Leitungen	890
#2857	Integr. PCI PC Server	3.390
#2861	32 MB IOP-Arbeitsspeicher	252
#2862	128 MB IOP-Arbeitsspeicher	1.007
#2866	Int. PCI Netfinity Server	3.150
#2867	256 MB IOP-Arbeitsspeicher	2.520
#3001	32 MB Hauptspeicher	699
#3002	128 MB Hauptspeicher	2.795
#3004	256 MB Hauptspeicher	5.540
#6386	25 GB QIC Bandgerät	12.590

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

3261 Celeron PCs

Celeron	D PIIC/300	32	2100	--		1.867
		32	4300	--		2.122
Celeron	D PIIC/333	32	2100	--		1.909
		32	4300	--		2.164
Celeron	T PIIC/300	32	2100	--		1.952
		32	4300	--		2.207
Celeron	T PIIC/333	32	2100	--		1.994
		32	4300	--		2.249

3272 PCs (Desktop / Windows)

PII/350	D P-II/350	64	4300	--		2.481
		64	8400	--		2.575
PII/400	D P-II/400	64	4300	--		2.626
		64	8400	--		2.720
PII/450	D P-II/450	64	4300	--		3.068
		64	8400	--		3.162
PII/350	T P-II/350	64	4300	--		2.566
		64	8400	--		2.660
PII/400	T P-II/400	64	4300	--		2.711
		64	8400	--		2.805
PII/450	T P-II/450	64	4300	--		3.153
		64	8400	--		3.247

S20 Server

PII/266	T P-II/266	64	4000	--		5.466
PII/333	T P-II/333	64	4000	--		5.976

S26XLP II - Server Familie

PII/333	T P-II/333	64	4000	--		10.710
		128	8000	--		11.849
PII/350	T P-II/350	64	4000	--		10.880
		128	8000	--		12.019
PII/400	T P-II/400	64	4000	--		10.710
		128	8000	--		11.730

S26 RACK - Server Familie

PII/333	R P-II/333	64	4000	--		9.996
		128	8000	--		11.135
PII/350	R P-II/350	64	4000	--		10.166
		128	8000	--		11.271
PII/400	R P-II/400	64	4000	--		10.506
		128	8000	--		11.611

S50

S50 CTO Model	9.690
S50 SE / PIIX / 512 KB / 8 GB	16.354
S50 SE / PIIX / 1 MB / 18 GB	23.494
S50 NT4 CTO Model	12.197
S50 SE / NT4 / PIIX / 512 KB / 8 GB	18.861
S50 SE / NT4 / PIIX / 1 MB / 18 GB	26.001

3261 PCs (Desktop)

Prozessoren: Pentium IIC / 300 MHz
 Pentium IIC / 333 MHz
 32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 2.1 - 4.3 GB Festplatte
 128 KB L2 Cache
 6 Steckplätze: (3xPCI, 3xISA)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PCI/ISA Bus Architektur
 1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
 Tastatur, Maus
 Windows - Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für 3261

ze	16 MB Hauptspeicher	110
	32 MB Hauptspeicher	212
	64 MB Hauptspeicher	425
	128 MB Hauptspeicher	850
p1	2.1 GB Festplatte (IDE)	382
	4.3 GB Festplatte (IDE)	637
	4.3 GB Festplatte (SCSI)	850
	CD-ROM Laufwerk (32fach, IDE)	212
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	59
sp	UW-SCSI Host Adapter	382
	Ethernet Board 10 MB/PCI	161

Fortsetzung

	Token Ring Board 16/4 PCI	603
	Tastatur 105 Tasten	42
	PS/2 Maus	25
bs	15" Farbmonitor (Digital)	569
	17" Farbmonitor (Digital)	1.302
	21" Farbmonitor (Digital)	3.036

3272 PCs

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.3 - 8.4 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
ATI 3D Rage Pro Grafikkarte (AGP)
16 Bit 3D Audio
10/100 MB Ethernet Adapter

Schnittstellen:

2 x ser., par., USB, Video, Tastatur,
Maus, Lautsprecher, Mikrofon

Maus, Tastatur

Desktop bzw. Minitower-Gehäuse

Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

S20 Server Familie

Prozessoren: Pentium II / 266 MHz
Pentium II / 333 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (DIMM ECC)
4 GB Festplatte (SCSI)
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Steckplätze:

4 x PCI, 1 x ISA
Dual SCSI-3 Controller
PCI Grafikkarte (2 MB)
10/100 Ethernet Adapter

Schnittstellen:

2 x ser., par., Tastatur, Maus, Eth.
Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

S26XLP11 Server

Prozessoren: Pentium II / 333 MHz
Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz

512 KB L2 Cache

64-128 MB Hauptspeicher

4.0 - 8.0 GB Festplatte (SCSI)

CD-ROM LW

Disketten-LW 1.44 (3.5")

Steckplätze:

5 x PCI, 2 x ISA

2 integrierte SCSI Controller UW

10/100 MB Ethernet Adapter

Schnittstellen:

2 x ser., par., Tastatur, Maus,

2 x USB, Ethernet

E-IDE Festplatten-Interface

Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

S50 Server Familie

Prozessoren: Pentium II XEON / 450 MHz

512 - 1024 KB L2 Cache

1 bis 4 Prozessoren

12/24 GB Dat DDS-3

10/20 GB Travan NS20

0 - 18 GB SCSI Festplatte

7/14 GB 8mm Tape

20/40 GB 8mm Tape

24fach CD-ROM LW

Steckplätze:

6 x PCI, 1 x PCI/ISA

2 MB Grafikkarte

2 x integrierte SCSI Controller U2W

1 x integrierter SCSI Controller F/W

Schnittstellen:

2 x ser., par., Tastatur, Maus, USB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NCR WorldMark 4400 Server

Der Server für Hochverfügbarkeit und Scalable Data Warehousing

Basierend auf der neuesten zukunftssicheren Prozessortechnologie Intel Pentium II Xeon mit ausgeprägten Hochverfügbarkeitsmerkmalen, hoher Performance und Skalierbarkeit ist die WorldMark 4400 der ideale Server für den Einsatz im Hochverfügbarkeitsumfeld und im Scalable Data Warehouse Bereich, da dort hohe Anforderungen an die Verarbeitungsleistung gestellt werden.

WorldMark 4400

4400 : CTO Modell	17.850
4400E: 1x P-II/400 / 512 KB / 256 MB 2 x 4 GB HDD / Ethernet	25.194
4400E: 1x P-II/400 / 1 MB / 256 MB 2 x 9 GB HDD / Ethernet	31.654
4400 : Windows NT 4.0 CTO Modell	20.357
4400E: NT 4.0 1x P-II / 512 KB / 256 MB 2 x 4 GB HDD / Ethernet	27.319
4400E: NT 4.0 1x P-II / 1 MB / 256 MB 2 x 9 GB HDD / Ethernet	33.779

WorldMark 4400 Server

Prozessoren: 1 bis 4 Penitum II XEON
 256 MB bis 8 GB ECC Hauptpeicher
 4-way interleaving
 Ein-/Ausgabe-Bus:
 Dual PCI-Busse mit je 132 MB/sek
 Steckplätze:
 5 x PCI 32-bit
 5 x PCI 64-bit
 1 x PCI/ISA shared slot
 Ultra Fast/Wide Dual- und Quadchannel
 PCI SCSI Controller
 on-board Single SCSI Channel, UW
 Fibre-SCSI 100 MB/sek
 Interne Speichermedien:
 Disk: 4,9,18 GB
 4/8 GB DAT Tape
 12/24 GB DAT DDS-3 Tape
 7/14 und 20/40 GB 8mm Tape
 20/40 GB DLT Tape

Externe Speichermedien:
 Disk Array Subsystem bis 20580 GB
 Tape Library
 - DLT (350 GB bis 20580 GB)
 - 3490E (bis 470 GB)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Prozessoren

P-II XEON 400 MHz 512 KB Cache	3.570
P-II XEON 400 MHz 1 MB Cache	8.500

Hauptspeicher

128 MB DIMM EDO	1.062
256 MB DIMM EDO	2.550
1 GB DIMM EDO	12.325

Festplatten

4 GB Festplatte (UltraSCSI, Hot Plug)	1.020
9 GB Festplatte (UltraSCSI, Hot Plug)	1.700
18 GB Festplatte (UltraSCSI, Hot Plug)	2.890

Bandlaufwerke

20/40 GB Video Tape 8mm	7.480
12/24 GB DAT Tape DDS-3	2.125

AUSBAU/PERIPHERIE WorldMark

6282 Disk Array Module

Disk Array Module Series 4	12.402
Disk Array Controller 16 MB Cache	19.488
9 GB Hard Disk Drive	3.400

6285 Deskside Disk Array

Deskside Disk Array Subsystem	28.400
Disk Array Controller 32 MB Cache	18.156
9 GB Hard Disk Drive	4.156

6400 Robotic Tape Library

252 Slot Library incl. SW	119.464
420 Slot Library incl. SW	130.800
588 Slot Library incl. SW	143.880

6401 Robotic Tape Library

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

 PACKARD BELL NEC Netto-DM

Bitte beachten:

NEC-Monitore, Drucker und CD-ROM Laufwerke werden über die NEC Deutschland GmbH vertrieben (s. Anschriftenübersicht).

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Versa Familie (Color-Notebooks NEC)Versa LITE

NLS9089	N	PMMX/266	32	4300	TFT/12"	3.284
NLS9098CD	N	PMMX/266	32	4300	TFT/12"	3.457
NLS9098CD	N	PMMX/266	64	4300	TFT/12"	3.981

Versa Note

NNS5798	N	PIIC/300	32	4300	TFT/12"	3.519
NNS5899	N	PIIC/333	32	6400	TFT/12"	4.021
NNS6798	N	P-II/300	32	4300	TFT/13"	4.158
NNS6798	N	P-II/300	64	4300	TFT/13"	4.492
NNS6899	N	P-II/333	32	6400	TFT/13"	4.861
NNS6899	N	P-II/333	64	6400	TFT/13"	5.362
NNS6975	N	P-II/366	32	6400	TFT/14"	5.902
NNS6975	N	P-II/366	64	6400	TFT/14"	6.382

Versa LX

NPX6398	N	P-II/300	32	4300	TFT/13"	5.699
*			64	4300	TFT/13"	6.168
NPY6499	N	P-II/333	32	6400	TFT/13"	6.304
*			64	6400	TFT/13"	6.707
NPY6575	N	P-II/366	32	10000	TFT/14"	7.578
*			64	10000	TFT/14"	7.981

* inkl. Windows NT 4.0

Versa SX

NTY6999	N	P-II/366	32	6400	TFT/14"	7.275
			64	6400	TFT/14"	7.444

Desktop-/Minitower PCsPowerMate ES Small Desktop

NUW-1989	D	PIIC/366	32	4300	--	1.819
NUW-4094	D	P-II/400	64	6400	--	2.468

PowerMate ES Desktop

NW-1998	D	PIIC/366	32	4300	--	2.019
NW-2098	D	PIIC/400	32	4300	--	2.052
NW-3598	D	P-II/350	32	4300	--	2.120
NW-3599*	D	P-II/350	64	6400	--	2.509
NW-4099	D	P-II/400	64	6400	--	2.647
NW-4599*	D	P-II/450	64	6400	--	2.950
NW-5099	D	PIII/450	64	6400	--	3.309

* inkl. Windows NT 4.0

PowerMate ES MiniTower

NVW-2098	T	PIIC/400	32	4300	--	2.074
NVW-4099	T	P-II/400	64	6400	--	2.785

PowerMate VT Desktop

NAP1989	D	PIIC/366	32	4300	--	1.622
NAP2194	D	PIIC/433	32	6400	--	2.065
NAP3589	D	P-II/350	32	4300	--	1.778
NAP3589*	D	P-II/350	64	4300	--	1.993
NAP3598CD	D	P-II/350	32	4300	--	1.913
NAP4094	D	P-II/400	64	6400	--	2.227
NAP5071	D	PIII/450	64	10200	--	2.987

* inkl. Windows NT 4.0

PowerMate VT MicroTower

NXP1989	T	PIIC/366	32	4300	--	1.622
NXP3598	T	P-II/350	32	4300	--	1.982

* inkl. Windows NT 4.0

6/99 112 CC SELLER / BC

 PACKARD BELL NEC Netto-DM
 Fortsetzung

PowerMate VT MiniTower

NOZ3589	T P-II/350	32	4300	--	1.905
NOZ3599*	T P-II/350	64	6400	--	2.295
NOZ4099	T P-II/400	64	6400	--	2.406
N005099	T PIII/450	64	6400	--	3.036
N005155	T PIII/500	128	12900	--	4.453

