

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

*** Jubiläum ***

30 Jahre
CC SELLER

CC Info Service

BC

Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Personal Computers PCs
Client- und Server-Systeme
Kleine Mehrplatzsysteme

Dezember 2001

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

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

Bitte beachten:

Netto-DM

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	14
BULL	18
COMPAQ	28
COMPAQ (ex DIGITAL)	43
COMTECH	48
DELL COMPUTER	50
FUJITSU SIEMENS COMPUTERS	61
- PCs / Server	61
- Mehrplatz - Systeme	68
HEWLETT PACKARD	94
IBM	108
NEC COMPUTERS	122
PEACOCK	134
SIEMENS s. FUJITSU SIEMENS	61
TOSHIBA	137
TULIP COMPUTERS	144
UNISYS	152
VOBIS	155

IV Hersteller-Anschriften 158

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT **Netto-DM**

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

Notebook PCs

Armada 1500c (Notebook)

1500c-CD	N	PIIC/400	32	4.0	TFT/12"	3.590
1500c-CD	N	PIIC/400	32	4.0	DSTN/12"	3.030

Desktop-/Tower PCs

OptiPlex GX110 (Desktop)

GX110	D	PIII/450	64	6.4	17"	2.499
GX110	D	PIII/500	64	6.4	17"	2.599
GX110	D	PIII/533	64	13.6	17"	2.999
GX110	D	PIII/600	64	13.6	17"	3.399
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Legende PC-Konfigurationsübersicht

- (1) Modell / PC-Modell-Bezeichnung
- (2) Typ: N // D, T, R
 N = Notebook
 D, T = Desktop, Mini-Tower/Tower
- (3) Prozessor / MHz
 P-II/333 = PENTIUM II / 333 MHz
 PIIC/300 = PENTIUM Celeron / 300 MHz
 PIIX/400 = PENTIUM XEON / 400 MHz
 PIII/500 = PENTIUM III / 500 MHz
 P3-X/500 = PENTIUM III XEON / 500 MHz

 A-K6/166 = AMD K6-Prozessor / 166 MHz
 6x86/166 = Cyrix-Prozessor / 166 MHz
- (4) RAM / Hauptspeicher (MB)
- (5) PLA / Festplatten-Kapazität (GB)
- (6) Monitor: 17" = Größe in Zoll
- (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) (GB)

Color-Notebooks

<u>TravelMate 730er Serie</u>						
739TL	N	PIII/850	128	20.0	TFT/15"	1.983
739TLV	N	PIII/850	128	20.0	TFT/15"	3.967
<u>TravelMate 740er Serie</u>						
744LCF	N	PIII/1200	256	30.0	TFT/15"	4.407
<u>TravelMate 610er Serie</u>						
613TXV	N	PIII/1000	256	20.0	TFT/14"	1.762
614TXCi	N	PIII/1000	128	30.0	TFT/14"	3.085
612TXi	N	PIII/900	128	20.0	TFT/14"	1.762
611TXV	N	PIII/850	128	20.0	TFT/14"	1.762
<u>TravelMate 520er Serie</u>						
529TXV	N	PIII/850	128	20.0	TFT/14"	1.718
529ATXV	N	PIII/900	128	20.0	TFT/14"	1.674
529ATX	N	PIII/900	128	20.0	TFT/14"	1.587
529TX	N	PIII/850	128	20.0	TFT/14"	1.631
527TE	N	PIII/800	128	10.0	TFT/13"	1.454
<u>TravelMate 350er Serie</u>						
354TE	N	PIII/850	128	20.0	TFT/13"	1.983
353TEV	N	PIII/800	128	10.0	TFT/13"	3.041
352TEV	N	PIII/750	128	10.0	TFT/13"	2.953
<u>TravelMate 200er Serie</u>						
212TX	N	PIIC/800	128	10.0	TFT/14"	1.101
212T	N	PIIC/800	128	10.0	TFT/12"	991
212TXV	N	PIIC/800	128	10.0	TFT/14"	1.190
212TXR	N	PIIC/800	128	10.0	TFT/14"	1.322

<u>TravelMate 600er Serie</u>						
614TXCi	N	PIII/1000	128	30.0	TFT/14"	3.085
610TXV	N	PIII/800	128	20.0	TFT/14"	1.896
600TER	N	PIII/600	128	12.0	TFT/13"	1.586

Desktop/Tower PCs

<u>AcerPower Sx Microtower</u>						
Sx800	T	PIIC/800	64	20.0	--	506
Sx900	T	PIIC/900	64	20.0	--	579
<u>AcerVeriton 3200er Serie</u>						
AV1000	D	PIII/1000	128	20.0	--	921
<u>AcerVeriton 3300er Serie</u>						
AV1500	D	P-IV/1500	128	20.0	--	981
<u>AcerVeriton 7100er Serie</u>						
AV933	T	PIII/933	128	20.0	--	952
AV1000*	T	PIII/1000	128	20.0	--	1.014
<u>AcerVeriton 7200er Serie</u>						
AV1600	T	PI-V/1600	128	20.0	--	1.073
AV1700	T	PI-V/1700	128	40.0	--	1.165
AV1800	T	PI-V/1800	128	40.0	--	1.380
AV2000	T	PI-V/2000	256	40.0	--	1.717
<u>Acer Veriton FP2</u>						
FP2800	D	PIII/800	128	20.4	TFT/15"	1.630
FP2866	D	PIII/866	128	20.4	TFT/15"	1.763
FP21000	D	PIII/1000	128	20.4	TFT/15"	1.762
FP21000	D	PIII/1000	256	40.0	TFT/17"	2.203
<u>AcerAltos Server</u>						
<u>AcerAltos 350</u>						
PIII/1000	T	PIII/1000	128	18.0	--	1.725
<u>AcerAltos G500</u>						
PIII/1260	T	PIII/1260	256	18.0	--	2.556
<u>AcerAltos 600 "Wintertime"</u>						
PIII/1000	T	PIII/1000	256	54.0	--	5.431

ACER
Fortsetzung Netto-EUROAcerAltos 600

PIII/1000 T PIII/1000 256 18.0 -- 2.556

AcerAltos 1200

PIII/1000 T PIII/1000 256 18.0 -- 3.195

PIII/1260 T PIII/1260 256 18.0 -- 3.642

AcerAltos 1200LP

PIII/800 T PIII/800 128 18.0 -- 2.428

AcerAltos 22000

inkl. 2 CPUs

1024 KB T P3-X/700 512 18.0 -- 11.860

2048 KB T P3-X/700 512 18.0 -- 15.298

TravelMate-NotebooksAcer TravelMate 730 Serie

Prozessor: Pentium III / 850 MHz
 128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 20.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw.
 8fach DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 15.0" TFT Farbdisplay
 56K-Modem
 10/100 MBit Netzwerkkarte
 PCI 3D Stereo Soundkarte
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer TravelMate 520 Serie

Prozessoren: Pentium III / 850 MHz
 Pentium III / 900 MHz
 256 KB L2 Cache
 20.0 GB Festplatte
 128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 24fach CD-ROM LW bzw. DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 13.3"/14.1" 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
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ACER
Fortsetzung Netto-EUROAcer TravelMate 200er Serie

Prozessor: Pentium IIC / 800 MHz
 128 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 10.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. 8fach DVD ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 56K Modem
 12.1"/13.3"/14.1" TFT Farbdisplay
 PCI 3D Stereo Soundsystem
 ATI Mobility M BGA 4 MB Grafikkarte
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TravelMate 610 Serie

Prozessoren: Pentium III / 900 MHz
 Pentium III / 1 GHz
 256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 20-30 GB Festplatte
 DVD LW bzw. 4/4/20 CD-RW LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 16 Bit 3D Stereo Soundkarte
 internes 56K Fax/Data Modem
 13.3"/14.1" TFT Farbdisplay
 Schnittstellen:
 ser., par., USB, PS/2, VGA, IrDA,
 LineOut, Mic, Fax/Data Modem,
 TypII CardBus, IDE-Port
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TravelMate 350 Serie

Prozessoren: Pentium III / 750 MHz
 Pentium III / 800 MHz
 Pentium III / 850 MHz
 256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 10-20 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. 6fach DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 13.3" TFT Farbdisplay
 56K Fax/Data Modem
 16 Bit 3D Stereo Soundsystem
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

Desktop/Tower-PCsAcerPower 5x

Prozessoren: Pentium IIC / 800 MHz
Pentium IIC / 900 MHz

128 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
20.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundkarte (on board)
3 x PCI-Steckplätze
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerVeriton 3200 Serie

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
20 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
10/100 MBit Netzwerkkarte
SoundBlaster
Steckplätze:
1 x AGP, 3 x PCI
Windows Me

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerVeriton 3300

Prozessoren: Pentium IV / 1.5 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
20 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
32 MB AGP Grafikkarte
16 Bit Soundkarte
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerVeriton 7100 Serie

Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
20.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW

Fortsetzung

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP TNT2 Grafikkarte (32 MB)
16 Bit SoundBlaster
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerVeriton 7200

Prozessoren: Pentium IV / 1.6 GHz
Pentium IV / 1.8 GHz
Pentium IV / 2.0 GHz

128-256 MB Hauptspeicher
20-40 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
TNT2 AGP Grafikkarte (32 MB)
10/100 Ethernet Controller
16-Bit SoundBlaster
56K Modem
Steckplätze:
1 x AGP, 3 x PCI
Windows 2000 Prof.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Veriton FP2

Prozessoren: Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 866 MHz
Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
20.4 - 40.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW bzw. 6-8fach DVD LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundkarte
10/100 MBit Netzwerkkarte
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Altos ServerAcerAltos 350

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
128 MB Hauptspeicher
256 KB L2 Cache
18.0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
48fach 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.: 5 PCI, 1 AGP
 PS/2 Tastatur und Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos G500

Prozessor: Pentium III / 1.26 GHz
 256 KB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher
 18 GB SCSI Festplatte
 48fach CD-ROM LW (EIDE)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI Rage XL Grafikkarte
 Ethernet Netzwerkkarte
 Steckplätze:
 5 x PCI, 1 x AGP

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos 600

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
 256 KB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher
 18.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 48fach 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
 Steckplätze:
 5 x PCI, 1 x AGP

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos 1200

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
 Pentium III / 1.26 GHz
 256 MB Hauptspeicher
 max. 4 GB Hauptspeicher
 18.0 GB Festplatte
 32 KB L1-Cache
 256 KB L2-Cache
 CD-ROM LW 40fach
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI Rage XL Grafikkarte
 Adaptec PCI-SCSI-Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos 1200LP

Prozessor: Pentium III / 800 MHz
 256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 18.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI Rage Grafikkarte
 Ethernet Netzwerkkarte
 Dual Channel SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AcerAltos 22000