* inkl. Windows NT 4.0

Server

Express5800 TM1100

NSI-5445	T P-II/350	64	4500	--	8.107
NSI-5545	T P-II/400	64	4500	--	8.331
NSI-5645	T P-II/450	64	4500	--	8.979

Express5800 LC1400

NBJ-5445	T P-II/350	64	4500	--	9.380
NBJ-5545	T P-II/400	64	4500	--	9.715
NBJ-5645	T P-II/450	64	4500	--	10.363

Express5800 LC2400

NBG-5445	T P-II/350	64	4500	--	9.380
NBG-5545	T P-II/400	64	4500	--	9.804
NBG-5645	T P-II/450	64	4500	--	10.207

Express5800 MC2400

NS05470	T P-II/350	--	--	--	4.467
NS05570	T P-II/400	--	--	--	4.824
NS05670	T P-II/450	--	--	--	5.316

Express5800 MH4500

NSL-4070	T PIII/450	--	--	--	9.157
NSL-4370	T PIII/450	--	--	--	13.535

inkl. 2 Prozessoren

NSL-4170	T PIII/450	--	--	--	12.284
NSL-4470	T PIII/450	--	--	--	21.351

Express5800 HX4500

NSP-4085	T PIII/450	--	--	--	18.201
NSP-4385	T PIII/450	--	--	--	22.892
NSP-4785	T PIII/450	--	--	--	30.039

inkl. 2 Prozessoren

NSP-4185	T PIII/450	--	--	--	23.227
NSP-4485	T PIII/450	--	--	--	32.607
NSP-4885	T PIII/450	--	--	--	46.365

6/99 113 CC SELLER / BC

 PACKARD BELL NEC Netto-DM
 Fortsetzung

VERSA Notebook-Familie (NEC)

Vera LITE

Prozessor: Pentium MMX / 266 MHz
 32-64 MB Hauptspeicher
 512 KB L2 Cache
 4.3 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa Note

Prozessoren: Pentium IIC / 300 MHz
 Pentium IIC / 333 MHz
 Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 333 MHz
 Pentium II / 366 MHz

32-64 MB Hauptspeicher
 4.3 - 6.4 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1"/13.3"/14.1" TFT-Farbdisplay
 Grafikkarte (2 MB VRAM)
 3D-Surround Sound
 PC-Card, Infrarot, USB
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa LX

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 333 MHz
 Pentium II / 366 MHz

32-64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 256 KB L2 Cache
 4.3 - 10.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", intern)
 CD-ROM Laufwerk (24x)

Displays:

13.3" TFT SVGA
 14.1" TFT XGA
 AGP Grafikkarte (8 MB VRAM)
 div. Schnittstellen
 Steckplätze: 2x II oder 1x III
 Win 98 oder NT 4.0 + diverse Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa SX

Prozessor: Pentium II / 366 MHz
256 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
6.4 GB Festplatte
CD-ROM LW 24x
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
VersaBay III Schacht
14.1" TFT XGA Display
Grafikkarte (2 MB VRAM)
3D Stereo Sound System
div. Schnittstellen
1x Typ III oder 2x Typ II
Win 98 oder NT 4.0 + div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook-Optionen

Docking Station LX/SX	1.555
32 MB Hauptspeicher	156
64 MB Hauptspeicher	298
128 MB Hauptspeicher	815
24fach CD-ROM LW für VersaBayIII	212

Desktop / Minitower PCs (NEC)

PowerMate ES Small Desktop

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz
Pentium II / 400 MHz
PIIC: 128 KB L2 Cache
P-II: 512 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.3 - 6.4 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
ATI Rage Pro Turbo AGP Grafikkarte
Fast Ethernet-Adapter (on board)
Tastatur, Maus
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate ES Desktop

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz
Pentium IIC / 400 MHz
Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz

PIIC: 128 KB L2 Cache
P-II, PIII: 512 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.3 - 6.4 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
ATI Rage Pro Turbo AGP Grafikkarte
Fast Ethernet Adapter (on board)
Tastatur, Maus
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate ES MiniTower

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
Pentium II / 400 MHz

P-II: 512 KB L2 Cache
P-IIC: 128 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.3 - 6.4 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
ATI Rage Pro Turbo AGP Grafikkarte
Fast Ethernet Adapter (on board)
Tastatur, Maus
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VT Desktop

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz
Pentium IIC / 433 MHz
Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz

PIIC: 128 KB L2 Cache
P-II, PIII: 512 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.3 - 10.2 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
ATI Rage Pro Turbo AGP Grafikkarte
Tastatur, Maus
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VT MicroTower

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz
 Pentium II / 350 MHz
 PIIC: 128 KB L2 Cache
 P-II: 512 KB L2 Cache
 32 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 32fach CD-ROM LW (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI Rage Pro Turbo AGP Grafikkarte
 Tastatur, Maus
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VT MiniTower

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 512 KB L2 Cache
 32-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 4.3 - 12.9 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 PIII: ATI Rage128 AGP Grafikkarte
 P-II: ATI Xpert98 AGP Grafikkarte
 Tastatur, Maus
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop/Minitower Optionen

15" NEC Monitor V500	368
17" NEC Monitor V700	762
19" NEC Monitor C900	1.160
MultiSync LCD 2010SF	10.874
13.0 GB Festplatte	576
10.2 GB Festplatte	505
4.3 GB Festplatte	341
6.4 GB Festplatte	405
CD-ROM LW 32x	127
32 MB Hauptspeicher	138
64 MB Hauptspeicher	273
128 MB Hauptspeicher	539
256 MB Hauptspeicher	1.388
Netzwerkkarte Ethernet PCI 10/100	102

NEC Server Modelle

Express5800 TM1100

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 4.5 GB Festplatte (SCSI)
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Netzwerkkarte 10/100 MBit (PCI)
 ESMPRO Agent
 Minitower-Gehäuse
 Tastatur
 MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 LC1400

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 512 KB L2 Cache
 4.5 GB Festplatte (SCSI)
 64 MB Hauptspeicher
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 33.6 kbps Modem
 Netzwerkkarte 10/100 MBit (integr.)
 ESMPRO Management Suite
 Minitower-Gehäuse
 MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 LS2400

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 4.5 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Netzwerkkarte 10/100 MBit (integr.)
 ESMPRO Management Suite
 Minitower-Gehäuse
 MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 MC2400

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 512 KB L2 Cache
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Grafikkarte (2 MB VRAM)
 Ethernet 10/100 Adapter
 Tastatur
 MiniTower-Gehäuse
 MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 MH4500

Prozessor: Pentium IIX / 450 MHz
 512/1024 KB L2 Cache
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Grafikkarte (2 MB VRAM)
 Tastatur
 Tower-Gehäuse
 MS-DOS, ESM PRO Management Suite

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 HX4500

Prozessor: Pentium IIX / 450 MHz
 512/1024/2048 KB L2 Cache
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Grafikkarte (1 MB VRAM)
 Tastatur
 Tower-Gehäuse
 MS-DOS, ESM PRO Management Suite

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

Arbeitsspeicher

8 MB RAM Card	ab	297
16 MB RAM Card	ab	546
32 MB RAM Card	ab	826
64 MB RAM Card	ab	2.507

NEC-Monitore (strahlungsarm, color)

MultiSync A500 Flatscreen (15", MPRII)	368
MultiSync E500 Flatscreen (15", TC095)	552
MultiSync M500 Multimedia (15", TC095)	614
MultiSync A700+ Flatscreen (17", TC095)	688
MultiSync E750 Flatscreen (17", TC099)	897
MultiSync E900+ Flatscreen (19", TC095)	1.352
MultiSync E950+ Flatscreen (19", TC099)	1.352

MultiSync P1250+ Flatscr. (21", TC095)	2.213
MultiSync FP950 TrueFlat (19" / TC099)	1.598
MultiSync FP1350 TrueFlat (22" / TC099)	2.643

NEC LCD-Bildschirme:

MultiSync LCD 1510V (15" TFT)	2.643
MultiSync LCD 1510 (15" TFT)	3.197
MultiSync LCD 1810 (18" TFT)	6.641
MultiSync LCD 2010 (20.1" TFT)	14.759

Multimedia Monitore:

MultiSync XV29+	4.190
MultiSync XM29+	6.215
MultiSync XP29+	8.500
MultiSync XM37+	12.270
MultiSync XP37+	15.800

NEC Drucker

Nadeldrucker:

Pinwriter P2X Nadeldrucker 200 Z/s (bis DIN A4)	294
Pinwriter P62 Nadeldrucker 300 Z/s (bis DIN A4)	1.044
Pinwriter P72X Nadeldrucker 413 Z/s (bis DIN A2 längs)	1.303

Laserdrucker:

SuperScript 870, 8 S/M (600 dpi)	737
----------------------------------	-----

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
 Händler-Verkaufspreise.

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

Peacock Home Computing

TIARA-Serie

TIARA MW	T	PIIC/400	64	4300	--	1.565
TIARA MW	T	P-II/350	64	8400	--	1.727
TIARA	T	P-II/350	64	8400	--	1.843
TIARA	T	P-II/400	64	8400	--	2.087
TIARA MW	T	P-II/400	64	8400	--	1.855
TIARA MW	T	P-II/450	64	8400	--	2.064
TIARA MW	T	P-III/450	64	8400	--	2.122
TIARA MWS	T	P-III/450	64	8400	--	2.296
TIARA MBE	T	P-III/500	128	13000	--	3.398

Peacock Business Computing

PROCIDA-Modelle

Procida ECO Serie

ECO MW	D	PIIC/400	64	8400	--	1.710
ECO MW	D	P-II/350	64	8400	--	1.875
ECO MW	D	P-II/400	64	8400	--	1.922
ECO MW	T	P-II/400	64	8400	--	1.946
ECO	T	P-II/400	64	8400	--	2.158
ECO MW	D	P-III/450	64	8400	--	2.146
ECO MBE	D	P-II/350	64	8400	--	2.170
ECO MBE	D	P-II/400	64	8400	--	2.288
ECO MBE	D	P-III/450	64	8400	--	2.500

Procide ECO SlimLine

ECO	D	PIIC/366	64	4300	--	1.639
ECO	D	P-II/350	64	8400	--	1.910
ECO	D	P-II/400	64	8400	--	2.123

Procida Serie

PRO MW	D	P-II/400	64	8400	--	2.174
PRO MW	D	P-II/350	64	8400	--	2.124
PROCIDA	D	P-II/350	64	8400	--	2.374
PRO MW	D	P-II/400	64	8400	--	2.174
PRO MBE	D	P-II/400	64	8400	--	2.461
PRO MW	D	P-II/400	64	8400	--	2.499
PRO MW	D	P-III/450	64	10000	--	2.836

SCSI-Modelle

PROCIDA	T	P-III/450	64	9100	--	4.124
WOS PRO	T	P-III/450	128	9100	--	3.961
WOS PRO	T	P-III/500	128	9100	--	4.549

Notebooks

FreeLiner Notebooks

FL-266-CD	N	P-II/266	64	4000	TFT/12"	3.134
FL-300-CD	N	PIIC/300	64	4000	TFT/12"	2.947
FL-300-CD	N	P-II/300	64	4000	TFT/12"	3.629
FL-300-CD	N	PIIC/366	64	4000	TFT/12"	3.464

Independer Notebooks

133-CD	N	P-II/300	64	6400	TFT/13"	4.599
141-CD	N	P-II/300	64	6400	TFT/14"	5.174

Independer WinNT

133-NT-CD	N	P-II/300	128	6400	TFT/13"	4.944
141-NT-CD	N	P-II/300	128	6400	TFT/14"	5.519

Peacock TIARA Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

Tower-Gehäuse

32-128 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 4.3 - 10.2 GB Festplatte
 CD-ROM Laufwerk (32fach)
 512 KB L2 Cache (P-II)
 128 KB L2 Cache (PIIC)
 Steckplätze:
 1 AGP / 3 PCI / 2 ISA / 1 PCI/ISA
 2 ser., 1 par. Schnittstelle
 2 USB, 2 PS/2
 PCI IDE Controller on Board
 AGP-Grafikkarte (4 MB - 16 MB)
 Win95-Tastatur, MS Ergo-Maus
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PEACOCK

Netto-DM

Fortsetzung

Peacock Procida ECO Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium III / 450 MHz

64 MB SDRAM Hauptspeicher

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

8.4 GB Festplatte

32fach CD-ROM LW

512 KB L2 Cache (P-II)

128 KB L2 Cache (PIIC)

Easy Maintenance System (EMS)

Steckplätze:

1 AGP / 4 PCI / 2 ISA

Schnittstellen:

2 ser., 1 par., 2 USB, 2 PS/2

PCI IDE Controller

AGP Grafikkarte (4-16 MB)

Win95-Tastatur, MS Ergo-Maus

Windows98 oder NT Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Procide ECO SlimLine Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz
 Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz

ECO NLX-Gehäuse

64 MB Hauptspeicher (SDRAM)

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

4.3 - 8.4 GB Festplatte

32fach CD-ROM LW

Intel 10/100 Netzwerkkarte (onboard)

Steckplätze:

1 AGP / 4 PCI / 2 ISA

Schnittstellen:

2 ser., 1 par., 2 USB, 2 PS/2

4 MB AGP ATI-Grafikkarte (onboard)

Yamaha 715E Sound (onboard)

Win95-Tastatur, MS Ergo-Maus

Windows 98 o. NT Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PEACOCK

Netto-DM

Fortsetzung

Peacock PROCIDA Serie

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

64-128 MB SDRAM Hauptspeicher

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

8.4 - 10.0 GB Festplatte

32fach CD-ROM LW

512 KB L2 Cache

Easy Maintenance System (EMS)

Desktop Management Interface (DMI)

Hardware Monitoring

Intel LAN Desk Client Manager

Steckplätze:

1 AGP / 4 PCI / 2 ISA

Schnittstellen:

2 ser., par., 2 USB, 2 PS/2

PCI IDE Controller

Adaptec 2940U2W SCSI onboard optional

AGP Grafikkarte (8 MB)

Win95-Tastatur, MS Ergo-Maus

Windows 98 oder Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook-PCsPeacock FreeLiner Notebook

Prozessoren: Pentium II / 266 MHz
 Pentium II / 300 MHz
 Pentium IIC / 300 MHz
 Pentium IIC / 366 MHz

64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)