Prozessor: Pentium III XEON / 700 MHz
 1-2 MB L2 Cache
 512 MB Hauptspeicher
 18.0 GB SCSI Festplatte
 40fach IDE CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI Rage XL Grafikkarte
 10/100 Mbit Netzwerkkarte
 Dual Channel SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE PC-Systeme/Server

bs	AcerView V771	Monitor 17"	171
	AcerView G781	Monitor 17"	220
	AcerView P791	Monitor 17"	339
	AcerView P911	Monitor 19"	493
	AcerView P211	Monitor 21"	793
	AcerView FP563	(15" TFT)	440
	AcerView FP559	(15" TFT)	573
	AcerView FP751	(TFT 17")	881
	AcerView FP855	(18.1" TFT)	1.542
	AcerView FP581	(15" TFT)	529

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (GB)	Monitor	Preis
iMac						
500	D	PG3/500	64	20.0	15"	999
500	D	PG3/500	128	20.0	15"	1.299
600	D	PG3/600	256	40.0	15"	1.549
700	D	PG3/700	256	60.0	15"	1.749
Power Mac G4						
733	T	PG4/733	128	40.0	--	1.999
867	T	PG4/867	128	60.0	--	2.999
800-DUAL	T	PG4/800	256	80.0	--	4.199
Color-Notebooks						
iBook						
500	N	PG3/500	128	15.0	TFT/12"	1.549
600-DVD	N	PG3/600	128	15.0	TFT/12"	1.799
600-RW	N	PG3/600	128	15.0	TFT/12"	1.899
600-DVDRW	N	PG3/600	128	20.0	TFT/12"	1.999
PowerBook G4						
550	N	PG4/550	256	20.0	TFT/15"	2.599
667	N	PG4/667	512	30.0	TFT/15"	3.499
667	N	PG4/667	512	48.0	TFT/15"	3.859

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 OS 8.5.1 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 / 500-700 MHz
 64-256 MB Hauptspeicher (bis 256 MB)
 20-60 GB Festplatte (IDE)
 256-512 KB L2-Cache
 CD-ROM Laufwerk 24x
 Integr. 15" Monitor
 ATI Rage PRO Grafikkarte
 Ethernet-Anschluß
 Integr. 56K-Modem
 2 USB-Anschlüsse
 Lautsprecher, Kopfhörer, Mikrofon
 Maus, Tastatur
 Mac OS 9, Netscape Navigator,
 Microsoft Internet Explorer
 + div. Software

Preise: siehe Konfigurationsübersicht.

Apple Computer
Fortsetzung

Netto-EURO

Power Mac G4

Der Power Macintosh G4 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 G4 als ideale Lösung an.

Leistungsmerkmale:

Minitower

Prozessoren: Power PC G4 / 733 MHz
Power PC G4 / 800 MHz
Power PC G4 / 867 MHz

128-256 MB Hauptspeicher (bis 1 GB)

40-80 GB Festplatte

256 KB L2-Cache

Systembus 100 MHz

CD-RW Laufwerk bzw. DVD Laufwerk

Nvidia GeForce2 MX Grafikkarte

3 freie PCI-Steckplätze

Ethernet-Anschluß

2 USB-Anschlüsse

Maus, Tastatur

Mac OS 9, Netscape Navigator,

Microsoft Internet Explorer

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

iBook / PowerBookiBook Serie

Prozessoren: PPC G3 / 500 MHz
PPC G3 / 600 MHz

128 MB Hauptspeicher

15-20 GB Festplatte

256 KB Backside L2-Cache

CD-ROM LW, DVD LW oder CD-RW LW

12.1" TFT XGA Farbdisplay

internes 56 Kbps Modem

10/100 Base-T Ethernet

USB Anschluß

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Apple Computer
Fortsetzung

Netto-EURO

PowerBook Serie

ga Proz. PPC G4 / 550 MHz

PPC G3 / 667 MHz

256-512 MB Hauptspeicher

20.0 - 48.0 GB Festplatte

DVD-ROM LW

2 PC-Card Steckplätze

IDE-Erweiterungsschacht

15.2" TFT-Display

Diverse Schnittstellen

Audio In/Out

Infrarot

Ethernet Netzwerkkarte

internes 56K Fax/Data Modem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für Desktops/Tower-PCs

bs Monitore

15" Apple Studio Display (TFT) 699

17" Apple Studio Display (TFT) 1.149

22" Apple Cinema Display FlatPanel 2.899

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor Preis

SERVER-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (GB)	Monitor	Preis
<u>Express5800 TM1300</u>						
TM1300-CD	T	PIII/1000	--	--	--	1.105
TM1300-CD	T	PIII/1000	--	--	--	1.457
TM1300-CD	T	PIII/1130	--	--	--	1.303
TM1300-CD	T	PIII/1130	--	--	--	1.655
TM1300-CD	T	PIII/1260	--	--	--	1.666
TM1300-CD	T	PIII/1260	--	--	--	1.864

Express5800 120Ed

120Ed-CD	T	PIII/1000	--	--	--	1.696
----------	---	-----------	----	----	----	-------

Express5800 120Le

120Le-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.341
----------	---	-----------	----	----	----	-------

Express5800 120Lf

120Lf-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.140
120Lf-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.341
120Lf-CD	T	PIII/1260	--	--	--	2.427
120Lf-CD	T	PIII/1260	--	--	--	2.748

Express5800 120Ra-1

120Ra1-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.871
-----------	---	-----------	----	----	----	-------

Express5800 120Rb-1

120Rb1-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.402
-----------	---	-----------	----	----	----	-------

120Rb1-CD T PIII/1260

			--	--	--	3.002
--	--	--	----	----	----	-------

Express5800 120Rc2

120Rc2-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.376
-----------	---	-----------	----	----	----	-------

Express5800 120Md

120Md-CD	T	P3-X/1000	--	--	--	3.745
----------	---	-----------	----	----	----	-------

Express5800 140Hb

1024KB-CD	T	P3-X/700	--	--	--	5.549
2048KB-CD	T	P3-X/700	--	--	--	7.448
2048KB-CD	T	P3-X/900	--	--	--	10.209

Express5800 180Ra-7

1024KB-CD	T	P3-X/700	--	--	--	9.801
2048KB-CD	T	P3-X/700	--	--	--	13.229
2048KB-CD	T	P3-X/900	--	--	--	20.841

Express5800 180Rb-7

1024KB-CD	R	P3-X/700	--	--	--	17.808
2048KB-CD	R	P3-X/700	--	--	--	20.106
2048KB-CD	R	P3-X/900	--	--	--	28.004

SERVER-Modelle

Express5800 TM1300

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
 Pentium III / 1.13 GHz
 Pentium III / 1.26 GHz

256 KB L2-Cache
 0 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 40fach CD-ROM LW
 AGP-Grafikkarte (4 MB)
 integr. PCI UltraWide SCSI-Controller
 Steckplätze:
 3 x PCI, 1 x ISA, 1 x AGP

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Ed

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
 256 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte (SCSI)
 40fach 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 120Le

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
 256 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120 Lf

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
 Pentium III / 1.26 GHz
 256-512 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Ra-1

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
 256 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Rb-1

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
 Pentium III / 1.26 GHz
 256-512 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Rc2

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
 256 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Md

Prozessoren: Pentium III XEON / 1 GHz
 256 KB L2 Cache
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 0 GB Festplatte
 0 MB Hauptspeicher

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 140Hb

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
 Pentium III XEON / 900 MHz
 1-2 MB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800Ra-7

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
 Pentium III XEON / 900 MHz
 1-2 MB Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 RAID-Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 180Rb-7

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
 Pentium III XEON / 900 MHz
 1-2 MB Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Monitore für PowerMate und Z-SERVER

bs	Power Vision HR 15"	219
	Power Vision MR 17"	288
	Power Vision MR 19"	804

BULL
Fortsetzung

Netto-EURO

ESCALA Workgroup ServerESCALA S120

1 PowerPC 604e
250 o. 375 MHz
1 MB Cache L2
Hauptspeicher 128 MB bis 1 GB
PCI Bus 132 MB/s
5 PCI-Steckplätze
3 Platteneinschübe 1" + 7 freie
2 Medieneinschübe 1.6" + 2 freie
PLA Ultra Wide SCSI 40 MB/s
max. PLA intern 45 GB
Disketten-LW
CD-ROM LW 32x
Serielle und parallele Schnittstellen
1 Ethernet Port

ESCALA S120 System mit Proz. 250 MHz 6.601

ESCALA S120 System mit Proz. 375 MHz 9.519

ESCALA System PL220T

1 - 2 POWER 3-II
375 oder 450 MHz
Cache 375 MHz: 4 MB
Cache 450 MHz: 8 MB
Hauptspeicher 512 MB bis 8 GB
3 PCI-Steckplätze 64 bit
2 PCI-Steckplätze 32 bit
8 Platteneinschübe 1"
2 Medieneinschübe 1.6"
Plattenspeicher U3 LVD SCSI 160 MB/s
max. Plattenspeicher intern 291.2 GB
max. PLA Kap. mit DAS RAID 17.2 TB
1 Disketten-LW 1.44 MB
CD-ROM LW
Hot plug Festplatten
Serviceprozessor
Serielle und parallele Schnittstellen
1 Ethernet Port

1 CPU POWER3-II / 375 MHz / 4 MB Cache 6.071

1 CPU POWER3-II / 450 MHz / 8 MB Cache 8.349

BULL
Fortsetzung

Netto-EURO

ESCALA Serie PL400T

1-2-4 POWER RS64 IV
450 oder 600 MHz
2-4-4 MB Cache
Hauptspeicher 256/512 MB bis 32 GB
PCI Bus 2x 528 MB/s
10 PCI-Steckplätze 64 bit
14 Platteneinschübe 1"
2 Medieneinschübe 1.6"
Plattenspeicher U3 LVD SCSI 80 MB/s
max. Plattenspeicher intern 509 GB
max. PLA Kap. mit DAS RAID 17.2 TB
1 Disketten-LW 1.44 MB
CD-ROM LW
12 Hot plug Festplatten
Hot plug PCI Adapter
Serviceprozessor
Serielle und parallele Schnittstellen
1 Ethernet Port

CPXG255-0000 Basissystem 9.701

1 CPU RS64-3 450 MHz, 2 MB C L2 9.814

2 CPUs RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2 20.215

4 CPUs RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2 36.856

1 CPU RS64-4 600 MHz, 2 MB C L2 13.800

2 CPUs RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2 25.696

4 CPUs RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2 51.955

ESCALA Serie PL600T

1-2-4-6 POWER RS64 IV
450 / 600 / 668 MHz
2-4-4-8 MB Cache
Hauptspeicher 256/512 MB bis 32 GB
PCI Bus 2x 528 MB/s
10 PCI-Steckplätze 64 bit
14 Platteneinschübe
2 Medieneinschübe
Plattenspeicher U3 LVD SCSI 80 MB/s
max. Plattenspeicher intern 509 GB
max. PLA Kap. mit DAS RAID 17.2 TB
1 Disketten-LW 1.44 MB
CD-ROM LW
12 Hot plug Festplatten
Hot plug PCI Adapter
Serviceprozessor
Serielle und parallele Schnittstellen
1 Ethernet Port