4.0 - 6.4 GB Festplatte

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

24fach CD-ROM LW

PCI-Grafikkarte (2 MB)

16-Bit Stereo Audio System

12.1" TFT-Farbdisplay

Schnittstellen:

- 1 Infrarot, 1 Stereo-/Audio-Eingang

- 1 Stereo-/Audio-Ausgang, 1 Mikro

- USB, Video-In, 1 ser., 1 par.,

- 1 PS/2, VGA-Anschluß

- 2 PCMCIA Slots, 1 ZV Port

- 1 TV-Out

Win95-Tastatur, Touchpad

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PEACOCK

Netto-DM

Fortsetzung

Peacock INDEPENDER Notebook

Prozessor: Pentium II / 300 MHz
 512 KB 2nd-Level Cache
 64 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 6.4 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 24fach CD-ROM LW
 PCI-Grafikkarte (2 MB)
 16-Bit Stereo-Audio System
 13.3" oder 14.1" TFT-XGA Farbdisplay
 Schnittstellen:
 - s. Modell FreeLiner, jedoch mit
 - 2 USB
 Win95-Tastatur, Touchpad
 Windows 98 oder Windows NT 4.0

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Peacock MonitorePeacock ENTRADA Monitore

ENTRADA 15A (70 kHz, TC095)	285
ENTRADA 17A (70 kHz, TC095)	428
ENTRADA 17XA (70 kHz, TC095)	406
ENTRADA 19 (95 kHz, TC095)	733
ENTRADA 15 TFT	1.898

Peacock TOP Monitore

TOP 17A 17" (85 kHz, TC095)	527
TOP 17MA 17" (85 kHz, TC095)	599
TOP 19TE 19" (95 kHz, TC095)	815

Peacock ERGOVISION Monitore

ERGOVISION 18" TFT (max. 1280x1024)	5.999
ERGOVISION 17" (95 kHz, TC095)	683
ERGOVISION 19" (95 kHz, TC095)	899
ERGOVISION 21" (95 kHz, TC095)	1.391



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
www.cc-computerarchiv.de ©

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Nachfolgend eine Teilauswahl aus den SNI-Vorzugsvarianten od. Expressvarianten. Vielfältige weitere PC-Konfigurationen auf Anfrage.

Color-Notebooks SCENIC Mobile
 (Vorzugsvarianten mit WIN'98)

SCENIC Mobile 501
 266-CD N P-II/266 32 4000 TFT/12" 4.490

SCENIC Mobile 510
 300/T-CD N P-II/300 64 6000 TFT/13" 6.910

SCENIC Mobile 750
 300/T-CD N P-II/300 64 6000 TFT/13" 7.460

SCENIC Mobile 800
 300/T-CD N P-II/300 128 8000 TFT/14" 9.350

Weitere Notebook-Varianten auf Anfrage

Desktop/Tower-PCs

SCENIC 320 mit D1131
 366C D PIIC/366 32 4300 -- 1.670
 400C-CD D PIIC/400 64 4300 -- 2.070
 433C-CD D PIIC/433 64 4300 -- 2.190

SCENIC 350/360 mit D1115
 350 D P-II/350 32 4300 -- 1.920
 400 D P-II/400 64 4300 -- 2.120
 400-CD D P-II/400 64 4300 -- 2.480
 450-CD D P-II/450 64 4300 -- 2.650
 450-CD D P-II/450 64 8400 -- 2.960
 500-CD D PIII/500 64 8400 -- 3.420

SCENIC 520 mit D1131
 366C-CD T PIIC/366 32 4300 -- 1.810

SCENIC 550/560 mit D1115
 400-CD T P-II/400 64 4300 -- 2.270
 450-CD T P-II/450 64 8400 -- 2.750
 500-CD T PIII/500 64 8400 -- 3.490

SCENIC 620 mit D1132
 366C D PIIC/366 32 4300 -- 1.976
 400C-CD D PIIC/400 32 4300 -- 2.266
 433C-CD D PIIC/433 64 4300 -- 2.836

SCENIC 650/660 mit D1106
 400 D P-II/400 32 4300 -- 2.396
 400-CD D P-II/400 64 4300 -- 3.026
 450-CD D P-II/450 64 8400 -- 3.636
 450-CD D P-II/450 32 4300 -- 2.946
 500-CD D PIII/500 64 4300 -- 4.156

SCENIC 850/860 mit D1107
 400-CD T P-II/400 32 4300 -- 2.716
 450-CD T P-II/450 64 8400 -- 3.806
 500-CD T P-II/500 64 8400 -- 4.576

Server-Modelle
 (Vorzugsvarianten)

PRIMERGY 070
 350-CD T P-II/350 64 -- -- 2.850
 400-CD T P-II/400 64 -- -- 3.250

PRIMERGY 170
 350-CD T P-II/350 -- -- -- 4.800
 400-CD T P-II/400 -- -- -- 5.200

PRIMERGY 270 für Workgroup Computing
 350-CD T P-II/350 -- -- -- 5.300
 400-CD T P-II/400 -- -- -- 5.700
 450-CD T P-II/450 -- -- -- 6.400

SIEMENS Netto-DM
FortsetzungPRIMERGY 470

350-CD	T P-II/350	--	--	--	5.500
400-CD	T P-II/400	--	--	--	5.900
450-CD	T P-II/450	--	--	--	6.600
500-CD	T PIII/500	--	--	--	7.500

PRIMERGY 502

502	Grundeinheit, 2 Kanal SE				4.850
502	Grundeinheit, 3 Kanal SE				4.850

PRIMERGY 670-20

450-CD	T P-II/450	256	--	--	8.500
--------	------------	-----	----	----	-------

PRIMERGY 702

	Basiseinheit nur nach Baukastensystem konfigurierbar				4.490
--	---	--	--	--	-------

PRIMERGY 870-40

	Basiseinheit nur nach Baukastensystem konfigurierbar				25.300
--	---	--	--	--	--------

Workstations

(Vorzugsvarianten)

SCENIC Celsius 420

C420	T P-II/400	--	--	--	1.910
C420	T PIII/450	--	--	--	2.330
C420	T PIII/500	--	--	--	3.090

SCENIC Celsius 620

C620	T PIII/450	--	--	--	2.780
C620	T PIII/500	--	--	--	3.550

SCENIC Celsius 630

C630	T P3-X/500	--	--	--	5.650
C630	T P3-X/550	--	--	--	6.040

SIEMENS Netto-DM
FortsetzungSCENIC NotebooksSCENIC Mobile 501

Prozessor: Pentium II / 266 MHz
512 KB L2 Cache
32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
4.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
12.1" TFT Farb-Display
Card-Bus:
1 x Typ III o. 2 x Typ II
Windows 95

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC Mobile 510

Modulares, frei konfigurierbares
PCI-Notebook

Prozessor: Pentium II / 300 MHz
64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
13.3" TFT XGA Farbdisplay
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
(LW austauschbar gegen 2 Akku)
6.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
USB und IrDA Schnittstellen
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC Mobile 750

Modulares, frei konfigurierbares
Multimedia PCI-Notebook

Prozessor: Pentium II / 300 MHz
64 MB Hauptspeicher
6.0 GB Festplatte
CD-ROM Laufwerk (24fach)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
13.3" TFT XGA Farbdisplay
Schnittstellen:
Fast IrDA, USB, TV out
Touchpad
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/99

130

CC SELLER / BC

SIEMENS

Netto-DM

Fortsetzung

SCENIC Mobile 800

Prozessor: Pentium II / 300 MHz
 512 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" XGA TFT-Farbdisplay
 Touchpad
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC 320 mit D1131

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz
 Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium IIC / 433 MHz
 128 KB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher
 4.3 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI Rage IIC AGP Grafikkarte (4 MB)
 Steckplätze:
 1 x AGP, 2 x PCI, 1 x ISA/PCI
 Desktop-Gehäuse
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC 350/360 mit D1115

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 512 KB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher
 4.3 - 8.4 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW (je nach Modell)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (4/8 MB)
 Steckplätze:
 1 x AGP, 2 x PCI, 1 x ISA/PCI
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

6/99

131

CC SELLER / BC

SIEMENS

Netto-DM

Fortsetzung

SCENIC 520 mit D1131

Prozessor: Pentium IIC / 366 MHz
 128 KB L2 Cache
 32 MB Hauptspeicher
 4.3 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI Rage IIC AGP Grafikkarte (4 MB)
 Steckplätze:
 1 x AGP, 2 x PCI, 1 x ISA/PCI
 MiniTower Gehäuse
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC 550/560 mit D1115

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 512 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 4.3 - 8.4 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (4/8 MB)
 Steckplätze:
 1 x AGP, 2 x PCI, 1 x ISA/PCI
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC 600

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz
 Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium IIC / 433 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 PIIC: 128 KB L2 Cache
 PII/PIII: 512 KB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher
 4.3 - 8.4 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (4/8 MB)
 Steckplätze:
 1 x AGP, 2 x PCI, 1 x ISA/PCI
 Desktop Gehäuse
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SIEMENS
Fortsetzung

Netto-DM

SCENIC 800

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
 32-64 MB Hauptspeicher
 4.3 - 8.4 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Matrox G100/200 AGP Grafikkarte
 Steckplätze:
 1 x AGP, 4 x PCI
 1 x ISA, 1 x ISA/PCI
 MiniTower Gehäuse
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY Server-FamiliePRIMERGY 070

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz

512 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Fast-Ether-Express-Pro 100 MBit
 PCI SCSI Controller
 ServerView, ServerStart
 PS/2 Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY 270

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz

512 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 UW-SCSI Controller
 Fast Ethernet Adapter
 PS/2 Maus
 ServerView, ServerStart

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SIEMENS
Fortsetzung

Netto-DM

PRIMERGY 470

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
 Pentium II / 400 MHz
 Pentium II / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW (SCSI)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Fast Ethernet Adapter
 UW-2-SCSI Controller
 MS PS/2 Maus
 ServerView, ServerStart

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY 670-20

Prozessor: Pentium II / 450 MHz
 512 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW (SCSI)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 U2W SCSI Controller
 PCI Grafikkarte (2 MB)
 ServerView, ServerStart

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY 702

19" Rack-Einschub
 Erweiterungseinheit für 9 hot replace
 SCSI-Laufwerke

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Workstations SCENIC CelsiusSCENIC Celsius 420

Personal Workstation

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher (max. 768 MB SDRAM)
 0 GB Festplatte (SCSI)
 Minitower
 7 Steckplätze

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Schnittstellen:
 1 x ser., par., Maus, Tastatur,
 2 x USB, RJ-45

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celsius 620

High-end Workstation
 Prozessoren: Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz
 512 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher (max. 1 GB SDRAM)
 0 GB Festplatte
 Steckplätze:
 1 x ISA/PCI, 4 x PCI, 1 x ISA, 1 x AGP
 Schnittstellen:
 2 x ser., 1 x par., Maus, Tastatur,
 2 x USB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celsius 630

Highest-end Workstation
 Prozessoren: Pentium III XEON / 500 MHz
 Pentium III XEON / 550 MHz
 512 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher (max. 2 GB SDRAM)
 0 GB Festplatte
 Steckplätze:
 1 x ISA/PCI, 5 x PCI, 1 x AGP
 Intel EtherExpress Netzwerkkarte
 Schnittstellen:
 2 x ser., 1 x par., Maus, Tastatur,
 2 x USB, Audion, RJ-45

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für SCENIC Modelle

32 MB Hauptspeicher (SDRAM)	120
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)	250
128 MB Hauptspeicher (SDRAM)	500

p1 4.3 GB Festplatte (U-DMA)	300
8.4 GB Festplatte (U-DMA)	400
12.9 GB Festplatte (U-DMA)	600

bs Farbmonitore

MCM 1405 ND (14", 30-50 KHz)	370
MCM 1510 (15", 30-70 KHz)	480
MCM 152V (15", 30-54 KHz)	430
MCM 1706 NTD (17", 30-95 KHz)	830
MCM 171V (17", 30-70 KHz)	670
MCM 173V (17", 30-70 KHz)	670
MCM 17P1 (17", 30-96 KHz)	830
MCM 19P1 (19", 30-96 KHz)	1.250
MCM 212V (21", TCO'95)	2.260
MCM 21P1 (21", TCO'95)	2.440
MCM 21T1 (21", TCO'95)	2.670
MCF 3801 T (15", TFT)	2.990
MCF 3811 TA (15", TFT)	3.190

ta Tastatur	75
Maus	65

sp CD-ROM Laufwerk (IDE, 32fach)	150
CD-ROM Laufwerk (IDE, 40fach)	170
Ethernet-Karte (3Com)	160
Ethernet-Karte (Accton)	80

Optionen für PRIMERGY-Server

Disc drives

4 GB DAT-drive	1.800
12 GB DAT-drive	2.600
72 GB DAT-drive	6.800
SCSI-CD-ROM-Drive (32fach)	350

Graphic processor

4 MB MATROX Millennium II	420
---------------------------	-----

Festplatten

4 GB Festplatte (Ultra-SCSI)	850
9 GB Festplatte (Ultra-Wide-SCSI)	1.500
18 GB Festplatte (Ultra-Wide-SCSI)	2.800

Hauptspeicher

64 MB Hauptspeicher SDRAM ECC	450
128 MB Hauptspeicher SDRAM ECC	900
256 MB Hauptspeicher SDRAM 100 MHz	2.500
512 MB Hauptspeicher SDRAM 100 MHz	6.400

Network (LAN)

Token-Board-PCI 16/4 (Olicom)	500
Fast EtherLink XL 100 MBit (PCI)	250

Mehrplatzsysteme

Modellübersicht aller RM-Modelle (RISC)