BULL Netto-EURO

Fortsetzung

GPXG250-0000	Basissystem	9.701
1 CPU	RS64-3 je 450 MHz, 2 MB C L2	9.814
2 CPUs	RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2	20.215
4 CPUs	RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2	36.856
1 CPU	RS64-4 je 600 MHz, 2 MB C L2	13.800
2 CPUs	RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2	25.696
4 CPUs	RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2	51.955
6 CPUs	RS64-4 je 668 MHz, 8 MB C L2	87.379

ESCALA Serie EPCESCALA EPC450

19" Rack 36U		
1 EPC430 incl.:		
Redundant Power Supply		
4 Slots für CPU Boards		
Expandable Memory up to 8 GB		
Memory Boards Risers		
1 Ultra SCSI Bus für Medias		
1 Ultra2 LVD SCSI Bus für Disks		
1 Disketten-LW 1.44 MB		
Keyboard und Mouse Port		
1 SVGA Adapter		
2 MB Video Memory RAM		
1 Ethernet Port		
3 asynchr. Lines, 1 Centronics Port		
Disk Hot Swapping		
8 I/O-Slots: 7 PCI, 1 PCI/ISA		
2 Open Bays f. Media, 2 Slots f. Cages	18.316	
CPU Board PPC RS64-III / 400 MHz	9.147	
4 MB L2 Cache		

ESCALA PL220R

Base Cabinet:	
1 Rack	
1 bis 32 Knoten	
1 - 2 POWER 3-II	
375 oder 450 MHz	
Cache 375 MHz: 4 MB	
Cache 450 MHz: 8 MB	
Hauptspeicher 512 MB bis 8 GB	
Ultra 3 SCSI	
CD-ROM & Diskette 1.44 MB	
5 Slots für Adapter	
8 Platteneinschübe	

BULL Netto-EURO

Fortsetzung

2 Medieneinschübe		
max. Plattenspeicher intern 291.2 GB		
Hot plug Festplatten		
Serviceprozessor		
autom. Servicecall		
Serielle und parallele Schnittstellen		
Ethernet Port		
1 CPU POWER3-II / 375 MHz / 4 MB Cache	6.071	
1 CPU POWER3-II / 450 MHz / 8 MB Cache	8.349	

ESCALA Serie PL400R

1 Rack		
1 bis 32 Knoten		
1-2-4 POWER RS64 III		
450 oder 600 MHz		
2-4-4 MB Cache		
Hauptspeicher 256/512 MB bis 32 GB		
14-28 PCI Bus		
Ultra 2 LVD		
CD-ROM & Diskette 1.44 MB		
14 Slots für Adapter		
2 Platteneinschübe		
2 Medieneinschübe		
max. Plattenspeicher intern 1055 GB		
Hot plug Festplatten		
Hot plug PCI Adapter		
Serviceprozessor		
autom. Servicecall		
Serielle und parallele Schnittstellen		
Ethernet Port		
CPSG033-0000	Basissystem	15.960
1 CPU	RS64-3 450 MHz, 2 MB C L2	9.814
2 CPUs	RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2	20.215
4 CPUs	RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2	36.856
1 CPU	RS64-4 600 MHz, 2 MB C L2	13.800
2 CPUs	RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2	25.696
4 CPUs	RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2	51.955

BULL Netto-EURO

Fortsetzung

ESCALA Serie PL600R

1 Rack		
1 bis 32 Knoten		
1-2-4-6 POWER RS64 III		
450/600/668 MHz		
2-4-4-8 MB Cache		
Hauptspeicher 256/512 MB bis 32 GB		
14-28 PCI Bus		
Ultra 2 LVD		
CD-ROM & Diskette 1.44 MB		
14 Slots für Adapter		
2 Platteneinschübe		
2 Medieneinschübe		
max. Plattenspeicher intern 1055 GB		
Hot plug Festplatten		
Hot plug PCI Adapter		
Serviceprozessor		
autom. Servicecall		
Serielle und parallele Schnittstellen		
Ethernet Port		
CPSG032-0000 Basissystem		15.960
1 CPU RS64-3 450 MHz, 2 MB C L2		9.814
2 CPUs RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2		20.215
4 CPUs RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2		36.856
1 CPU RS64-4 600 MHz, 2 MB C L2		13.800
2 CPUs RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2		25.696
4 CPUs RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2		51.955
6 CPUs RS64-4 je 668 MHz, 8 MB C L2		87.379

ESCALA PL800R

1 Rack		
1 bis 32 Knoten		
2-4-6-8 POWER RS64 III oder		
PowerPC RS64 IV		
500 oder 750 MHz		
4 MB / 8 MB Cache		
Hauptspeicher 2 GB bis 64 GB		
14-56 PCI Bus		
Ultra 2 LVD		
CD-ROM & Diskette 1.44 MB		
14 Slots für Adapter		
2 Platteneinschübe		
2 Medieneinschübe		
max. Plattenspeicher intern 1055 GB		
Redundante Netzteile und Lüfter		

BULL Netto-EURO

Fortsetzung

Hot plug Festplatten		
Hot plug PCI Adapter		
Serviceprozessor		
autom. Servicecall		
Serielle und parallele Schnittstellen		
Ethernet Port		
CPSG034-0000 Basissystem		21.119
2 CPUs RS64-4 je 500 MHz, 4 MB C L2		50.079
2 CPUs RS64-4 je 750 MHz, 8 MB C L2		68.270
4 CPUs RS64-4 je 750 MHz, 8 MB C L2		137.389

ESCALA Serie EPC 2450

EPC2450 Base 6-24 way SMP mit 2 Racks		
Computing Unit (CEC-Rack):		
4 Slots f. CPU boards		
16 Slots f. Memory Boards		
(1024/2048/4096/8192/16384 MB)		
Expandable Memory bis 96 GB		
1 Remote I/O Hub Dual Loop		
Redundant Power & Cooling Base I/O Rack		
1 Front Door		
2 Side Panel (White)		
1x 1. I/O Drawer		
10 EIA: 14x PCI, 12x Disk Bay, 2x Media		
Dual Power Supplies		
Primary I/O Drawer Group		
14 Slots f. PCI-Adap.: 5x64, 9x32 Bit		
1 Support Processor Group		
Keyboard + Mouse Port		
2 ser., 2 par. Port		
2 Remote I/O Kabel		
2 Power Control Cable		
1 System Control und Initial. Kabel		
1 Power Distribution Unit		
GPXG249-0000 Basissystem		74.795
6 CPUs RS64-3 je 450 MHz, 8 MB C L2		275.598
6 CPUs RS64-4 je 600 MHz, 16 MB C L2		407.916

Bitte beachten:

Alle Preise sind unverbindliche
 "Orientierungspreise" lt. COMPAQ.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Presario (Home PCs)

7CY101	T A-D/800	128	20.0	--		573
7CY102	T A-D/900	128	40.0	--		793
7CY103	T A-D/1100	128	40.0	--		881
7CY025	T A-D/800	128	20.0	--		661
7CY104	T A-A/1200	128	40.0	--		1.101

Presario Notebooks

1200- XL515	N PIIC/700	128	10.0	TFT/13"		1.322
1700- XL470	N PIII/700	128	20.0	TFT/14"		1.979
1800- XL481	N PIII/800	128	20.0	TFT/15"		2.424

EVO Notebooks

EVO N150 (Notebook)						
N150-CD	N PIIC/700	64	10.0	TFT/14"		1.687
N150-DVD	N PIII/800	64	15.0	TFT/14"		2.038
N150-DVD	N PIII/800	128	15.0	TFT/14"		2.175
EVO N400c (Notebook)						
N400c	N PIII/700	128	20.0	TFT/12"		2.335
N400c	N PIII/850	128	20.0	TFT/12"		2.398
EVO N160 (Notebook)						
N160-DVD	N PIIC/933	128	20.0	TFT/14"		1.401
N160-DVD	N PIII/1000	128	20.0	TFT/14"		1.799
EVO N200 (Notebook)						
N200	N PIII/700	192	20.0	TFT/10"		2.111

EVO N600c (Notebook)						
N600c-CD	N PIII/866	128	15.0	TFT/14"		2.381
N600c-DVD	N PIII/1060	128	20.0	TFT/14"		2.962
N600c-DVD	N PIII/1200	256	30.0	TFT/14"		3.498

Armada Notebooks

Armada 110 (Notebook)						
110-CD	N PIIC/850	128	15.0	TFT/14"		1.340
110-DVD	N PIII/850	128	20.0	TFT/14"		1.687

Armada M700 (Notebook)						
M1000-DVD	N PIII/1000	128	20.0	TFT/14"		3.023
M1000-RW	N PIII/1000	128	30.0	TFT/14"		3.263

Armada E500 (Notebook)						
E500-CD	N PIII/900	128	20.0	TFT/14"		2.334
E500-RW	N PIII/1000	128	30.0	TFT/15"		2.842

Desktop-/Tower PCs

iPaq Desktop Serie						
C800	D PIIC/800	64	20.0	--		628
C800	D PIIC/800	128	20.0	--		736
1000	D PIII/1000	128	20.0	--		1.039

Deskpro EX-Serie						
C733	D PIIC/733	64	20.0	--		660
C733-CDS	D PIIC/733	128	20.0	--		820
P850-CDS	D PIII/850	128	20.0	--		861
1000-CDS	D PIII/1000	64	20.0	--		1.010
1000-CDS	D PIII/1000	128	20.0	--		1.100

Deskpro EN-Desktop-Serie						
C850	D PIIC/850	64	10.0	--		970
P1000-CDS	D PIII/1000	128	20.0	--		1.220
P1000-NTW	D PIII/1000	256	20.0	--		1.460

COMPAQ Netto-EURO

Fortsetzung

WorkstationsEVO D500

D500	D	PIIC/1000	128	20.0	--	1.080
D500	D	P-IV/1500	128	20.0	--	1.161
D500	D	P-IV/1500	256	20.0	--	1.289
D500	D	P-IV/1600	128	20.0	--	1.200
D500	D	P-IV/1600	256	20.0	--	1.330
D500	D	P-IV/1700	128	20.0	--	1.260
D500	D	P-IV/1700	256	20.0	--	1.390

EVO D300

D300	D	P-IV/1500	128	20.0	--	970
D300	D	P-IV/1500	256	20.0	--	1.220
D300	D	P-IV/1600	128	20.0	--	1.010
D300	D	P-IV/1700	128	20.0	--	1.120

EVO W4000

W4000	D	P-IV/1500	256	40.0	--	1.490
W4000	*	D P-IV/1700	512	18.0	--	2.090
W4000	D	P-IV/1700	256	40.0	--	1.590
W4000	D	P-IV/2000	256	40.0	--	2.120

* inkl. SCSI Festplatte

EVO W6000

W6000	*	D P4-X/1500	256	18.0	--	2.680
W6000	*	D P4-X/1500	512	18.0	--	2.740
W6000	*	D P4-X/1700	256	18.0	--	2.950
W6000	*	D P4-X/1700	512	18.0	--	3.900
W6000	*	D P4-X/2000	512	18.0	--	3.310

* inkl. SCSI Festplatte

EVO W8000

W8000	*	D P4-X/1700	256	18.0	--	3.389
W8000	*	D P4-X/1700	512	18.0	--	4.261
W8000	*	D P4-X/2000	512	18.0	--	4.610

Professional Workstation AP230

AP230	D	PIII/1000	256	18.0	--	1.920
AP230	D	PIII/1000	128	20.0	--	1.520
AP230	D	PIII/1000	256	20.0	--	1.560
AP230	D	PIII/1000	256	40.0	--	1.700

Professional Workstation 300

W300	D	P-IV/1500	128	20.0	--	1.740
W300	*	D P-IV/1500	256	18.0	--	2.420
W300	*	D P-IV/1700	256	18.0	--	2.630

Professional Workstation SP750

SP750	D	P3-X/1000	512	18.0	--	4.250
-------	---	-----------	-----	------	----	-------

COMPAQ Netto-EURO

Fortsetzung

Server-SystemePRO LIANT ServerProLiant ML330e

ML330e	T	PIII/933	64	--	--	1.111
ML330e	T	PIII/933	64	20.0	--	1.200
ML330e	T	PIII/1000	64	20.0	--	1.200
ML330e	T	PIII/1000	64	--	--	1.111

ProLiant ML330

ML330	T	PIII/1000	128	--	--	1.239
ML330	T	PIII/1000	128	9.1	--	1.500
ML330	T	PIII/1130	128	20.0	--	1.530
ML330	T	PIII/1130	128	18.0	--	1.689

ProLiant ML350

inkl. einem Prozessor (max. 2)

ML350	T	PIII/1000	128	--	--	1.960
ML350	T	PIII/1000	128	9.1	--	2.239

ProLiant DL320

DL320	T	PIII/800	128	--	--	2.010
-------	---	----------	-----	----	----	-------

DL320	T	PIII/1000	128	--	--	2.270
-------	---	-----------	-----	----	----	-------

DL320SCSI	T	PIII/1000	128	--	--	2.680
-----------	---	-----------	-----	----	----	-------

ProLiant DL360

DL360	T	PIII/1000	128	--	--	3.050
DL360	T	PIII/1133	128	--	--	3.200
DL360	T	PIII/1266	128	--	--	3.350

ProLiant DL380 Rack-Systeme

DL380	T	PIII/1000	128	--	--	3.570
DL380	T	PIII/1133	256	--	--	4.511
DL380	T	PIII/1266	256	--	--	4.811

ProLiant DL580 Rack-Systeme

DL580	R	P3-X/700	512	--	--	10.020
-------	---	----------	-----	----	----	--------

inkl. 2 CPUs

DL580	R	P3-X/700	512	--	--	18.190
DL580	R	P3-X/900	1024	--	--	22.420

ProLiant ML370 Tower-Systeme

ML370	T	PIII/1000	128	--	--	2.600
ML370	T	PIII/1133	256	--	--	3.511
ML370	T	PIII/1266	256	--	--	3.830

ProLiant ML530 Tower-Systeme

ML530	T P3-X/933	128	-- --	4.600
ML530	T P3-X/1000	128	-- --	4.760

ProLiant ML570

ML570	R P3-X/700	512	-- --	10.620
-------	------------	-----	-------	--------

inkl. 2 CPUs

ML570	R P3-X/700	512	-- --	18.750
ML570	R P3-X/900	512	-- --	24.550

ProLiant DL590

inkl. 2 CPUs

DL590	T P3-X/733	1024	-- --	28.860
DL590	T P3-X/800	4096	-- --	56.520

ProLiant ML750

inkl. 2 CPUs

ML750	T P3-X/700	1024	-- --	41.670
-------	------------	------	-------	--------

inkl. 4 CPUs

ML750	T P3-X/700	2048	-- --	56.380
ML750	T P3-X/900	2048	-- --	72.690

PRO LIANT Rack-Systeme (Server)

ProLiant 8000

inkl. 2 Prozessoren

1024 KB	T P3-X/700	1024	-- --	42.269
---------	------------	------	-------	--------

inkl. 4 Prozessoren

2048 KB	T P3-X/700	2048	-- --	60.630
---------	------------	------	-------	--------

inkl. 8 Prozessoren

2048 KB	T P3-X/700	4096	-- --	89.220
---------	------------	------	-------	--------

ProLiant 8500

inkl. 2 Prozessoren

1024 KB	T P3-X/700	1024	-- --	32.280
---------	------------	------	-------	--------

inkl. 4 Prozessoren

2048 KB	T P3-X/700	2048	-- --	54.580
---------	------------	------	-------	--------

inkl. 8 Prozessoren

2048 KB	T P3-X/700	4096	-- --	85.800
---------	------------	------	-------	--------

Notebooks

EVO N150

Prozessoren: Pentium IIC / 700 MHz
 Pentium III / 800 MHz
 128-256 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher
 10-15 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. 8fach DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" TFT Farbdisplay
 integr. Modem
 Windows Me

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

EVO N160

Prozessoren: Pentium IIC / 933 MHz
 Pentium III / 1 GHz
 128-256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 20 GB Festplatte
 8fach DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" TFT Farbdisplay
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

EVO N200

Prozessor: Pentium III / 700 MHz
 256 KB L2 Cache
 192 MB Hauptspeicher
 20 GB Festplatte
 10.4" TFT Farbdisplay
 Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

EVO N400c

Prozessoren: Pentium III / 700 MHz
 Pentium III / 850 MHz
 256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 20 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1" TFT XGA Farbdisplay
 integr. Modem
 inetgr. Netzwerkkarte
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

EVO N600c (Notebook)

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1.06 GHz
 Pentium III / 1.20 GHz

256 KB L2 Cache
 128-256 MB Hauptspeicher
 15-30 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. 8fach DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" TFT Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada 110 (Notebook)

Prozessoren: Pentium IIC / 850 MHz
 Pentium III / 850 MHz

128 MB Hauptspeicher
 15-20 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. 8fach DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 V.90 Modem
 14.1" TFT-Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada M700 (Notebook)

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 20-30 GB Festplatte
 8fach DVD LW bzw. CD-RW LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" TFT Farbdisplay
 Modem (optional)
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Armada E500 (Notebook)

Prozessoren: Pentium III / 900 MHz
 Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 20-30 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 V.90 Modem integr.
 14.1"/15" TFT Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

Desktop-/Tower PCsDeskpro EX-Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 733 MHz
 Pentium IIC / 850 MHz
 Pentium III / 1 GHz

128-256 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher
 20.0 GB Festplatte
 CD-ROM LW (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Deskpro EN Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 850 MHz
 Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache (PIII)
 128 KB L2 Cache (PIIC)
 64-128 MB Hauptspeicher
 CD-ROM LW (optional)
 10-20 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (4 MB)
 Ethernet Controller
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

EVO D500

Prozessoren: Pentium IIC / 1 GHz
 Pentium IV / 1.5 GHz
 Pentium IV / 1.6 GHz
 Pentium IV / 1.7 GHz

128-256 KB L2 Cache
 128-256 MB Hauptspeicher
 20 GB Festplatte
 CD-ROM LW bzw. DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

EVO D300

Prozessoren: Pentium IV / 1.5 GHz
 Pentium IV / 1.6 GHz
 Pentium IV / 1.7 GHz

256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 20 GB Festplatte

COMPAQ Netto-EURO
Fortsetzung

CD-ROM LW bzw. DVD LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

EVO 4000

Prozessoren: Pentium IV / 1.5 GHz
Pentium IV / 1.7 GHz
Pentium IV / 2.0 GHz

256 KB L2 Cache
256-512 MB Hauptspeicher
18-40 GB Festplatte
CD-ROM LW bzw. CD-RW LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

EVO W6000 Workstation

Prozessoren: Pentium IV / 1.5 GHz
Pentium IV / 1.7 GHz

256-512 MB Hauptspeicher (RDRAM)
18 GB SCSI Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte
400 MHz FSB
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

EVO W8000 Workstation

Prozessoren: Pentium IV / 1.7 GHz
Pentium IV / 2.0 GHz

256 KB L2 Cache
256-512 MB Hauptspeicher (RDRAM)
18 GB SCSI Festplatte
CD-ROM LW bzw. DVD LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ Netto-EURO
Fortsetzung

Professional Workstation AP230

Prozessor: Pentium III / 1.0 GHz
256 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher
18-40 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
SCSI Controller (je nach Modell)
AGP Grafikkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional Workstation SP750

Prozessoren: Pentium III XEON / 1 GHz
256 KB L2 Cache
512 MB Hauptspeicher (RDRAM)
18 GB SCSI Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
UW SCSI Controller
integr. Netzwerkkarte
16-Bit Soundkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

ProLiant Server-Familie

Das Multiprozessor-System
für unternehmenskritische Anwendungen.