- 1) Ausbau für RM600-xxx Modelle
- 2) RM600 E-Modelle:
E20, E30, E40, E60, E70, E80
- 3) RM200, 300, 400
 - a) RM200C-Mod.: C20, C40
 - b) RM300C-Mod.: C50, C80
 - c) RM300E-Mod.: E10, E20, E50, E60
 - d) RM400C-Mod.: C80, C90, C95
 - e) RM400E-Mod.: E60, E70
- 4) Peripherie für RM-Systeme

Mehrplatzsystem RM600

1) AUSBAU RM 600 Mod. 2xx, 3xx, 4xx

Zwingend 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 System-Erweiterungsschrank:	1.750
RM610-BG52	f. 18 Controller und 14 PLA	65.000
RM610-BG64	f. 9 Controller und 7 PLA	35.000

Controller

RM610-CT2	Terminal C. SIMII f. max. 64 T.	8.500
RM610-CT12	Konz. 4xIHSS (TAKIH) f. CT2	1.800
RM610-CT10	SW8 (8xIHSS Point-to-Point)	2.000
RM610-CT3	Terminal C. TCA f. 16x V.24	5.500
RM610-CT11	Verteilerbox V88 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. SCSI Contr. im Erw.Schrank	1.750
RM610-CS3	2. SCSI-Bus (DE) f. 1. SCSI Contr. im Erw.Schrank	2.000

Speicherperipherie

<u>(Einbau in System- u. Peripherieschränke)</u>		
RM620-MP47	4.5 GB Festplatte	2.950
RM620-MP97	9.1 GB Festplatte	4.700
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

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 Modell 6xx, 7xx

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 (Terminal Contr. Asynchron)	5.500
RM610-CT10	SW8 + Kabel für CT3/CT30 (8 x IHSS P- zu P-)	2.000

Communications Controller

RM650-CW20	CCA 2x V.24 inkl. 1 Kabel	7.500
RM650-CW12	Erw. 2x V.24 inkl. Kabel CW2/20	4.500
RM650-CW10	CCA 2x V.21 inkl. 1 Kabel	9.500
RM650-CW11	Erw. 2x V.21 inkl. Kabel CW1/10	5.500
RM650-CW25	CCA2 (2 Mbit/s) 1x bzw. 2x X.21	11.100
RM650-CW31	ISDN Contr. (1x ISDN So) 1 Kab.	5.100
RM650-CW32	ISDN Contr. (2x ISDN So) 1 Kab.	8.950
RM650-CL31	LAN LCT (Token Ring) 4/16	6.700
RM650-CL11	LAN Contr. (802.3), 2 Anschl.	5.900
RM650-CL41	FDDI Contr. (Single Attached)	9.900
RM650-CL42	FDDI Contr. (Dual Attached)	12.500

SCSI Controller

RM650-CS10	SCSI Controller 2 (DCS2) für 2x SCSI Bus	4.900
RM650-CS02	SCSI Bus DF	2.000
RM650-CS01	SCSI Bus SE	1.750

SCSI Peripherie

RM650-OS25	CD ROM Laufwerk (650 MB)	1.100
RM650-MC20	MBK 1/4", 525 MB (SMC)	1.850
RM650-OS21	Optische Platte (ROD) 1.3 GB	6.600
RM650-MC11	MBK 8mm, 5/10 GB	8.340
RM650-MC41	MBK 4mm, 4/16 GB	3.750
RM650-MP47	4.5 GB Festplatte	2.950
RM650-MP97	9.1 GB Festplatte	4.700

Erweiterungsschränke

RM650-BG21	System-Erweiterungsschrank	64.400
RM650-BG24	Netzteilredundanz für MBII-Chs.	7.500
RM650-ZE26	par. Busbrücke f. Erw.-Schrank	3.500
RM650-BG31	Peripherieschrank mit 1 Chassis	18.600
RM650-BG02	2. Peripheriechassis (3 x 6 Einbauplätze)	10.500
RM650-BG03	3. Peripheriechassis (3 x 6 Einbauplätze)	10.500
RM650-BG04	Netzteil-Redundanz f. Chassis	3.500
RM650-BG06	Stromversorgung f. Chassis	3.500

2) RM600 E-Modelle

Modell RM600-	E20	E30	E40
Anzahl Proz.	1-8	1-8	1-8
Proz.	R10K	R10K	R12K
Mhz	200	250	300
SLC	4 MB	4 MB	8 MB
HSP (max.)	4 GB	8 GB	8 GB
PLA (max.)	> 3 TB	> 3 TB	> 3 TB

Modell RM600-	E60	E70	E80
Anzahl Proz.	2-24	2-24	2-24
Proz.	R10K	R10K	R12K
Mhz	200	250	300
SLC	4 MB	8 MB	16 MB
HSP (max.)	4 GB	24 GB	24 GB
PLA (max.)	> 3 TB	> 5 TB	> 5 TB

RM600 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 91.500

Ausbau bis:

- 2 Prozessorboards (8 Proz.)
- 4 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 1x MBII Subsystem mit 6 Slots
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 Festplatten an 1 Str. SCSI-16 DF

RM600 Mod. E30 (Grundausbau)

Systemschrank L (low)
 Prozessorboard mit
 1x CPU R10000 / 250 MHz / 4 MB Cache
 128 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE
 2x SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots 112.450

Ausbau bis:

- 2 Prozessorboards (8 Proz.)
- 8 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 2x 5 Festpl. an 2 Str. SCSI-16 DF

RM600 Mod. E40 (Grundausbau)

Systemschrank L (low)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R12000 / 300 MHz / 8 MB Cache
 256 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE
 2x SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots

127.650

Ausbau bis:

- 2 Prozessorboards (8 Proz.)
- 8 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 2x 5 Festpl. an 2 Str. SCSI-16 DF

RM600 Mod. E60 (Grundausbau)

Systemschrank H (high)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R10000 / 200 MHz / 8 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

297.500

Ausbau bis:

- 6 Prozessorboards (24 Proz.)
- 4 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 1x MBII Subsystem mit 6 Slots
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 + 36 Festplatten

RM600 Mod. E70 (Grundausbau)

Systemschrank H (high)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R10000 / 250 MHz / 8 MB Cache
 256 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots

341.450

Ausbau bis:

- 6 Prozessorboards (24 Proz.)
- 24 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 + 36 Festplatten

RM600 Mod. E80 (Grundausbau)

Systemschrank H (high)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R12000 / 300 MHz / 8 MB Cache
 512 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots

354.550

Ausbau bis:

- 6 Prozessorboards (24 Proz.)
- 24 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 + 36 Festplatten

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 E

Konsole

T100-VM20	Konsole	1.100
TASIL-K22	Sinix-Tastatur deut.	350

Hauptspeicher

RM6T5-SP12	256 MB Speichererw. (4x 64)	5.000
RM6T5-SP20	256 MB Speichererw. (1x 256)	7.250

Prozessorboards und Prozessoren R10000

RM6T5-ZE20	Prozessorboard mit 1x CPU R10000 / 200 MHz 4 MB SLC	33.250
RM6T5-ZE16	zus. CPU R10000 / 200 MHz	23.500
RM6T5-ZE50	Prozessorboard mit 1x R10000/250 MHz/4 MB SLC	42.550
RM6T5-ZE40	zus. Proz. R10000/250 MHz/4 MB	32.300
RM6T5-ZE55	Prozessorboard mit 1x R10000/250 MHz/8 MB SLC	51.000
RM6T5-ZE45	zus. Proz. R10000/250 MHz/8 MB	39.500
RM6T5-ZE51	Prozessorboard 1x R12000 / 300 MHz / 8 MB SLC	53.000
RM6T5-ZE41	zus. Prozessorboard R12000 / 300 MHz / 8 MB SLC	41.500

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

SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung

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

PCI-Controller

RM6T5-CS05	SCSI 16 bit F/W	1.850
RM6T5-CF10	Fibre Channel	6.500
RM6T5-CL16	Ethernet 10/100 Mbit/s	1.060
RM6T5-CL35	Token Ring	1.920
RM6T5-CL45	FDDI Single Attached	5.460

Interne SCSI-Peripherie

RM6T5-CL62	ATM Contr. 155 Mbit/s	4.710
RM6T5-CL18	Gigabit Ethernet Controller	7.500
RM6T5-CW50	WAN Contr. 2 Leit. (X.21 ,V24)	9.500
RM6T5-CW56	ISDN So Controller	8.950
RM6T5-CW57	ISDN S2 Controller	22.500
RM6T5-MP47	4.5 GB Festplatte	2.570
RM6T5-HD14	9.1 GB Festplatte	3.750
RM6T5-HD17	18 GB Festplatte	5.950
RM6T5-CD10	CD-ROM-LW 650 MB (32x)	1.050
RM6T5-FD11	Disketten-LW 2 MB	350
RM6T5-MC75	20/40 GB MBK LW 8 mm	9.500
RM6T5-MC44	12/24 GB MBK LW 4 mm DAT	4.900
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 5.44 unlimited (64 bit)	29.000
CD-ROM Paket	240
Dokumentationspaket deutsch od. engl.	1.520

SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung3) RM200 C, RM300 C, RM400 CModellübersicht:RM200 C Modelle

Modell RM200-	C20	C40
Anzahl Proz.	1	1
Proz.	R4700	R5000
MHz	133	180
SLC	-	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-	C50	C80
Anzahl Proz.	1	1-2
Proz.	R5000	R10000
MHz	200	180
SLC	2 MB	2 MB
HSP (max.)	1024 MB	1024 MB
PLA (max.)	150 GB	150 GB
fr. I/O Slots	2x PCI	2x PCI
	3x EISA	3x EISA

RM300 E Modelle

Modell RM300-	E10	E20
Anzahl Proz.	1	1
Proz.	R5000	R5000
MHz	180	250
SLC	0.5 MB	2 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB
PLA (max.)	720 GB	720 GB
fr. I/O Slots	4x PCI	4x PCI
	2x EISA	2x EISA

Modell RM300-	E50	E60
Anzahl Proz.	2	2
Proz.	R10000	R10000
MHz	200	250
SLC	2 MB	4 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB
PLA (max.)	720 GB	720 GB
fr. I/O Slots	4x PCI 2x EISA	4x PCI 2x EISA

RM400 C Modelle

Modell RM400-	C80	C90	C95
Anzahl Proz.	1-4	1-4	1-4
Proz.	R10000	R10000	R10000
MHz	180	200	250
SLC	2 MB	4 MB	4 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB	2 GB
PLA (max.)	1.5 TB	1.5 TB	3.0 TB
fr. I/O Slots	4x PCI 6x EISA	4x PCI 6x EISA	10x PCI 2x EISA

RM400 E Modelle

Modell RM400-	E60	E70
Anzahl Proz.	1-4	1-4
Proz.	R10000	R12000
MHz	250	300
SLC	4 MB	8 MB
HSP (max.)	4 GB	8 GB
PLA (max.)	3.0	3.0
fr. I/O Slots	10x PCI 2x EISA	10x PCI 2x EISA

Fast/Wide SCSI OLR RAID

Mehrplatzsystem RM200 C

RM200-C20S - Grundausrüstung für SINIX

CPU R 4700 / 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 6.300

RM200-C40 - Grundausrüstung für SINIX

CPU R 5000 / 180 MHz
 512 KB SCL
 sonst wie C20 6.800

Konsol-/Grafikbildschirme

TC10-V24	Bildschirmkonsole TC10	630
TAVT-782	Tastatur für TC10	150
88M02-1506	15" Farbmonitor 60 KHz	857
88M03-1705	17" Farbmonitor 80 KHz	1.793
88M04-2107	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	700
RM200-CG22	Grafik-WRAM-Karte 4 MB	1.310

Hauptspeichererweiterungen

RM200-SP22	Hauptspeichererw. 32 MB DRAM	695
RM200-SP23	Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	1.050

SCSI Geräte und Komponenten

RM202-MP14	2 GB Festplatte (7200 rpm)	2.100
RM202-MP46	4.5 GB Festplatte (7200 rpm)	2.350
RM203-OS28	CD ROM Laufwerk 650 MB (4speed)	680
RM205-0548	Optische Platte 2.6 GB Box	7.180
RM205-MK13	Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB	6.590
RM203-MK21	Magnetbandkass. 525 MB	1.590
RM203-MC41	Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	2.950
RM205-MC42	MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	8.590
RM203-MC43	Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	2.230

Terminal und SCSI Controller

RM200-CT11	Terminalcontr. 16x V.24	4.320
RM200-CT13	Terminalcontr. 16x V.11	4.320
RM200-CTxx	IHSS Multipoint Controller je 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	4.160

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

RM200-CT45	Terminalcontr. 4x V.24	540
RM200-CT50	Terminalcontr. 16 port EISA	3.920
RM200-CT51	Terminalcontr. upgr. 16 port	2.180
RM200-CT52	Terminalcontr. 16x V.24	3.480
RM200-CT53	Terminalcontr. 16 port	3.480
RM200-CS13	SCSI-2 Hostadapter DE	1.920
RM200-CS14	SCSI-2 Hostadapter SE	1.480

Communications Controller (WAN, LAN)