Für alle ProLiant Server

- Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz
- Pentium II / 350 MHz
- Pentium II / 400 MHz
- Pentium II / 450 MHz
- Pentium III / 450 MHz
- Pentium III / 500 MHz
- Pentium III / 550 MHz
- ab 32 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- internes CD-ROM-Laufwerk
- Compaq Smart Start
- Compaq Insight Management Software
- integr. 32-Bit Fast-SCSI-2 Controller
- NetFlex Controller
(für Netzeinbindung: Ethernet, TR, ...)
- Bus-Architektur:
Compaq TriFlex-Architektur für
I/O-Optimierung
- Schnittstellen:
interne und ext. SCSI-2 Schnittst.;
- NetFlex Schnittstelle;
- 2 x seriell, 1 x parallel;
- zzgl. diverser Schnittstellen;
- integriertes 1024 x 768
16-Farben-Graphiksystem
- Tastatur

ProLiant ML330e

Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
0-20 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
integr. Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant ML330

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.13 GHz

256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
0 - 18 GB Festplatte (SCSI)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
integr. Ultra2-Wide SCSI Controller

Fortsetzung

Fast Ethernet Netzwerkkarte
Steckplätze:
3 x PCI, 1 x PCI/ISA, 1 x ISA, 1x AGP

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant ML350

Der Workgroup-Server
mit Wachstumspotential

bis zu 2 Prozessoren
Prozessor: Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
0 - 9.1 GB Festplatte
Steckplätze:
2 x PCI, 4 x PCI/ISA
integr. Dual-Ultra-Wide SCSI Contr.
Fast Ethernet Netzwerkkarte
TOWER-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant ML370

Prozessoren: Pentium III / 1.0 GHz
Pentium III / 1.1 GHz
Pentium III / 1.3 GHz

256 KB L2 Cache
max. 2 Prozessoren
128-256 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Fast Ethernet Adapter

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant DL380 Rack-Systeme

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.1 GHz
Pentium III / 1.3 GHz

256 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
PCI/ISA Systemarchitektur mit 4 Slots
integr. Ultra Wide SCSI Controller
integr. 10/100 TX UTP Netzwerkkontr.
5 Drive Bays
3 U Rack optimierte Höhe
Steckplätze:
3 x PCI, 1 x PCI/ISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant ML530

Der preiswerte Abteilungs-Server
mit größerem Erweiterungspotential

Prozessoren: Pentium III XEON / 933 MHz
Pentium III XEON / 1 GHz
256 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
Fast Ethernet Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant ML570

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
Pentium III XEON / 900 MHz
1-2 MB L2 Cache
512-1024 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant DL320

Prozessoren: Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
max. 2 GB
2 Fast-Ethernet Netzwerkkarten
Steckplätze:
1 x 64-Bit PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant DL360

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.1 GHz
Pentium III / 1.3 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
2 Fast-Ethernet Netzwerkkarten
Steckplätze:
1 x 64-Bit PCI, 1 x 32-Bit PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant DL580

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
Pentium III XEON / 900 MHz
1 MB L2 Cache
512-1024 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
100 MHz Front-Side-Bus
max. 8 GB Hauptspeicher
Rack-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 8000

Der Rack-optimierte Midrange-Server
Hochverfügbarkeits-Server

Prozessor: PIII XEON / 700 MHz
max. 8 Prozessoren
1024-4096 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
CD-ROM LW
Dual-Port Netelligent Netzwerkkarte
Steckplätze:
5 x 64-Bit PCI, 1 x PCI/ISA
Tower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 8500

Der ultimative Server
Hochverfügbarkeits-Server

Prozessor: PIII XEON / 700 MHz
1024-4096 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
CD-ROM LW
Dual-Port Netelligent Netzwerkkarte
Steckplätze:
5 x 64-Bit PCI, 4 x 32-Bit PCI,
1 x ISA
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 Netzwerkschränken. Ausgestattet mit den gleichen Leistungsmerkmalen wie die Compaq ProLiant Server in Tower-Form, bieten diese zum Einsatz in 19"-Netzwerkschränken vorgesehenen Modelle genau die richtige, bewährte Kombination von Zuverlässigkeit, Verwaltbarkeit und Funktionalität für unternehmensweite Netzwerke.

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	49
	128 MB Speicher-Modul	ab	87
	256 MB Speicher-Modul	ab	207
p1	Festplatten		
	20.0 GB Festplatte (Ultra-ATA)		250
	40.0 GB Festplatte (Ultra-ATA)		289
	60.0 GB Festplatte (Ultra-ATA)		420
	CD-ROM Laufwerk (48x, int., IDE)		93
bs	Bildschirmgeräte		
	P910 Farbmonitor (19")		601
	TFT5010 (15") TFT		781
	V570 (15", MPRII)		192
	V720 (17", TC099)		300
	TFT5015 (15", TC099)		575
	S720 (17", TC099)		258
	S920 (19", TC099)		360
	P920 (19", TC099)		576
	P1220 (21", TC099)		1.046
	TFT7020		940
	TFT5030 (15", TC099)		781
	P720 (17", TC099)		375
	TFT8030 (18", TC095)		1.446

Ab '99 wurde DEC von COMPAQ übernommen!AlphaServer DS10, DS10L

Prozessor EV6 466 MHz / 600 MHz
2 MB Cache
4 PCI-Slots
CD-ROM LW
Disketten-LW
mit True64 UNIX oder OpenVMS
oder Linux ready

AlphaServer DS10

DA-PB10A-AC	466 MHz, 256 MB, UNIX	6.028
DA-PB10A-AD	466 MHz, 512 MB, UNIX	8.012
DA-PB10A-AE	466 MHz, 1 GB, UNIX	12.501
DA-73BAA-DA	600 MHz, 256 MB, UNIX	6.672
DA-73BAA-EA	600 MHz, 512 MB, UNIX	8.656
DA-73BAA-FA	600 MHz, 1 GB, UNIX	13.145
DY-PB10A-AC	466 MHz, 256 MB, OVMS	7.071
DY-PB10A-AD	466 MHz, 512 MB, OVMS	9.055
DY-PB10A-AE	466 MHz, 1 GB, OVMS	13.544
DY-73BAA-DA	600 MHz, 256 MB, OVMS	7.715
DY-73BAA-EA	600 MHz, 512 MB, OVMS	9.699
DY-73BAA-FA	600 MHz, 1 GB, OVMS	14.188
DJ-PB10A-BD	466 MHz, 512 MB, LINUX	7.025
DJ-PB10A-BE	466 MHz, 1 GB, LINUX	11.514
DJ-73BAA-EA	600 MHz, 512 MB, LINUX	7.674
DJ-73BAA-FA	600 MHz, 1 GB, LINUX	12.164

AlphaServer DS10 L

DA-71BAA-DA	600 MHz, 256 MB, UNIX	6.729
DA-71BAA-EA	600 MHz, 512 MB, UNIX	8.794
DA-71BAA-FA	600 MHz, 1 GB, UNIX	13.472
DY-71BAA-DA	600 MHz, 256 MB, OVMS	7.240
DY-71BAA-EA	600 MHz, 512 MB, OVMS	9.311
DY-71BAA-FA	600 MHz, 1 GB, OVMS	14.040
DJ-71BAA-EA	600 MHz, 512 MB, LINUX	8.109
DJ-71BAA-FA	600 MHz, 1 GB, LINUX	12.787

Optionen DS10, DS10 L

256 MB Hauptspeicher	1.556
512 MB Hauptspeicher	3.113
1 GB Hauptspeicher	6.638

AlphaServer DS20E

4 MB Cache
 Hauptspeicher 256 MB bis 1 GB
 ohne Festplatte
 Slots: 5 PCI, 1 PCI/EISA
 CD-ROM LW 24x
 Disketten-LW
 mit True64 UNIX, OpenVMS
 oder Linux ready

DA-56PAB-DA 67/667, 256 MB, UNIX	16.571
DA-56PAB-EA 67/667, 512 MB, UNIX	18.627
DA-56PAB-FA 67/667, 1 GB, UNIX	23.284
DA-56RAA-DA 6/833, 256 MB, UNIX	22.359
DA-56RAA-EA 6/833, 512 MB, UNIX	24.416
DA-56RAA-FA 6/833, 1 GB, UNIX	29.073
DY-56PAB-DA 67/667, 256 MB, VMS	19.354
DY-56PAB-EA 67/667, 512 MB, VMS	21.411
DY-56PAB-FA 67/667, 1 GB, VMS	26.068
DY-56RAA-DA 6/833, 256 MB, VMS	25.142
DY-56RAA-EA 6/833, 512 MB, VMS	27.199
DY-56RAA-FA 6/833, 1 GB, VMS	31.856
DJ-56PAB-DA 67/667, 256 MB, Linux	13.847
DJ-56PAB-EA 67/667, 512 MB, Linux	15.904
DJ-56PAB-FA 67/667, 1 GB, Linux	20.561
DJ-56RAA-DA 6/833, 256 MB, Linux	19.636
DJ-56RAA-EA 6/833, 512 MB, Linux	21.692
DJ-56RAA-FA 6/833, 1 GB, Linux	26.349

SMP-Erweiterungen DS20E

KN311-CD 67/667 SMP Upgrade No OS	6.242
KN311-CC 67/667 SMP Upgrade OVMS	9.080
KN311-CB 67/667 SMP Upgrade UNIX	7.945
KN312-BD 68/833 SMP Upgrade No OS	10.215
KN312-BC 68/833 SMP Upgrade OVMS	13.052
KN312-BB 68/833 SMP Upgrade UNIX	11.918

AlphaServer ES40

mit Tru64 UNIX, OpenVMS
 oder Linux ready

Mod. 1: 6 PCI-Slots, 4 Memory Options
 Mod. 2: 10 PCI-Slots, 8 Memory Options

DA-62BAA-DA 1 GB, 6/667, UNIX, Mod. 1	39.725
DA-64BAA-DA 1 GB, 6/667, UNIX, Mod. 2	48.889
DA-64BAA-EA 2 GB, 6/667, UNIX, Mod. 2	58.271
DA-64BAA-FA 4 GB, 6/667, UNIX, Mod. 2	77.037

DA-62CAA-CA 512 MB, 68/833, UNIX, M1	46.082
DA-62CAA-DA 1 GB, 68/833, UNIX, M1	50.883
DA-62CAA-EA 2 GB, 68/833, UNIX, M1	60.486
DA-64CAA-CA 512 MB, 68/833, UNIX, M2	59.478
DA-64CAA-DA 1 GB, 68/833, UNIX, M2	64.279
DA-64CAA-EA 2 GB, 68/833, UNIX, M2	73.881
DA-64CAA-FA 4 GB, 68/833, UNIX, M2	93.086
DY-62BAA-CA 512 MB, 6/667, OVMS, Mod. 1	41.579
DY-62BAA-DA 1 GB, 6/667, OVMS, Mod. 1	46.270
DY-64BAA-EA 2 GB, 6/667, OVMS, Mod. 1	55.653
DY-64BAA-DA 1 GB, 6/667, OVMS, Mod. 2	55.434
DY-64BAA-EA 2 GB, 6/667, OVMS, Mod. 2	64.816
DY-64BAA-FA 4 GB, 6/667, OVMS, Mod. 2	83.582
DY-62CAA-CA 512 MB, 68/833, OVMS, M1	52.780
DY-62CAA-DA 1 GB, 68/833, OVMS, M1	57.581
DY-62CAA-EA 2 GB, 68/833, OVMS, M1	67.184
DY-64CAA-CA 512 MB, 68/833, OVMS, M2	66.176
DY-64CAA-DA 1 GB, 68/833, OVMS, M2	70.619
DY-64CAA-EA 2 GB, 68/833, OVMS, M2	80.579
DY-64CAA-FA 4 GB, 68/833, OVMS, M2	99.784
DJ-62BAA-CA 512 MB, 6/667, LINUX, M1	31.892
DJ-62CAA-CA 512 MB, 68/833, NSW, M1	42.867

AlphaServer ES45

DA-68DAA-BA 68/1000, 1 GB, UNIX, M2	77.965
DA-68DAA-CA 68/1000, 2 GB, UNIX, M2	86.881
DA-68DAA-DA 68/1000, 4 GB, UNIX, M2	104.713
DY-68DAA-BA 68/1000, 1 GB, OVMS, M2	84.662
DY-68DAA-CA 68/1000, 2 GB, OVMS, M2	93.579
DY-68DAA-DA 68/1000, 4 GB, OVMS, M2	111.412

Optionen ES40, ES45

Upgrade 6/667 MHz CPU	9.315
Upgrade 6/667 MHz CPU, OVMS	13.662
Upgrade 6/667 MHz CPU, UNIX	11.178
Upgrade 68/833 MHz CPU, NSW	14.735
Upgrade 68/833 MHz CPU, OVMS	19.424
Upgrade 68/833 MHz CPU, UNIX	16.745
Prozessor 68/1000 SMP CPU, NSW	19.424
Prozessor 68/1000 SMP CPU, UNIX	21.433
Prozessor 68/1000 SMP CPU, OVMS	24.113
256 MB Hauptspeicher	2.251
512 MB Hauptspeicher	4.451

COMPAQ Netto-EURO
Fortsetzung

1 GB Hauptspeicher	8.903
2 GB Hauptspeicher	17.805
9.1 GB Platte U3 10K	391
18.2 GB Platte U3 10K	560
36.4 GB Platte U3 10K	910

AlphaServer GS80

Prozessor 731 MHz (max. 8)
4 MB Cache
12 PCI-Slots (bis 56)
9.1 GB SCSI-3 Disk Drive
CD-ROM LW
Disketten-LW
mit True64 UNIX
oder OpenVMS

DA-A80AA-AD	6/731 PKG M4, UNIX	88.960
DA-A80BA-AD	6/731 PKG M8, UNIX	147.402
DA-A80AE-AD	68/1001 M4, UNIX	101.948
DA-A80BE-AD	68/1001 M8, UNIX	179.220
DY-A80AA-AD	6/731 PKG M4, OVMS	105.194
DY-A80BA-AD	6/731 PKG M8, OVMS	163.636

AlphaServer GS160

Prozessor 731 MHz (max. 16)
4 MB Cache
12 PCI-Slots (bis 112)
9.1 GB SCSI-3 Disk Drive
CD-ROM LW
Disketten-LW
mit True64 UNIX
oder OpenVMS

DA-160BC-AB	6/731 PKG M8, UNIX	320.384
DA-160CC-AB	6/731 PKG M16, UNIX	486.558
DA-160BE-AB	68/1001 M8, UNIX	320.384
DA-160CE-AB	68/1001 M16, UNIX	486.558
DY-160BC-AB	6/731 PKG M8, OVMS	373.560
DY-160CC-AB	6/731 PKG M16, OVMS	539.735
DY-160BE-AB	68/1001 M8, OVMS	373.560
DY-160CE-AB	68/1001 M16, OVMS	539.735

COMPAQ Netto-EURO
FortsetzungAlphaServer GS320

Prozessor 731 MHz (max. 32)
4 MB Cache
12 PCI-Slots (bis 224)
9.1 GB SCSI-3 Disk Drive
CD-ROM LW
Disketten-LW
mit True64 UNIX
oder OpenVMS

DA-320DC-AB	6/731 PKG M24, UNIX	732.497
DA-320EC-AB	6/731 PKG M32, UNIX	885.377
DA-320DE-AB	68/1001 M24, UNIX	732.497
DA-320EE-AB	68/1001 M32, UNIX	885.377
DY-320DC-AB	6/731 PKG M24, OVMS	785.673
DY-320EC-AB	6/731 PKG M32, OVMS	938.553
DY-320DE-AB	68/1001 M24, OVMS	785.673
DY-320EE-AB	68/1001 M32, OVMS	938.553

Optionen GS80, GS160, GS320

GS80 Upgrade CPU Tru64 UNIX	19.480
GS80 Upgrade CPU OpenVMS	23.376
GS160/320 Upgrade CPU Tru64 UNIX	30.575
GS160/320 Upgrade CPU OpenVMS	34.563
1 GB Hauptspeicher	8.903
2 GB Hauptspeicher	17.805
4 GB Hauptspeicher	35.610

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

COMTECH PCs

Komplett-Systeme (Konfigurator)

Athlon-XP T A-XP/1800	128	40.0	--	837
A-Duron T A-K7/900	128	20.0	--	534
A-Duron T A-K7/900	128	20.0	--	595
A-Celeron T PIIC/900	128	20.0	--	459
A-P4 T P-IV/1300	128	20.0	--	763

IPC MagNoteU (Notebook)

PIII	N PIII/1100	256	30.0	--	1.498
------	-------------	-----	------	----	-------

COMTECH PCs

Prozessoren: AMD Athlon XP / 1.8 GHz
 AMD Duron / 900 MHz
 Celeron / 900 MHz
 Pentium IV / 1.3 GHz

128-256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 20 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP 3D Grafikkarte (32 MB)
 3D Stereo-Sound
 Tower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IPC MagNoteU (Notebook)

Prozessor: Pentium III / 1.1 GHz
 256 KB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 30 GB Festplatte
 DVD/CD-RW LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 16 Bit Soundkarte
 14.1" TFT Farbdisplay

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen

Hauptspeicher

64 MB SDRAM	27
128 MB SDRAM	40
256 MB SDRAM	88

Festplatten

10.0 GB Festplatte (EIDE)	88
20.0 GB Festplatte (EIDE)	97
40.0 GB Festplatte (EIDE)	123
60.0 GB Festplatte (EIDE)	198

Monitore

LG (17", 70 KHz)	176
LG (19", 95 KHz)	264
Scott 772 (17", 72 KHz)	176
Scott 795 (17", 95 KHz)	220
Scott 995 (19", 96 KHz)	264
CTX (17", 85 KHz)	286
CTX (19", 110 KHz)	507
CTX (21", 115 KHz)	749
Scott TFT 15"	490
Scott TFT 17"	1.101

Grafikkarten

Elsa Erazor III LT (TNT2)	66
Leadtek WinFast GeForce2 MX	123
Leadtek WinFast GeForce2 GTS	220

Tintenstrahldrucker

HP DeskJet 640C	79
HP DeskJet 840C	110
HP DeskJet 930C	176
HP DeskJet 970Cxi	220
HP DeskJet 990Cxi	264
HP DeskJet 1220C	418
Canon BJC 2100	66
Canon S400	110
Canon S450	154
Epson Stylus Color 580	75
Epson Stylus Color 680	101
Epson Stylus Color 790	176
Epson Stylus Photo 880	176

Laserdrucker

HP LaserJet 1100	374
Minolta PagePro 1100L	176

CD-ROM-Laufwerke

CD-ROM Laufwerk (50fach)	44
CD-ROM Laufwerk (72fach)	110
DVD Laufwerk	79

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

Color-Notebooks

Latitude L400
 L400 N PIII/700 128 10.0 TFT/12" 1.891

Latitude C500
 Budget N PIIC/800 128 10.0 TFT/12" 1.278

Budget N PIIC/800 128 10.0 TFT/14" 1.329

Latitude C610
 Business N PIII/866 128 10.0 TFT/14" 1.789

Business N PIII/1000 128 10.0 TFT/14" 1.891

Business N PIII/1200 128 10.0 TFT/14" 2.147

Prof. N PIII/1200 256 20.0 TFT/14" 2.556

Latitude C810
 Business N PIII/866 128 20.0 TFT/14" 1.687

Prof. N PIII/1130 256 30.0 TFT/15" 2.760

Inspiron 2500 Allround
 2500 N PIIC/900 128 10.0 TFT/12" 1.124

2500 N PIII/900 128 10.0 TFT/12" 1.227

2500 N PIII/1000 128 10.0 TFT/12" 1.278

Inspiron 4100 Allround
 4100 N PIII/866 128 10.0 TFT/14" 1.380

4100 N PIII/1000 128 10.0 TFT/14" 1.482

4100 N PIII/1130 128 10.0 TFT/14" 1.636

4100 N PIII/1200 128 10.0 TFT/14" 1.738

Inspiron 4100 Professional
 4100 N PIII/866 256 20.0 TFT/14" 1.789

4100 N PIII/1000 256 20.0 TFT/14" 1.891

4100 N PIII/1130 256 20.0 TFT/14" 2.045

4100 N PIII/1200 256 20.0 TFT/14" 2.147

Inspiron 8100 Allround
 8100 N PIII/866 128 10.0 TFT/15" 1.533

8100 N PIII/1000 128 10.0 TFT/15" 1.636

8100 N PIII/1130 128 10.0 TFT/15" 1.789

8100 N PIII/1200 128 10.0 TFT/15" 1.891

Inspiron 8100 Professional
 8100 N PIII/866 256 20.0 TFT/15" 1.840

8100 N PIII/1000 256 20.0 TFT/15" 1.942

8100 N PIII/1130 256 20.0 TFT/15" 2.096

8100 N PIII/1200 256 20.0 TFT/15" 2.198

Inspiron 8100 High-End
 8100 N PIII/866 256 30.0 TFT/15" 2.249

8100 N PIII/1000 256 30.0 TFT/15" 2.351

8100 N PIII/1130 256 30.0 TFT/15" 2.505

8100 N PIII/1200 256 30.0 TFT/15" 2.607

Desktop-/Tower-PCs

Dimension-Serie

C1000 T PIIC/1000 128 40.0 -- 869
 P1000 T PIII/1000 128 40.0 -- 1.022

P4-1600 T P-IV/1600 128 20.0 -- 664
 P4-1800 T P-IV/1800 128 20.0 -- 766
 P4-2000 T P-IV/2000 128 20.0 -- 1.073

P4-1600 T P-IV/1600 128 40.0 -- 869
 P4-1800 T P-IV/1800 128 40.0 -- 971
 P4-2000 T P-IV/2000 128 40.0 -- 1.278

P4-1600 T P-IV/1600 128 40.0 -- 1.022
 P4-1800 T P-IV/1800 128 40.0 -- 1.124
 P4-2000 T P-IV/2000 128 40.0 -- 1.431

Multimedia

Multi T P-IV/1600 256 80.0 -- 1.227
 Multi T P-IV/1800 256 80.0 -- 1.329
 Multi T P-IV/2000 256 80.0 -- 1.636

DELL COMPUTER Netto-EURO
FortsetzungExecutive

Exec	T P-IV/1600	512	100.0	--	1.891
Exec	T P-IV/1800	512	100.0	--	1.994
Exec	T P-IV/2000	512	100.0	--	2.300

Highend

High-End	T P-IV/1600	512	100.0	--	1.994
High-End	T P-IV/1800	512	100.0	--	2.096
High-End	T P-IV/2000	512	100.0	--	2.403

Weitere Dimension-Konfigurationen
auf AnfrageOptiPlex GX50 Budget (Netzwerk PCs)

GX50B	D PIII/1000	128	20.0	--	715
GX50B	D PIII/1130	128	20.0	--	920

OptiPlex GX240 Budget (Netzwerk PCs)