RM200-CL12	Ethernet Contr. 10 Mbit EISA	1.430
RM200-CL13	Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	830
RM200-CL14	Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI 4 port	2.900
RM200-CL31	Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	2.340
RM200-CL41	FDDI Controller 100 Mbit Single	4.960
RM200-CL42	FDDI Controller 100 Mbit Dual	7.920
RM200-CL51	ATM Controller 155 Mbit PCI	3.920
RM200-CL54	ATM Controller 25 Mbit PCI	2.460
RM200-CW20	EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24	4.280
RM200-CW14	WAN-Controller 1x V.24	2.140
RM200-CW11	WAN-Controller 1x X.21	2.140
RM200-CW22	WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	4.280
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

Mehrplatzsystem RM300 CRM300-Cxx - Grundausstattung für SINIX

Einbauplätze:
3x EISA, 2x PCI, 1x CPU, 4x Speicher,
FD-Laufw., 5x3 1/2" LW
Schnittstellen:
2x V.24, 1x Bitronics SVGA, 1x SCSI-2
Ethernet
2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.42
SINIX Windows USER

RM300 Modell C50

CPU R 5000 / 200 MHz, 2 MB SLC 14.800

RM300 Modell C80

CPU R10000 / 180 MHz, 2 MB SLC 24.800

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

RM300-E

Einbauplätze:
4x PCI, 2x EISA, 1x CPU, 4x Speicher
FD-Laufwerk 5x 3.5" LW
Schnittstellen:
4x V24, 1x Bitronics SVGA, 2x SCSI-2
Ethernet
2-Benutzerlizenz SINIX 5.44
SINIX Windows USER

RM300 Modell E10

CPU R 5000 / 180 MHz, 0.512 MB SLC 8.300

RM300 Modell E20

CPU R 5000 / 250 MHz, 2 MB SLC 11.300

RM300 Modell E50

CPU R10000 / 200 MHz, 2 MB SLC 23.800

RM300 Modell E60

CPU R 10000 / 250 MHz, 4 MB SLC 33.800

CPU-Aufrüstungen

CPU Board 1x R10000 200 MHz, 2 MB SLC 15.900
CPU Board 1x R10000 250 MHz, 4 MB SLC 21.600

Konsole-/Grafikbildschirme

wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM300-CG16	Grafikcontroller 2 MB	970
RM300-CG17	Grafikcontroller 4 MB	1.470
RM300-CG20	Grafik-WRAM-Karte 2 MB	700
RM300-CG22	Grafik-WRAM-Karte 4 MB	1.310

Hauptspeichererweiterungen

RM300-SP22	Hauptspeichererw. 32 MB DRAM	695
RM300-SP23	Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	1.050
RM300-SP24	Hauptspeichererw. 128 MB DRAM	2.100
RM300-SP25	Hauptspeichererw. 256 MB DRAM	4.200
RM300-SP26	Hauptspeichererw. 512 MB DRAM	11.660

SCSI Geräte und Komponenten

RM302-MP14	2 GB Festplatte (7200 rpm)	2.100
RM302-MP48	4.5 GB Festplatte (7200 rpm)	2.350
RM302-MP94	9.1 GB Festplatte (7200 rpm)	3.750
RM490-HD02	4.5 GB PLA 10000 rpm/16 bit OLR	2.290
RM490-HD11	4.5 GB PLA 7200 rpm/8 bit SE	2.350
RM490-HD05	9.1 GB PLA 10000 rpm/16 bit OLB	3.720
RM490-HD07	9.1 GB PLA 10000 rpm/16 bit LVD	6.150
RM303-OS28	CD ROM Laufwerk 650 MB (4speed)	680
RM302-HD14	9.1 GB PLA LVD/SE (7200 rpm)	2.950
RM380-HD17	18 GB PLA LVD/SE (7200 rpm)	4.950
RM303-MK13	Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB	6.590
RM303-MK21	Magnetbandkass. 525 MB	1.590

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

RM303-MC41	Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	2.950
RM305-MC42	MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	8.590
RM303-MC43	Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	2.230

Terminal und SCSI Controller

RM300-CT11	Terminalcontr. 16x V.24	4.320
RM300-CT13	Terminalcontr. 16x V.11	4.320
RM300-CT15	1. Erw. Terminalc. 16x V.24	3.480
RM300-CT17	1. Erw. Terminalc. 16x V.11	3.480
RM300-CTxx	IHSS Multipoint Controller je 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	4.700
RM300-CT45	Terminalcontr. 4x V.24	540
RM300-CT50	Terminalcontr. 16 port EISA	3.920
RM300-CT51	Terminalcontr. upgr. 16 port	2.180
RM300-CT52	Terminalcontr. 16x V.24	3.480
RM300-CT53	Terminalcontr. 16 port	3.480
RM300-CS11	SCSI-2 Contr. 1x DE 8bit EISA	1.920
RM300-CS13	SCSI-2 Contr. 1x DE 2bit EISA	1.920

Communications Controller (WAN, LAN)

RM300-CL13	Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	830
RM300-CL16	Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI	960
RM300-CL31	Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	2.340
RM300-CL41	FDDI Controller 100 Mbit Single	4.960
RM300-CL42	FDDI Controller 100 Mbit Dual	7.920
RM300-CL51	ATM Controller 155 Mbit PCI	3.920
RM300-CL54	ATM Controller 25 Mbit	2.460
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	2.140
RM300-CW22	WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	4.280
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-CW32	ISDN-SO Controller EISA	2.140

Mehrplatzsystem RM400 CRM400-C80, C90, C95Grundausrüstung 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

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

RM400 Modell C80

CPU R 10000 / 180 MHz, 2 MB SLC 30.800

RM400 Modell C90

CPU R 10000 / 200 MHz, 4 MB SLC 49.800

RM400 Modell C95

CPU R 10000 / 250 MHz, 4 MB SLC 54.800

RM400-E60

Einbauplätze:

10x PCI, 2x EISA, 4x CPU, 16x Speicher,
FD-Laufw., 12x 3.5" LW, 4x 5.25" LW

Schnittstellen:

4x V.24, 1x SVGA, 1x SCSI-2,

1x SCSI-3 (LVD), Ethernet

2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.44

SINIX Windows USER

RM400 Modell E60

CPU R10000 / 250 MHz, 4 MB SLC 35.800

RM400 Modell E70

CPU R12000 / 300 MHz, 8 MB SLC 59.800

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 14.500

CPU Modul R10000 / 200 MHz, 4 MB 18.500

CPU Modul R10000 / 250 MHz, 4 MB 19.500

CPU Modul R12000 / 300 MHz, 8 MB 24.500

Konsol-/Grafikbildschirme

wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM400-CG16 Grafikcontroller 2 MB 1.070

RM400-CG17 Grafikcontroller 4 MB 1.620

RM400-CG20 Grafik-WRAM-Karte 2 MB 770

RM400-CG22 Grafik-WRAM-Karte 4 MB 1.450

Hauptspeichererweiterungen

RM400-MM1 Hauptspeichererw. 64 MB DRAM 1.650

RM400-MM2 Hauptspeichererw. 128 MB DRAM 3.300

RM400-MM3 Hauptspeichererw. 256 MB DRAM 6.600

SCSI Geräte und Komponenten

RM480-MP48 4.5 GB Festplatte (7200 rpm) 2.350

RM480-MP98 9.1 GB Festplatte (7200 rpm) 5.450

RM403-OS28 CD ROM Laufwerk 650 MB (4speed) 750

RM490-HD11 4 GB PLA, LVD, (7200 rpm) 2.570

SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

RM490-HD14	9.1 GB PLA, LVD, (7200 rpm)	3.250
RM490-HD17	18 GB PLA, LVD, (7200 rpm)	5.450
RM490-HD04	9.1 GB PLA, LVD, (10000 rpm)	4.050
RM490-HD07	18 GB PLA, LVD, (10000 rpm)	6.750
RM405-OS48	Optische Platte 2.6 GB (ROD)	7.900
RM403-MK13	Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB	7.250
RM403-MK21	Magnetbandkass. 525 MB	1.750
RM403-MC41	Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	3.250
RM405-MC42	MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	9.450
RM403-MC43	Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	2.460

Terminal und SCSI Controller

RM400-CT11	Terminalcontr. 16x V.24	4.760
RM400-CT13	Terminalcontr. 16x V.11	4.760
RM400-CT15	1. Erw. Terminalc. 16x V.24	3.830
RM400-CT17	1. Erw. Terminalc. 16x V.11	3.830
RM400-CTxx	IHSS Multipoint Controller je 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	5.400
RM400-CT45	Terminalcontr. 4x V.24	600
RM400-CT50	Terminalcontr. 16 port EISA	4.320
RM400-CT51	Terminalcontr. upgr. 16 port	2.390
RM400-CT52	Terminalcontr. 16x V.24	3.830
RM400-CT53	Terminalcontr. 16 port	3.830
RM400-CS11	SCSI Hostadapter DE	2.120
RM400-CS35	RAID Controller PCI, 4 MB Cache	3.830
RM400-CS05	RAID Controller Aufr. 2x SE	2.050
RM400-MR04	RAID Controller 4 MB Speicher	750
RM400-MR16	RAID Controller 16 MB Speicher	3.470

Communications Controller (WAN, LAN)

RM400-CL13	Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	920
RM400-CL16	Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI	1.060
RM400-CL31	Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	2.580
RM400-CL41	FDDI Controller 100 Mbit Single	5.460
RM400-CL42	FDDI Controller 100 Mbit Dual	8.720
RM400-CL51	ATM Controller 155 Mbit PCI	4.320
RM400-CL54	ATM Controller 25 Mbit PCI	2.710
RM400-CW20	EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24	4.720
RM400-CW14	WAN-Controller 1x V.24	2.360
RM400-CW11	WAN-Controller 1x X.21	2.360
RM400-CW22	WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	4.720
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	2.360
RM400-CW34	ISDN-SO Contr. Fax/Modem	1.290
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

SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

4) PERIPHERIE für RM-Systeme

Bildschirmarbeitsplätze

T100-VM20	BSA 14", V.24 asnchr.	1.350
TASIL-K22	SINIX Tastatur f. TCxx	350

Nadeldrucker

4008-N10	DRU 260 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd.	876
4008-N60	DRU 260 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	1.239
4011-N921	DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 9 Nd.	1.090
4011-N971	DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 9 Nd.	1.230
4011-N201	DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd.	1.390
4011-N701	DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	1.590
9014-12	DRU 600 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	4.550
9015-12E	DRU 700 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	6.490
9015-12	DRU 700 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd. mit Abschneidevorrichtung	7.890

Seitendrucker

4826-P600	Seitendrucker 6 S/M	848
4827-P650	Laserdrucker 12 S/M, 2 MB	1.998
4828-P655	Laserdrucker 18 S/M, 2 MB	3.250
4830-P10	Seitendrucker 28 S/M, 4 MB	6.400

Externe SCSI-Geräte

MBK 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
-37	1 LW, 20+1 Kass. 20/40 GB (400/800 GB)	26.420
-38	2 LW, 20+1 Kass. 20/40 GB (400/800 GB)	34.490
-27	2 LW, 40 Kass. 20/40 GB (400/1600 GB)	60.750
-28	2 LW, 80 Kass. 20/40 GB (1600/3200 GB)	79.900

1/2" Magnetbandgeräte

PXT0-		
-911	MBK 1 LW, 5+1 Kassetten	65.380
-922	MBK 2 LW, je 5+1 Kassetten	124.500
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-		
-04S	4x 4.2 GB, 1 Controller	32.500
-14S	6x 4.2 GB, 1 Controller	38.500
-24S	12x 4.2 GB, 1 Controller	56.000
-14HS	6x 4.2 GB, 2 Controller	61.000
-24HS	12x 4.2 GB, 2 Controller	78.500
-40HS	24x 4.2 GB, 2 Controller	110.000
-19S	6x 9.1 GB, 1 Controller	49.500
-29S	12x 9.1 GB, 1 Controller	79.500

6/99 152 CC SELLER / BC

 SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

-19HS	6x 9.1 GB, 2 Controller	69.500
-29HS	12x 9.1 GB, 2 Controller	99.500
-49HS	24x 9.1 GB, 2 Controller	154.000
-MP46	zus. Festplatte 4.2 GB	3.450
-MP96	zus. Festplatte 9.1 GB	5.450

6/99 153 CC SELLER / BC

 TOSHIBA Netto-DM

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

Alle Notebooks mit Color-Bildschirm

Satellite 4030 Serie

4030CDSN	N PIIC/300	64	4300	DSTN/13"	3.188
4030CDTN	N PIIC/300	64	4300	TFT/13"	3.964

Satellite 4060 Serie

4060XCDT	N P-II/333	64	4300	TFT/14"	5.171
----------	------------	----	------	---------	-------

Satellite 4080 Serie

4080XCDT	N P-II/366	64	6400	TFT/14"	6.206
----------	------------	----	------	---------	-------

Tecra Serie (Notebook)

8000CDT	N P-II/300	64	6500	TFT/13"	6.895
8000CDT	N P-II/300	64	6500	TFT/14"	7.240
8000CDT	N P-II/300	64	8200	TFT/14"	8.188
8000CDT	N P-II/333	64	6500	TFT/13"	7.320
8000CDT	N P-II/333	64	6500	TFT/14"	7.671
8000CDT	N P-II/366	64	6500	TFT/14"	8.188
8000CDT	N P-II/366	64	14100	TFT/14"	10.602

Portege - Serie

3020CT	N PMMX/300	32	6500	TFT/10"	4.740
7020CT	N P-II/366	64	6500	TFT/13"	7.757

Libretto (Mini-Notebook)