GX240B	D P-IV/1600	128	20.0	--	869
GX240B	D P-IV/1800	128	20.0	--	971
GX240B	D P-IV/2000	128	20.0	--	1.278

OptiPlex GX240 Professional (Netzwerk PCs)

GX240P	T P-IV/1600	128	40.0	--	1.124
GX240P	T P-IV/1800	128	40.0	--	1.227
GX240P	T P-IV/2000	128	40.0	--	1.533

WorkstationsPrecision WorkStation 340 Value

340/1700	T P-IV/1700	128	20.0	--	1.124
340/1800	T P-IV/1800	128	20.0	--	1.175
340/2000	T P-IV/2000	128	20.0	--	1.380

Precision WorkStation 340 Professional

340/1700	T P-IV/1700	128	40.0	--	1.380
340/1800	T P-IV/1800	128	40.0	--	1.431
340/2000	T P-IV/2000	128	40.0	--	1.636

Precision WorkStation 530 Value

530/1500	T P3-X/1500	128	20.0	--	1.533
530/1700	T P3-X/1700	128	20.0	--	1.636
530/2000	T P3-X/2000	128	20.0	--	1.891

Precision WorkStation 530 Professional

530/1500*	T P4-X/1500	256	18.0	--	2.045
530/1700*	T P4-X/1700	256	18.0	--	2.147
530/2000*	T P4-X/2000	256	18.0	--	2.403

* SCSI-Modelle

DELL COMPUTER Netto-EURO
FortsetzungServer-SystemePowerEdge 500SC (Entry Level)

500-900	T PIII/900	128	20.0	--	766
500-1000	T PIII/1000	128	20.0	--	971

PowerEdge 1400SC (Entry Level)

1400-1000	T PIII/1000	128	20.0	--	1.278
1400-1130	T PIII/1130	128	20.0	--	1.380
1400-1260	T PIII/1260	128	20.0	--	1.584

PowerEdge 2500SC (WorkGroup)

2500-1000	T PIII/1000	128	18.0	--	1.891
2500-1130	T PIII/1130	128	18.0	--	2.096
2500-1260	T PIII/1260	128	18.0	--	2.300

PowerEdge 4400 (Abteilungs Server)

4400	T P3-X/1000	256	18.0	--	3.067
------	-------------	-----	------	----	-------

PowerEdge 6400 (Enterprise Server)

700-1MB	T P3-X/700	256	18.0	--	5.112
700-2MB	T P3-X/700	256	18.0	--	6.135
900-2MB	T P3-X/900	256	18.0	--	8.691

PowerEdge 350 (Rack WorkGroup Server)

700C	R PIII/700	128	20.0	--	1.533
850	R PIII/850	128	20.0	--	1.636

PowerEdge 1550 (Rack Workgroup Server)

1550	R PIII/1000	128	18.0	--	2.045
1550	R PIII/1130	128	18.0	--	2.198
1550	R PIII/1260	128	18.0	--	2.403

PowerEdge 2550 (Rack Workgroup Server)

2550	R PIII/1000	128	18.0	--	2.351
2550	R PIII/1130	128	18.0	--	2.505
2550	R PIII/1260	128	18.0	--	2.709

PowerEdge 6450 (Rack Enterprise Server)

6450-1MB	R P3-X/700	256	18.0	--	5.624
6450-2MB	R P3-X/700	256	18.0	--	6.646
6450-2MB	R P3-X/900	256	18.0	--	9.203

NotebooksLatitude C500 (Notebook)

Prozessor: Pentium Celeron / 800 MHz
 128 MB Hauptspeicher
 10 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1"/14.1" TFT Farbdisplay
 ser. + par. Anschluß
 PCMCIA: 2 x Typ II o. 1 x Typ III
 Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Latitude C610 (Notebook)

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1 GHz
 Pentium III / 1.2 GHz

512 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 10 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 16 Bit Soundkarte
 14.1" TFT XGA Farbdisplay
 Windows 2000 Prof.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Latitude C810 (Notebook)

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1.13 GHz

256 KB L2 Cache
 128-256 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 20-30 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 ATI Mobility M3 AGP-Grafikkarte (16 MB)
 14.1"/15" TFT Farbdisplay
 Windows 2000 Prof.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Latitude L400 Notebook

Prozessor: Pentium III / 700 MHz
 128 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 10 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Soundkarte (integriert)

12.1" TFT Farbdisplay
 internes 56 Kbps V90 Modem
 integrierte 3Com 10/100 Netzwerkkarte
 MS Windows 2000 Prof.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

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 GX150 Budget

Prozessoren: Pentium IIC / 1 GHz
 Pentium III / 1.13 GHz

128-256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 20 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte
 3Com Netzwerkkarte
 PCI Soundkarte
 Windows 2000 Prof.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

OptiPlex GX240

Prozessoren: Pentium IV / 1.6 GHz
 Pentium IV / 1.8 GHz
 Pentium IV / 2.0 GHz

256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 20.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 48fach CD-ROM LW
 PCI Soundkarte
 Schnittstellen:
 2 x ser., par., 2 x USB, Maus,
 Tastatur, VGA
 Tastatur, Maus
 Windows 2000 Professional

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Precision WorkStation 340 Value

Prozessoren: Pentium IV / 1.7 GHz
Pentium IV / 1.8 GHz
Pentium IV / 2.0 GHz
128 MB Hauptspeicher (Rambus)
20 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
32 MB ATI Rage 128 U Grafikkarte
PCI Soundkarte
3Com Fast Ethernet-Adapter
Windows 2000 Prof.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Precision WorkStation 340 Professional

Prozessoren: Pentium IV / 1.7 GHz
Pentium IV / 1.8 GHz
Pentium IV / 2.0 GHz
128 MB Hauptspeicher
40 GB Festplatte
DVD/CD-RW LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundblaster PRO
3Com Fast Ethernet Adapter
Windows 2000 Professional

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Precision Workstation 530 Value

Prozessoren: Pentium XEON / 1.5 GHz
Pentium XEON / 1.7 GHz
Pentium XEON / 2.0 GHz
128 MB Hauptspeicher
20.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
32 MB Ati Radeon AGP-Grafikkarte
Soundkarte
3Com Netzwerkkarte
Windows 2000 Professional

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Workstation Precision 530 Professional

Prozessoren: Pentium 4 XEON / 1.5 GHz
Pentium 4 XEON / 1.7 GHz
Pentium 4 XEON / 2.0 GHz
256 MB Hauptspeicher
18 GB SCSI Festplatte
48fach CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
32 MB nVidia Quadro2 EX Grafikkarte
Soundkarte (onboard)
3Com 10/100 Mbit Netzwerkkarte
Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Server-Systeme

PowerEdge 500SC

Prozessoren: Pentium IIC / 900 MHz
Pentium III / 1 GHz
128-256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
20.0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Intel Pro 100+ Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 1400SC

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.13 GHz
Pentium III / 1.26 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (SDRAM, ECC)
20 GB Festplatte
Ethernet-Karte 10/100 Mbit
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
Mausanschluß
PCI Ultra Wide SCSI Controller
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
40fach CD-ROM Laufwerk (EIDE)
Spacesaver Tastatur
Steckplätze:
5 x PCI, 1 x PCI/ISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 2500SC

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.13 GHz
Pentium III / 1.26 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (ECC SDRAM)
18 GB SCSI Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
SCSI-Controller
Intel PRO Ethernet Netzwerkkarte
Spacesaver Tastatur, Maus

integr. Server Management
Steckplätze:
7 x PCI
Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 4400

Prozessor: Pentium 3-X / 1 GHz
Dualprozessorfähig
256 KB L2 Cache
256 MB Hauptspeicher (ECC SDRAM)
18 GB Festplatte (SCSI)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Intel PRO Ethernet Netzwerkkarte
integr. SCSI Controller
Maus, Tastatur
Steckplätze:
4 x PCI (hotplug), 3 x PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 6400

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
Pentium III XEON / 900 MHz
256 MB Hauptspeicher (ECC)
18 GB SCSI Festplatte
Dual Ultra3 SCSI Controller
Intel Pro 100+ Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 350

Prozessoren: Pentium IIC / 700 MHz
Pentium III / 850 MHz
128-256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (ECC SDRAM)
20 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Intel PRO PCI Netzwerkkarte
Spacesaver Tastatur, Maus
Rack Einbau Kit
integr. Server Management
Steckplätze:
2 x PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 1550

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.13 GHz
Pentium III / 1.26 GHz
128 MB ECC Hauptspeicher (max. 4 GB)
18 GB SCSI Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Dual Ultra3 LVD SCSI Controller
2 Intel Pro 100+ Netzwerkkarten

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerEdge 2550 (Rack WorkGroup Server)

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.13 GHz
Pentium III / 1.26 GHz
bis zu zwei Prozessoren
128 MB Hauptspeicher (ECC)
18 GB Festplatte
Dual Ultra3 SCSI Controller
Intel Netzwerkkarte
Steckplätze:
3 x PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

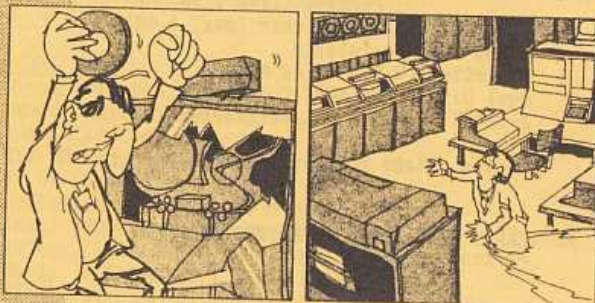
Poweredge 6450

Prozessoren: Pentium 3-X / 700 MHz
Pentium 3-X / 900 MHz
1-2 MB L2 Cache
256 MB Hauptspeicher (ECC)
18 GB SCSI Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Dual Ultra3 SCSI Controller
Intel Pro 100 Netzwerkkarte
7 PCI Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

Monitore		
bs Dell E771 (17")		168
Dell P791 (17")		306
Dell M991 (19")		281
Dell Ultrascan P991 (19")		511
Dell Ultrascan P1110 (21")		715
Dell Flat Panel 1701FP (17")		869
Dell Flat Panel 2000FP (20.1")		1.482



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

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

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

Color-Notebooks

LIFEBOOK B-2175

500C	N PIIC/500	64	10.0	TFT/10"	2.500
500C	N PIIC/500	128	10.0	TFT/10"	2.567
500C	N PIIC/500	128	10.0	TFT/10"	2.693

LIFEBOOK B-2545

600	N PIII/600	256	20.0	TFT/10"	2.572
600	N PIII/600	128	10.0	TFT/10"	2.425

LIFEBOOK C-xxxx

CL850-CD	N PIIC/850	128	10.0	TFT/14"	1.893
CL850-DVD	N PIIC/850	128	10.0	TFT/14"	2.127

LIFEBOOK E-6xxx

E6575-CD	N PIII/750	128	20.0	TFT/14"	2.820
E6575-DVD	N PIII/750	256	20.0	TFT/14"	3.047
E6585-CD	N PIII/800	128	10.0	TFT/14"	3.776