110CT	N PMMX/233	32	4300	TFT/7.1"	3.878
-------	------------	----	------	----------	-------

Desktop-Modelle

Toshiba Equium Serie

Equium 7100S - Serie

7100S-CD	D P-II/350	32	4300	--	1.832
7100S	D P-II/350	64	6300	--	2.034
7100S-LAN	D P-II/350	64	6300	--	2.168

TOSHIBA Netto-DM
 Fortsetzung

7100S	D P-II/400	64	6300	--	2.228
7100S-LAN	D P-II/400	64	6300	--	2.362
7100S-LAN	D P-II/400	128	8400	--	2.638
7100S	D P-II/450	64	6300	--	2.634
7100S-LAN	D P-II/450	64	6300	--	2.767
7100S-LAN	D P-II/450	128	8400	--	3.043

7100S-LAN	D PIII/450	64	6300	--	2.758
7100S	D PIII/450	64	8400	--	2.664
7100S-LAN	D PIII/500	128	10000	--	3.539
7100S	D PIII/500	128	10000	--	3.706

7100S	D PIIC/366	64	4300	--	1.733
7100S	D PIIC/433	64	6300	--	1.942

Equium 7100D - Serie

7100D	D P-II/350	64	6300	--	2.155
7100D-LAN	D P-II/350	64	6300	--	2.293
7100D-LAN	D P-II/350	128	8400	--	2.568
7100D-LAN	D P-II/400	64	6300	--	2.487
7100D-LAN	D P-II/400	128	8400	--	2.763
7100D	D P-II/450	64	6300	--	2.758
7100D-LAN	D P-II/450	64	6300	--	2.892
7100D-LAN	D P-II/450	128	8400	--	3.168

7100D	D PIII/450	64	8400	--	2.789
7100D-LAN	D PIII/500	128	10000	--	3.663

7100D	D PIIC/366	64	4300	--	1.853
7100D	D PIIC/433	64	6300	--	2.065

Equium 3000M - Serie

3000M-CD	D PIIC/333	32	4300	--	1.435
3000M-CD	D PIIC/333	64	4300	--	1.565
3000M-CD	D PIIC/366	32	4300	--	1.496
3000M-CD	D PIIC/366	64	4300	--	1.628
3000M-CD	D PIIC/400	32	4300	--	1.599
3000M-CD	D PIIC/400	64	4300	--	1.733
3000M-CD	D PIIC/433	64	4300	--	1.767

TOSHIBA Netto-DM
 Fortsetzung

Satellite Notebooks

Satellite 4030 CDS/CDT

Prozessor: Pentium IIC / 300 MHz
 63 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 4.32 GB Festplatte
 32 KB interner Cache, 128 KB L2 Cache
 S 4030 CDS: 13.0" DSTN Display Color
 S 4030 CDT: 13.3" TFT Display Color
 1024 x 768 Bildpunkte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Toshiba Bass Enhanced Sound System
 Sound Blaster Pro kompatibel
 2 x Typ II o. 1 x TypIII PC Card
 Card Bus
 Anschlüsse:
 ser., par., FIR, PS/2 Maus/Tastatur,
 ext. Bildschirm, ext. Mikrofon,
 Kopfhörer, Audio-Eingang, USB,
 internes V.90 Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Satellite 4060XCDT

Prozessor: Pentium II / 333 MHz
 64 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 4.32 GB Festplatte
 32 KB interner Cache, 256 KB L2 Cache
 14.1" TFT-Display Color 1024 x 768
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB integriert
 Toshiba Bass Enhanced Sound System
 Sound Blaster Pro kompatibel
 2 x TypII o. 1 x TypIII PC Card
 Card Bus
 Anschlüsse:
 ser., par., FIR, PS/2 Maus/Tastatur,
 ext. Bildschirm, ext. Mikrofon,
 Kopfhörer, Audio-Eingang, USB,
 internes V.90 Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Satellite 4080XCDT

Prozessor: Pentium II / 366 MHz
 64 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 6.4 GB Festplatte
 32 KB interner Cache, 256 KB L2 Cache
 14.1" TFT-Display Color 1024 x 768
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB integriert

TOSHIBA
Fortsetzung

Netto-DM

Toshiba Bass Enhanced Sound System
Sound Blaster Pro kompatibel
2 x TypII o. 1 x TypIII PC Card
Card Bus

Anschlüsse:

ser., par., FIR, PS/2 Maus/Tastatur,
ext. Bildschirm, ext. Mikrofon,
Kopfhörer, Audio-Eingang, USB,
internes V.90 Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Card Station II

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 750

CardStation III

Anschlüsse:
FDD, PS/2 Maus + Tastatur, parallel,
seriell, MIDI/Joystick, ext. Lautsp.,
bzw. Kopfhörer, Audio Ein/Aus, Mikro,
2fach USB, 2 PC-Card-Steckplätze TypIII 594

Advanced Notebooks Tecra-FamilieTecra 8000 Serie

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
Pentium II / 333 MHz
Pentium II / 366 MHz
32-64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
6.5/8.2/14.1 GB Festplatte
32 KB interner Cache, 512 KB L2 Cache
13.3" TFT-Display Color 1024 x 768
14.1" TFT-Display Color 1024 x 768
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
optional: ZIP/LS120 Laufwerk, 2. Akku,
2. HDD
16-Bit SB Pro Sound System
2 x TypII o. 1 x TypIII PC Card
Card Bus
Anschlüsse:
Audio-Eingang, Video-Ausgang, Kopfh.,
ext. Lautsprecher, ext. Mikrofon,
integr. Lautsprecher, ser., par.,
ext. FDD, FIR, ext. Bildschirm, USB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TOSHIBA
Fortsetzung

Netto-DM

Desk Station V Plus

Anschlüsse:
seriell, parallel
PS/2 Maus, PS/2 Tastatur,
ext. Bildschirm, SCSI2, Audio
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 1.241

Network Dock für Tecra 8000-Serie

Anschlüsse: ser., par., RGB, Mikro,
PS/2 Maus/Tastatur, Kopfh.,
Audio (IN/OUT), MIDI, USB,
Joystick, 10/100 Fast
Ethernet Netzwerkkarte 688

CardStation III

Anschlüsse:
FDD, PS/2 Maus + Tastatur, parallel,
seriell, MIDI/Joystick, ext. Lautsp.,
bzw. Kopfhörer, Audio Ein/Aus, Mikro,
2fach USB, 2 PC-Card-Steckplätze TypIII 594

Portege 3020 CT

Prozessor: Pentium MMX / 300 MHz
32 MB Hauptspeicher (max. 96 MB)
6.5 GB Festplatte
32 KB interner Cache, 512 KB L2 Cache
10.4" TFT Farb-LCD 800x600
opt. ext. 10fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB (extern)
2 x TypII PC-Card, Card Bus
16-Bit SB Pro Sound System
Anschlüsse:
RGB, USB, FIR, ext. Mikrofon,
ext. Kopfhörer
über Port Replicator:
ser., par., PS/2 Maus/Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Portege 7020 CT

Prozessor: Pentium II / 366 MHz
64 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
6.5 GB Festplatte
32 KB interner Cache, 256 KB L2 Cache
13.3" TFT Farb-LCD 1024x768

TOSHIBA
Fortsetzung

Netto-DM

24fach CD-ROM LW o. 2fach DVD-LW
über CD Network Dock (opt.)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB (extern)
2 x TypII PC-Card, Card Bus
16-Bit SB Pro Sound System
Anschlüsse:
RGB, USB, FIR, ext. Mikrofon,
ext. Kopfhörer, ext. Bildschirm
über Port Replicator:
ser., par., PS/2 Maus/Tastatur
internes V.90 Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

CD Network Dock für Portege 7010 CT/7020 CT

inkl. 24fach CD-ROM LW

Anschlüsse:

serielle, parallele Schnittstelle
RGB
PS/2 Maus/Tastatur
Mikrofon, Kopfhörer, Video-Out Buchse
Audio (In/Out)
Joystick, MIDI, USB
10/100 Fast Ethernet Netzwerkkarte

947

DVD Network Dock für Portege 7010/7020 CT

wie CD Network Dock, jedoch mit:

2.4fach DVD-ROM Laufwerk

1.206

Libretto 110 CT

Prozessor: Pentium MMX / 233 MHz
32 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
4.32 GB Festplatte
64 KB interner Cache
7.1" TFT-Farb-LCD 800x480
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
16-Bit SB Pro Sound System
2 x TypII o. 1 x TypIII PC Card
Card Bus, ZV Port
über Mini Card Station (optional):
2 PC Card Steckplätze (Typ II o. III)
Anschlüsse:
ser., par., ext. Bildschirm, FIR,
Kopfh., ext. Mikrofon,
PS/2 über integr. Port-Replikator

TOSHIBA
Fortsetzung

Netto-DM

Mini CardStation für Libretto

Anschlüsse:

PS/2 Maus, parallel, seriell, RGB
1 Steckplatz Typ III PC Cards

482

Desktop-PCsToshiba Equium SerieToshiba Equium 7100 D

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
Celeron 366/433 MHz

32-128 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)

4.0 - 10.0 GB Festplatte

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

32fach CD-ROM LW

ATI 3D Rage Pro Grafikkarte (AGP)

16-Bit Stereo Soundkarte

Schnittstellen:

2 USB-Ports, ser., par., PS/2 Maus,
PS/2 Tastatur, VGA, Mikro, Line-Out
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Toshiba Equium 7100 S

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
Celeron 366/433 MHz

32-128 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)

4.0 - 10.0 GB Festplatte

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

32fach CD-ROM LW

ATI 3D Rage Pro Grafikkarte (AGP)

16-Bit Stereo Soundkarte

Schnittstellen:

2 USB-Ports, ser., par., PS/2 Maus,
PS/2 Tastatur, VGA, Mikro, Line-Out
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TOSHIBA

Netto-DM

Fortsetzung

Toshiba Equium 3000 M

Prozessoren: Celeron / 333 MHz
 Celeron / 366 MHz
 Celeron / 400 MHz
 Celeron / 433 MHz

32-64 MB Hauptspeicher

3 GB Festplatte

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

32fach CD-ROM LW (optional)

ATI 3D Rage Pro Turbo Grafikkarte

2x AGP, 4 MB SGRAM Video Memory

16-Bit Stereo Soundkarte

Schnittstellen:

2 USB-Ports, ser., par., PS/2 Maus,

PS/2 Tastatur, VGA, Mikro, Line-Out

Line-In, Joystick

Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Vision Line cp Modelle

6/366	T	PIIC/366	32	4300	--	1.506
-------	---	----------	----	------	----	-------

6/466-CD	T	PIIC/366	32	6500	--	1.871
----------	---	----------	----	------	----	-------

6/400-CD	T	P-II/400	32	6500	--	1.965
----------	---	----------	----	------	----	-------

Vision Line md Modelle

6/400	D	PIIC/400	32	4300	--	1.781
-------	---	----------	----	------	----	-------

6/400	D	P-II/400	32	4300	--	1.999
-------	---	----------	----	------	----	-------

6/400	D	P-II/400	64	6500	--	2.349
-------	---	----------	----	------	----	-------

6/400-CD	D	P-II/400	64	6500	--	2.483
----------	---	----------	----	------	----	-------

Vision Line xd Modelle

6/400-CD	D	P-II/400	64	6500	--	2.473
----------	---	----------	----	------	----	-------

6/450-CD	D	P-III/450	64	6500	--	3.110
----------	---	-----------	----	------	----	-------

Vision Line xm Modelle

6/400-CD	T	P-II/400	64	6500	--	2.625
----------	---	----------	----	------	----	-------

6/400-CD	T	P-II/400	128	6500	--	2.850
----------	---	----------	-----	------	----	-------

6/450-CD	T	P-III/400	128	9100	--	3.874
----------	---	-----------	-----	------	----	-------

6/500-CD	T	P-III/500	128	13700	--	4.275
----------	---	-----------	-----	-------	----	-------

Server-ModelleVision Line Server er Modelle

I6/350-CD	T	P-II/350	128	--	--	2.749
-----------	---	----------	-----	----	----	-------

I6/400-CD	T	P-II/400	128	--	--	3.019
-----------	---	----------	-----	----	----	-------

I6/450-CD	T	P-III/450	128	9000	--	4.494
-----------	---	-----------	-----	------	----	-------

I6/500-CD	T	P-III/500	128	9000	--	5.256
-----------	---	-----------	-----	------	----	-------

Vision Line Server mr Modelle

I6-450	T	P-II/450	128	--	--	8.994
--------	---	----------	-----	----	----	-------

I6-500	T	P-III/500	128	--	--	9.599
--------	---	-----------	-----	----	----	-------

Vision Line Server qr Modelle

512 KB	T PIIX/450	128	--	--	15.813
1024 KB	T PIIX/450	128	--	--	18.438

Vision Line cp Modelle

Prozessoren: Pentium IIC / 366 MHz

Pentium IIC / 466 MHz

Pentium II / 400 MHz

32 MB Hauptspeicher (SDRAM)

4.3 - 6.5 GB Festplatte

32fach CD-ROM LW (optional)

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

AGP Grafikkarte (8 MB)

onboard ESS-PCI-Soundchip

Steckplätze:

2 x PCI, 1 x PCI/ISA

Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line md Modelle

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz

Pentium II / 400 MHz

32-64 MB Hauptspeicher

4.3 - 6.5 GB Festplatte

CD-ROM LW (optional)

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

ATI Rage Pro AGP Grafikkarte (4 MB)

onboard Yamaha-PCI-Soundchip

Steckplätze:

1 x PCI, 1 x PCI/ISA

Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line xd Modell

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz

Pentium III / 450 MHz

512 KB L2 Cache

64 MB Hauptspeicher (max. 384 MB SDRAM)

6.5 GB Festplatte

32fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Matrox AGP Grafikkarte (4 MB)

Fast Ethernet 10/100 MBit Adapter

16 Bit SoundBlaster

4 x PCI, 1 x PCI/ISA, 1 x ISA Steckpl.

Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line xm - Modelle

Prozessoren: Pentium II / 400 MHz

Pentium III / 450 MHz

Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache

64-128 MB Hauptspeicher

1 ISA, 4 PCI und 1 PCI/ISA-Steckplätze

6.5 - 13.7 GB Festplatte

CD-ROM 32x (optional)

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

AGP Matrox Grafikkarte (8 MB)

Intel 10/100 MBit Netzwerkkarte

16 Bit SoundBlaster

MidiTower Gehäuse

Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Server-ModelleVision Line Server er Modelle

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz

Pentium II / 400 MHz

Pentium III / 450 MHz

Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache

128 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)

0 - 9.0 GB Festplatte (SCSI)

32fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

AGP Matrox G100 Grafikkarte (4 MB)

Fast Ethernet 10/100 MBit Adapter

UW-SCSI Controller

Steckplätze:

3 x PCI, 1 x PCI/ISA, 1 x ISA

Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line Server mr Modelle

Prozessoren: Pentium II / 450 MHz

Pentium III / 500 MHz

512 KB Cache

128 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)

0 GB Festplatte

32fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

U2W-SCSI Controller

SVGA Grafikkarte (2 MB)

Fast Ethernet 10/100 MBit Adapter

1 ISA, 1 PCI/ISA, 4 PCI-Steckplätze

Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line Server qr Modelle

Prozessor: Pentium IIX / 450 MHz
 512-1024 KB L2 Cache
 Dual-Proz. Architektur
 128 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)
 0 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 2 x U2W SCSI Controller (onboard)
 1 x narrow SCSI onboard
 Cirrus 5480 Grafikkarte (2 MB)
 Fast Ethernet 10/100 MBit Adapter
 Steckplätze:
 6 x PCI, 1 x PCI/ISA
 19" rackmount-fähig

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen Vision Line Server

4.0 GB Festplatte SCSI Ultra wide SCA 588
 9.0 GB Festplatte SCSI Ultra wide SCA 1.113

Optionen für alle Modelle

bs XVGA Color-Monitor (15", TCO 95) 356
 High-Res.-Color-Monitor (17", 43.2 cm) 556
 Tulip-Tastatur (Win95) 56
 Tulip Scroller Mouse 69
 p1 Festplatte 4.3 GB (IDE) 313
 Festplatte 6.5 GB (IDE) 356
 Festplatte 13.7 GB (IDE) 600
 CD-ROM LW (IDE 40fach) 119

Aquanta DS 2B Doppel-Prozessor Server

DS 200082-BAU
 DS/2 Doppel-Proz. Basissystem 5.671
 DS 200082-BAS
 DS/2 Doppel-Proz. Basissystem 5.671

Für alle oben aufgeführten Modelle gilt:
 Zusätzlich zu bestellen:
 Prozessor, Hauptspeicher, Festplatten,
 Tastatur, Maus, Netzkabel, etc.

Aquanta ES2025 Doppel-Prozessor Server

ES202151-GZU
 ES2025 Doppel-Proz. Xeon Basissystem 6.575
 ES202151-GZN
 ES2025 Doppel-Proz. Xeon Basissystem 6.575

Für alle oben aufgeführten Modelle gilt:
 Zusätzlich zu bestellen:
 Prozessor, Hauptspeicher, Festplatten,
 Tastatur, Maus, Netzkabel, etc.

Aquanta ES2043 Server

ES204131-GAU
 ES2043 Xeon Basissystem (max. 2 Proz.) 10.458
 ES204131-GCU
 ES2043 Xeon Basissystem (max. 4 Proz.) 11.880

Für alle oben aufgeführten Modelle gilt:
 Zusätzlich zu bestellen:
 Prozessor, Hauptspeicher, Festplatten,
 Tastatur, Maus, Netzkabel, etc.

Aquanta ES2045 Server

ES204151-GZU
 ES2045 Quad Xeon Basissystem 18.748
 ES204151-GZN
 ES2043 Quad Xeon Basissystem 18.748

Für alle oben aufgeführten Modelle gilt:
 Zusätzlich zu bestellen:
 Prozessor, Hauptspeicher, Festplatten,
 Tastatur, Maus, Netzkabel, etc.

Fortsetzung

Aquanta ES5043 Server

ES504131-GCU
ES5043 Xeon Basissystem (max. 4 Proz.) 13.124

ES504131-GCN
ES5043 Xeon Basissystem (max. 4 Proz.) 13.124

Für alle oben aufgeführten Modelle gilt:

Zusätzlich zu bestellen:

Prozessor, Hauptspeicher, Festplatten,
Tastatur, Maus, Netzkabel, etc.Aquanta ES5045 Server

ES504151-GZU
ES5045 Quad Xeon Basissystem 20.170

ES504151-GZN
ES5045 Quad Xeon Basissystem 20.170

Für alle oben aufgeführten Modelle gilt:

Zusätzlich zu bestellen:

Prozessor, Hauptspeicher, Festplatten,
Tastatur, Maus, Netzkabel, etc.Aquanta RackMount-ServerAquanta DR/2 P-II Dual-Prozessor Server
(Rackmount)

DR200081-B8U
DR/2 DUAL PII RACK 48V PS 7.098

DR200081-BAU
DR/2 Basissystem Dual-Prozessor 7.608

Aquanta ES2025R Doppel-Prozessor Server
(Rackmount)

ESR202151-GZU
ES2025R Doppel-Proz. Xeon Basissystem 8.352

ESR202151-GZN
ES2025R Doppel-Proz. Xeon Basissystem 8.352

Für alle oben aufgeführten Modelle gilt:

Zusätzlich zu bestellen:

Prozessor, Hauptspeicher, Festplatten,
Tastatur, Maus, Netzkabel, etc.

Fortsetzung

Aquanta ES2043R Server
(Rackmount)

ES204131R-GAU
ES2043R Xeon Basissystem (max. 2 Proz.) 11.240

ESR204131-GCU
ES2043R Xeon Basissystem (max. 4 Proz.) 12.413

Für alle oben aufgeführten Modelle gilt:

Zusätzlich zu bestellen:

Prozessor, Hauptspeicher, Festplatten,
Tastatur, Maus, Netzkabel, etc.Aquanta ES2045R Server
(Rackmount)

ESR204151-GZU
ES2045R Quad Xeon Basissystem 25.172

ESR204151-GZN
ES2045R Quad Xeon Basissystem 25.172

Für alle oben aufgeführten Modelle gilt:

Zusätzlich zu bestellen:

Prozessor, Hauptspeicher, Festplatten,
Tastatur, Maus, Netzkabel, etc.Aquanta ES5043R Server
(Rackmount)

ESR504131-GCU
ES5043R Xeon Basissystem (max. 4 Proz.) 13.657

ESR504131-GCN
ES5043R Xeon Basissystem (max. 4 Proz.) 15.434

Für alle oben aufgeführten Modelle gilt:

Zusätzlich zu bestellen:

Prozessor, Hauptspeicher, Festplatten,
Tastatur, Maus, Netzkabel, etc.Aquanta ES5045R Server
(Rackmount)

ESR504151-GZU
ES5045R Quad Xeon Basissystem 26.416

ESR504151-GZN
ESR5045 Quad Xeon Basissystem 26.416

Für alle oben aufgeführten Modelle gilt:
 Zusätzlich zu bestellen:
 Prozessor, Hauptspeicher, Festplatten,
 Tastatur, Maus, Netzkabel, etc.

Prozessoren

für Aquanta DS 2B-Modelle:

Pentium II, 350 MHz, 512 K ECC Cache	1.066
Pentium II, 400 MHz, 512 K ECC Cache	1.107
Pentium II, 450 MHz, 512 K ECC Cache	1.844
Pentium III, 500 MHz, 512 K ECC Cache	2.766

für Aquanta ES2025-Modelle:

Pentium II XEON 450 MHz, 512 KB Cache	3.465
Pentium III XEON 500 MHz, 512 KB Cache	3.465
Pentium II XEON 450 MHz, 1 MB Cache	8.530
Pentium III XEON 500 MHz, 1 MB Cache	8.530
Pentium II XEON 450 MHz, 2 MB Cache	14.754
Pentium III XEON 500 MHz, 2 MB Cache	14.754

Monitore

EVG-2100-P 15" Farb-Monitor	627
EVG-3100-E 17" Farb-Monitor MPRII	912
EVG-3100-P 17" Farb-Monitor TC095	1.134
EVG-4000-P 19" Farb-Monitor TC095	1.610
EVG-5000-P 21" Farb-Monitor TC095	2.532

Festplatten

4.0 GB Festplatte (SCSI)	1.599
9.0 GB Festplatte (SCSI)	2.088
18 GB Festplatte (SCSI)	3.910

Laufwerke

32fach CD-ROM LW (SCSI)	316
Disketten-LW 5.25" 1.2 MB	131
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB	113

Bandlaufwerke

Tape-Laufwerk, DLT 20/40 GB	5.509
Tape-Laufwerk, DAT, 4/8 GB	1.557
Tape-Laufwerk 12/24 GB DDS3 SCSI	2.132
Tape-Laufwerk Tape Autolod DDS3	7.053

Hauptspeicher

64 MB Speichererweiterung	424
128 MB Speichererweiterung	830
256 MB Speichererweiterung	2.266

Netzwerkarten

Ethernet PCI 3COM 3C900 Combo Karte	231
Ethernet PCI 3C905-TXB PCI Karte	238

Aquanta ES Enterprise Server
 für Windows NT und UNIX

Aquanta ES 2023

Proz.: Pentium III / 500 MHz (max. 2)	
512 KB L2-Cache	
128 MB DIMM-Hauptspeicher (max. 1 GB)	
9 GB Ultra-SCSI Festplatte	
Steckplätze: 6 PCI, 1 ISA, 1 PCI/ISA	
Disketten-LW 1.44 MB	
CD-ROM LW 14/32x	
Fast Ethernet	
15" Monitor	
ohne Betriebssystem	8.944

Aquanta ES 2043

Proz.: 2x Pentium II Xeon / 450 MHz	
(max. 4)	
je 512 KB L2-Cache	
256 MB DIMM-Hauptspeicher (max. 2 GB)	
2x 9 GB Ultra-SCSI Festplatte	
Steckplätze: 6 PCI, 1 PCI/ISA	
Disketten-LW 1.44 MB	
CD-ROM LW 14/32x	
Fast Ethernet	
15" Monitor	
SCO UnixWare 7 Departmental Edition	
(25-user)	30.184

Aquanta ES 2045

Proz.: 4x Pentium II Xeon / 450 MHz	
(max. 4)	
je 2 MB L2-Cache	
512 MB ECC-Hauptspeicher (max. 8 GB)	
3-Kanal RAID-Controller	
4x 9.1 GB Ultra-SCSI Festplatte	
Steckplätze: 9 PCI, 2 EISA, 1 PCI/EISA	
Disketten-LW 1.44 MB	
CD-ROM LW 12/32x	
1 internes Bandlaufwerk (20 GB DLT)	
Fast Ethernet	
15" Monitor	
SCO UnixWare 7 Enterprise Edition	
(50-user)	90.166

Ausbau Aquanta DS, ES

Prozessor-Module:		
Pentium II Xeon 450 MHz / 512 KB		3.465
Pentium II Xeon 450 MHz / 1 MB		8.530
Pentium III Xeon 500 MHz / 2 MB		14.754
Hauptspeichererweiterung 64 MB		498
Hauptspeichererweiterung 128 MB		996
Hauptspeichererweiterung 256 MB		1.992

Externe Peripherie für Aquanta Unix Server

Bandlaufwerke

HSL4400-UTx	4mm Bandkassetten-Wechsler SCSI, Diff. oder SE f. 12 Kassetten	10.015
HS8505-Tx	8 mm Kassettenband Diff. oder SE	6.058
HSL8210-Tx1	8 mm Bandkassetten-Wechsler SCSI, Diff. oder SE 10 Kassetten	17.513
4125-ORx	9-Spur MBE Diff. oder SE	31.858

SCSI-Platten

3000-SC	Plattenmodul für bis zu 7 Plattensp.-Module	3.354
310100-U05	Plattenmodul mit RAID-Controller SCSI-SE f. bis zu 7 Plattensp.-Mod.	8.796
310105-U05	Plattenmodul mit RAID-Controller SCSI-Diff f. bis zu 7 Plattensp.-Mod.	9.047
310050-U05	Erweiterungs-Plattenmodul f. bis zu 7 Plattensp.-Mod.	4.327
4112-W45	Plattenmodul 4.3 GB	2.089
9112-W45	Plattenmodul 9.1 GB	2.890

RAID-System

5002-C05	RAID-Plattensystem 21 - 42 GB 32 - 224 MB Cache 5 - 10 Laufwerke	42.787
5000-C02	Erw. Modul 8.2 - 42 GB 2 - 10 Laufwerke	14.105
5042-CTL	Erw. Controller	16.793
5000-32M	Cache-Erw. 32 MB	2.631
4102-S4C	Plattenmodul 4.2 GB	2.936

5002-F05	RAID-Plattensystem 45 - 90 GB 16 - 224 MB Cache 5 - 10 Laufwerke	47.113
9102-S4H	Plattenmodul 9.1 GB	3.951
5000-F02	Erw. Modul 18-90 GB 2 - 10 Laufwerke	15.835
OSM3000-FLR	Fibre Channel Plattensystem ohne Laufwerk (bis 8 LW)	5.027
OSD9101-F45	Fibre Channel LW (9 GB)	2.816

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Highscreen Allround

XDA400C	* T	PIIC/400	64	8000	17"/C/V	1.723
XDA466-TV	T	PIIC/466	64	8000	--	1.551
XIA450K	T	PIII/450	64	8000	--	1.551
XIA500K	T	PIII/500	64	10000	--	2.154

* inkl. Lexmark Drucker + Mustek Scanner

Highscreen XI Professional

XI500K	T	PIII/500	128	20000	--	2.844
--------	---	----------	-----	-------	----	-------

NOTEBOOK-MODELLE

HIGHSCREEN XD Advanced Modelle

XD 300-CD N	PMMX/300	64	4000	TFT/12"	3.447
XD 300-CD N	P-II/300	32	4000	TFT/12"	2.844
XD 300-CD N	P-II/300	64	6400	TFT/14"	4.051
XD 300-CD N	P-II/300	64	4000	TFT/13"	3.447
XD 333-CD N	P-II/333	128	10000	TFT/15"	3.447
XD 300-CD N	P-II/300	64	6400	TFT/14"	4.999
Highpaq	N PMMX/233	32	2100	TFT/12"	1.723

Highscreen Allround (XD, XI)

Prozessoren: Pentium IIC / 400 MHz
 Pentium IIC / 466 MHz
 Pentium III / 450 MHz
 Pentium III / 500 MHz

PIII: 512 KB L2 Cache
 PIIC: 128 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 8.0 - 10.0 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI AGP RagePro Grafikkarte
 (inkl. 8 MB, AGP)
 PCI 3D Sound
 Tastatur, MS Maus
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Highscreen XD Professional

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
 512 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 20.0 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI RageFury Grafikkarte (32 MB)
 PCI 3D Sound
 Tastatur, Maus
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebooks

XD Advanced Notebooks

Prozessoren: Pentium MMX / 233 MHz
 Pentium MMX / 300 MHz
 Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 333 MHz

32-128 MB Hauptspeicher
 512 KB 2nd Level Cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2.1 - 10.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Soundkarte
 2-8 MB Video RAM
 LCD Status Display
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 TFT-Color-Display:
 12.1" / 13.3" / 14.1" / 15.1"

Touchpad
 2/1 PCMCIA (II/III) Steckplätze
 Infrarot Schnittstelle
 Windows98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen f. alle Desktop/Tower-Modelle

Farb-Monitore

HS MS 1779P (17", OSD)	387
HS MS 1795P (17", OSD)	473
HS MS 19P (19")	775
HS MS 2195P (21", 95 KHz)	1.292
NEC 400V TFT-Display 14.4"	1.723

Tintenstrahldrucker

HP Deskjet 695C	258
Canon BJC 250	172
Canon BJC 4400	240
Epson Stylus Color 640	301
Epson Stylus Photo 700	344
Lexmark JetPrinter 1100	172
Lexmark ColorJet 3200	258
Lexmark Photo JetPrinter 5770	603

Laserdrucker

Minolta Page Pro 8L	516
Minolta Page Pro 6ex	430
Minolta Color PagePro L	3.439
Brother HL-820	516
Brother HL-1050	689
HP LaserJet 1100	732

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

Color-Notebooks

Z-Versa Lite

T266	N	PMMX/266	32	4300	TFT/12"	3.286
T266-CD	N	PMMX/266	32	4300	TFT/12"	3.459
T266-CD	N	PMMX/266	64	4300	TFT/12"	3.983

Z-Versa Note

C300-CD	N	PIIC/300	32	4300	TFT/12"	3.521
C333-CD	N	PIIC/333	32	6400	TFT/12"	4.023
300PE-CD	N	P-II/300	32	4300	TFT/13"	4.160
			64	4300	TFT/13"	4.495
PII333-CD	N	P-II/333	32	6400	TFT/13"	4.864
			64	6400	TFT/13"	5.366
PII366-CD	N	P-II/366	32	10000	TFT/14"	5.905
			64	10000	TFT/14"	6.375

Versa LX

PII300-CD	N	P-II/300	32	4300	TFT/13"	5.703
			64	4300	TFT/13"	6.172
PII333-CD	N	P-II/333	32	6400	TFT/13"	6.308
			64	6400	TFT/13"	6.711
PII366-CD	N	P-II/366	32	10000	TFT/14"	7.583
		N P-II/366	64	10000	TFT/14"	7.985

Versa SX

PII366-CD	N	P-II/366	32	6400	TFT/14"	7.280
PII366-CD	N	P-II/366	64	6400	TFT/14"	7.448

Desktop/Tower-PCs

PowerMate ES

C366	D	PIIC/366	32	4300	--	1.975
PII400	D	P-II/400	64	6400	--	2.679
C333	D	PIIC/333	32	4300	--	1.917
C366-CD	D	PIIC/366	32	4300	--	2.192
C400-CD	D	PIIC/400	32	4300	--	2.228

6/99		176			CC SELLER / BC	

ZENITH DATA SYSTEMS					Netto-DM	
Fortsetzung						
P350-CD	D	P-II/350	32	4300	--	2.301
P400-CD	D	P-II/400	64	6400	--	2.874
P450-CD	D	P-III/450	64	6400	--	3.592
C400-CD	T	PIIC/400	32	4300	--	2.252
P400-CD	T	P-II/400	64	6400	--	3.012
PowerMate VT						
C333	D	PIIC/333	32	4300	--	1.555
C366	D	PIIC/366	32	4300	--	1.760
C433	D	PIIC/433	32	6400	--	2.242
P350	D	P-II/350	32	4300	--	1.931
P350-CD	D	P-II/350	32	4300	--	2.076
P400	D	P-II/400	64	6400	--	2.417
P450	D	P-III/450	64	10200	--	3.242
C333	T	PIIC/333	32	4300	--	1.555
C366	T	PIIC/366	32	4300	--	1.760
P350-CD	T	P-II/350	32	4300	--	2.094
P350-CD	T	P-II/350	32	4300	--	2.069
P400-CD	T	P-II/400	64	6400	--	2.612
P450-CD	T	P-III/450	64	6400	--	3.296
P500-CD	T	P-III/500	128	12900	--	4.834
SERVER-Modelle						
Express5800 TM1100						
TM1100-CD	T	P-II/350	64	4500	--	7.736
TM1100-CD	T	P-II/400	64	4500	--	8.162
TM1100-CD	T	P-III/450	64	4500	--	9.058
TM1100-CD	T	P-III/500	64	4500	--	9.835
Express5800 LC1400						
LC1400-CD	T	P-II/350	64	4500	--	10.450

6/99		177			CC SELLER / BC	

ZENITH DATA SYSTEMS					Netto-DM	
Fortsetzung						
LC1400-CD	T	P-II/400	64	4500	--	11.072
LC1400-CD	T	P-III/450	64	4500	--	12.389
LC1400-CD	T	P-III/500	64	4500	--	13.556
Express5800 LS2400						
LS2400-CD	T	P-II/350	64	4500	--	10.438
LS2400-CD	T	P-II/400	64	4500	--	11.061
LS2400-CD	T	P-III/450	64	4500	--	12.065
LS2400-CD	T	P-III/500	64	4500	--	13.232
Express5800 MC2400						
MC2400-CD	T	P-II/350	--	--	--	4.970
MC2400-CD	T	P-II/400	--	--	--	5.196
MC2400-CD	T	P-III/450	--	--	--	6.086
MC2400-CD	T	P-III/500	--	--	--	7.560

Color-Notebooks

Z-Versa Lite

Prozessor: Pentium MMX / 266 MHz
 512 KB L2 Cache
 32 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 4.3 GB Festplatte (EIDE)
 optionales 24fach CD-ROM LW (extern)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-Versa Note

Prozessoren: Pentium IIC / 300 MHz
 Pentium IIC / 333 MHz
 Pentium II / 300 MHz
 Pentium II / 333 MHz
 Pentium II / 366 MHz

32-64 MB Hauptspeicher
 4.3 - 10 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1"/13.3"/14.1" TFT Farbdisplay
 PCI Grafikkarte (2 MB)

integr. Touchpad
16 Bit Soundkarte
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa LX Notebook

Prozessoren: Pentium II / 300 MHz
Pentium II / 333 MHz
Pentium II / 366 MHz
512 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
4.3 - 10.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
13.3"/14.1" TFT-Farbdisplay
ATI 3D Rage Grafikkarte (4 MB)
3D Soundkarte
Schnittstellen:
USB, ser., par., Maus/Tastatur,
Video, Audio in/out, IrDA, TV
Docking-Station
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa SX Notebook

Prozessor: Pentium II / 366 MHz
256 KB L2 Cache
32-64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
6.4 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
14.1" TFT-Farbdisplay
Intel 440BX Chipsatz
Trident Grafikkarte (2 MB)
ESS Maestro Soundkarte
PCMCIA-Schnittstellen:
2 x TypII oder 1 x TypIII
Schnittstellen:
USB, ser., par., Maus/Tastatur,
Video, Audio in/out, IrDA, TV
Docking-Station
Touch-Pad
Windows 98 & Word 97

Preise: siehe Konfigurationsüberischt

Desktop / Minitower PC

PowerMate ES

Prozessoren: Pentium IIC / 333 MHz
Pentium IIC / 366 MHz
Pentium IIC / 400 MHz
Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz

32-64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
4.3 - 6.4 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Fast Ethernet Adapter (on board)
ATI Rage Pro AGP Grafikkarte (4 MB)
Schnittstellen:
2 USB, 1 ser., par., Maus, Tastatur,
SVGA-Video
Windows 98, Word 97

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VT

Prozessoren: Pentium IIC / 333 MHz
Pentium IIC / 366 MHz
Pentium IIC / 433 MHz
Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

32-128 MB Hauptspeicher
4.3 - 12.9 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW (optional)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Steckplätze:
ISA, ISA/PCI
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SERVER-Modelle

Express5800 TM1100

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2-Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
4.5 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
32fach CD-ROM LW

AGP-Grafikkarte (2 MB)
integr. PCI UltraWide SCSI-Controller
Steckplätze:
3 x PCI, 1 x ISA, 1 x AGP

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 LC1400

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
4.5 GB Festplatte (SCSI)
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
PCI Grafikkarte (2 MB)
integr. PCI UltraWide SCSI-Controller
Steckplätze:
3 x PCI, 1 x ISA, 1 x PCI/ISA
Schnittstellen:
2 ser., 1 par., 1 Video, 2 PS/2
Maus, Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 LS2400

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
4.5 GB Festplatte (UW-SCSI)
32fach CD-ROM LW (IDE)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Steckplätze:
1 x ISA, 3 x PCI, 1 x ISA/PCI
PCI SVGA Grafikkarte (2 MB)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 MC2400

Prozessoren: Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz

512 KB L2-Cache
0 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
integr. PCI UltraWide SCSI-Controller
Steckplätze:
3 x PCI, 1 x ISA, 1 PCI/ISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Monitore für PowerMate und Z-SERVER

bs Farb Monitor (15", MPRII)	345
Farb Monitor (15", TC095)	399
Farb Monitor (17")	643
Farb Monitor (19")	1.259
20.1" TFT Farbdisplay	11.804

 Hersteller-Anschriften

Acer Computer

Kornkamp 4
 22926 Ahrensburg/Hamburg
 Tel. 04102/4880
 Fax 04102/488-101

APPLE COMPUTER

Dornacher Str. 3 d
 85622 Feldkirchen
 Tel. 089/99640-0
 Fax 089/99640-180

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

Humboldtstr. 8
 85609 Dornach
 Tel. 089/9933-0
 Fax 089/9933-0

COMPAQ (ex DIGITAL)

Freischützstraße 91
 81927 München
 Tel. 089/95910
 Fax 089/9591-0

COMTECH

Kriegsbergstr. 17
 71336 Waiblingen
 Tel. 07151/980010
 Fax 07151/980950

DELL Computer

Monzastr. 4
 63225 Langen
 Tel. 06103/971-0
 Fax 06103/971-701

DIGITAL EQUIPMENT

siehe COMPAQ

FUJITSU

Siemensstr. 21
 61352 Bad Homburg
 Tel. 06172/188-00
 Fax 06172/188-00

 Hersteller-Anschriften
 Fortsetzung
GATEWAY 2000

Clonsaugh Industrial Estate
 Dublin 17
 Irland
 Tel. 00-353-1-797-4040
 Fax 00-353-1-797-4700

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

NCR

Ulmer Straße 160
 86156 Augsburg
 Tel. 0821/405-0
 Fax 0821/405-462

NEC Deutschland GmbH

Steinheilstr. 4-6
 85737 Ismaning
 Tel. 089/962740
 Fax 089/76274-500

PACKARD BELL NEC

Rolandstr. 1
 34131 Kassel
 Tel. 0561/93525-0
 Fax 0561/93525-30

PeaCock Systeme

Graf-Zeppelin-Str. 14
 33181 Wünnenberg-Haaren
 Tel. 02957/790
 Fax 02957/79-9067

Hersteller-Anschriften**Fortsetzung****SIEMENS 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

TOSHIBA

Informationssysteme
Hamfelddamm 8
41460 Neuss
Tel. 02131/15801
Fax 02131/158-341

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 Microcomputer

Rotter Bruch 32 - 34
52068 Aachen
Tel. 0241/9090
Fax 0241/9091071

ZENITH DATA SYSTEMS

siehe BULL
ZDS-Division