LIFEBOOK S-4xxx

S4572-CD	N PIII/750	128	10.0	TFT/12"	2.685
S4572-CD	N PIII/750	256	20.0	TFT/12"	2.832
S4572-RW	N PIII/750	256	20.0	TFT/12"	3.032
S4572-DVD	N PIII/750	256	20.0	TFT/12"	2.952

Desktop/Tower-PCs

SCENIC D 845

1500	T P-IV/1500	128	20.0	--	1.176
------	-------------	-----	------	----	-------

SCENIC L 845PM

1400	T P-IV/1400	256	20.0	--	1.738
------	-------------	-----	------	----	-------

12/01 62 CC SELLER / BC

 FUJITSU SIEMENS COMPUTERS Netto-EURO
 Fortsetzung

SCENIC T 810E
 C800 T PIIC/800 64 10.0 -- 690

SCENIC T 815E
 C1000 T PIIC/1000 128 20.0 -- 895

SCENIC T 845
 1500 T P-IV/1500 128 20.0 -- 1.023

PRIMERGY Server-Modelle

PRIMERGY B120
 1000 T PIII/1000 256 18.0 -- 2.500

PRIMERGY B210
 1000 T PIII/1000 256 18.0 -- 2.850

PRIMERGY E200 SCSI
 inkl 2. CPUs
 933 T PIII/933 256 54.0 -- 6.516

inkl 1 CPU
 933 T PIII/933 256 -- -- 3.000
 1000 T PIII/1000 256 18.0 -- 3.350

PRIMERGY Econel 10
 1000 T PIII/1000 256 20.0 -- 1.280

CELSIUS Workstations

Celsius 460
 2000 N P-IV/2000 256 40.0 -- 1.939
 2000 N P-IV/2000 512 36.0 -- 3.221
 2000 N P-IV/1700 1024 18.0 -- 3.965

Celsius 670
 1700 T P-4X/1700 1024 18.0 -- 6.034

12/01 63 CC SELLER / BC

 FUJITSU SIEMENS COMPUTERS Netto-EURO
 Fortsetzung

LIFEBOOKS (Notebooks)

LIFEBOOK B-XXXX

Prozessoren: Pentium IIC / 500 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 64-256 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 10-20 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 10.4" TFT Farbdisplay
 CardBus: 1 x PC-Card Typ I/II
 USB
 integr. 56 KBit Modem
 10/100 Ethernet-Adapter
 SoundBlaster
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

LIFEBOOK C-xxxx

Prozessor: Pentium IIC / 850 MHz
 128 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (max. 320 MB)
 10.0 GB Festplatte
 8fach DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" TFT Farb-Display
 V.90 Modem
 PC-Card 2 x Typ II oder 1 x Typ III
 SoundBlaster
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

LIFEBOOK E-6xxx

Prozessoren: Pentium III / 750 MHz
 Pentium III / 800 MHz
 256 KB L2 Cache
 128-256 MB Hauptspeicher
 10-20 GB Festplatte
 CD-ROM LW bzw. DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" TFT Farbdisplay
 Modem bzw. Netzwerkkarte
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

12/01

64

CC SELLER / BC

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS

Netto-EURO

Fortsetzung

LIFEBOOK S-4xxx

Prozessor: Pentium III / 750 MHz
 256 KB L2 Cache
 10.0 - 20.0 GB Festplatte
 CD-ROM LW bzw. DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1" TFT Farb-Display
 2.5 MB Grafikkarte
 1 PC-Card-Steckpl.: Typ I oder Typ II
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional PC SCENICSCENIC D 845

Prozessor: Pentium IV / 1.5 GHz
 256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 20.0 GB Festplatte
 48fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Tower-Gehäuse
 Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC L 845

Prozessor: Pentium IV / 1.4 GHz
 256 KB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher
 20.0 GB Festplatte
 CD-RW LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (8 MB)
 Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC T 810E

Prozessor: Pentium IIC / 800 MHz
 128 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 10.0 GB Festplatte
 48fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

12/01

65

CC SELLER / BC

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS

Netto-EURO

Fortsetzung

SCENIC T 815E

Prozessor: Pentium IIC / 1 GHz
 128 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 20.0 GB Festplatte
 48fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Soundkarte
 Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

SCENIC T 845

Prozessor: Pentium IV / 1.5 GHz
 256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 20.0 GB Festplatte
 48fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 10/100 MBit Ethernet-Adapter
 Soundkarte
 Maus, Tastatur
 Windows Me

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY Server-FamiliePRIMERGY B120

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
 256 KB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher
 18 GB Festplatte (SCSI)
 48fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 UW-SCSI Controller
 Fast Ethernet Adapter
 PS/2 Maus
 ServerView, ServerStart

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY B210

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
 256 KB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher
 18 GB Festplatte (Hot-Plug)
 48fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Fast Ethernet Adapter
 UW-2-SCSI Controller

MS PS/2 Maus
 ServerView, ServerStart

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY E200 SCSI

Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
 Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher
 54.0 GB Festplatte
 48fach CD-ROM LW (IDE)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 U2W SCSI Controller
 PCI Grafikkarte (2 MB)
 ServerView, ServerStart

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PRIMERGY Econel 10

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 20.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 48fach CD-ROM LW
 10/100 Mbit Netzwerkkarte
 ServerView, ServerStart

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

CELSIUS Workstation

Celsius 460

Prozessor: Pentium IV / 2 GHz

256 KB L2 Cache
 256-1024 MB Hauptspeicher
 18-40 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 48fach CD-ROM LW
 Matrox G450DH Grafikkarte
 Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Celsius 670

Prozessor: Pentium 4 XEON / 1.7 GHz
 256 KB L2 Cache
 1 GB Hauptspeicher (RDRAM)
 18 GB Festplatte (SCSI)
 48fach CD-ROM LW
 Soundkarte (onboard)
 3Com 10/100 Mbit Netzwerkkarte
 Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

bs Farbmonitore

MCM 172E	(17")	293
MCM 17F1	(17")	376
MCM 19P2	(19")	471
MCM 19T2	(19")	807
MCM 21P3	(21", TCO'99)	1.014
MCM 752A	(15", TFT)	436
MCF 461V	(18", TFT)	1.707
MCF 3815 FA	(15", TFT)	656
MCF 381V	(15", TFT)	629
MCF 3851 FA	(15", TFT)	1.150

ta Tastatur

Maus	38
	33

sp

CD-ROM Laufwerk (IDE, 48fach)	70
DVD Laufwerk (IDE, 40fach)	172
Ethernet-Karte (3Com)	70
Ethernet-Karte (Accton)	25

Optionen für PRIMERGY-Server

Disc drives

12 GB DAT-drive	1.245
72 GB DAT-drive	2.728
SCSI-CD-ROM-Drive (40fach)	197

Graphic processor

4 MB MATROX Millennium II	279
---------------------------	-----

Festplatten

4 GB Festplatte (Ultra-SCSI)	452
9 GB Festplatte (Ultra-Wide-SCSI)	657
18 GB Festplatte (Ultra-Wide-SCSI)	887

Hauptspeicher

64 MB Hauptspeicher SDRAM ECC	248
128 MB Hauptspeicher SDRAM ECC	478
256 MB Hauptspeicher SDRAM 100 MHz	1.194
512 MB Hauptspeicher SDRAM 100 MHz	3.290

Network (LAN)

Token-Board-PCI 16/4 (Olicom)	325
Fast EtherLinkExpress-PRO 100+	146

Fortsetzung

Übersicht:

- A) Mehrplatzsysteme PRIMEPOWER
 B) RM-Systeme (RISC)

A) Mehrplatzsysteme PRIMEPOWERModellübersicht:

1. PRIMEPOWER 100N
2. PRIMEPOWER 200F
3. PRIMEPOWER 200
4. PRIMEPOWER 400N
5. PRIMEPOWER 400
6. PRIMEPOWER 600
7. PRIMEPOWER 800
8. PRIMEPOWER 1000
9. PRIMEPOWER 2000
10. Systemerweiterungen
11. Software

Mehrplatzsysteme PRIMEPOWER 100 - 2000

PRIMEPOWER	100N
	Rack
Anzahl Proz.	1
Proz.	SPARC64
MHz	500
Level-2 Cache	256 KB
HSP (max.)	2 GB

PRIMEPOWER	200F	200
	Floorstand	Rack
Anzahl Proz.	1-2	1-2
Proz.	SPARC64	SPARC64
MHz	400	400
Level-2 Cache	4 MB	4 MB
MHz	500	500
Level-2 Cache	4 MB	4 MB
HSP (max.)	16 GB	16 GB

Fortsetzung

PRIMEPOWER	400N	400
	Rack (4U)	Rack (10U) Floorst.-Kit
Anzahl Proz.	1-4	1-4
Proz.	SPARC64	SPARC64
MHz	400	
Level-2 Cache	8 MB	
MHz	500	500
Level-2 Cache	8 MB	8 MB
HSP (max.)	16 GB	16 GB

PRIMEPOWER	600	800
	Rack Floorst.-Kit	Floorstand
Anzahl Proz.	1-8	4-16
Proz.	SPARC64	SPARC64
MHz	500	560
Level-2 Cache	8 MB	8 MB
HSP (max.)	32 GB	64 GB

PRIMEPOWER	1000	2000
	Floorstand	Floorstand
Anzahl Proz.	6-32	8-128
Proz.	SPARC64	SPARC64
MHz	560	560
Level-2 Cache	8 MB	8 MB
HSP (max.)	64 GB	256 GB

1. PRIMEPOWER 100NPRIMEPOWER 100 Basis Systemausbau

Rack Modell (1U)

Systemboard mit

- 1 Proz. 500 MHz UltraSPARC IIe
- 4 Plätze f. Hauptsp. incl. 256 MB
- 1 PCI-Slot
- 2 Ethernet
- Ports: 1 int. SCSI, 2 ser.

2 Festplatten Plätze incl. 1x 18 GB

CD ROM optional

Unlimited User Lizenz (Solaris)

3.500

Systemausbau mit: 4.950
- 1 Prozessor
- 512 MB Hauptspeicher
- 36 GB Festplatte

Ausbaubar bis:
- 1 Prozessor
- 2 GB Hauptspeicher
- 2 Festplatten im System
- Peripherieboxen
(wenn freie SCSI-Ports)

Optionen:

256 MB Hauptspeicher 990
512 MB Hauptspeicher 1.980

2. PRIMEPOWER 200F

PRIMEPOWER 200F Basis Systemausbau

Floorstand Modell
Systemboard mit:
- 2 Plätze f. Proz. SPARC64 GP
- 4 Plätze f. Hauptspeicher
- 6 PCI Slots
- Ethernet, 2 serielle Ports,
int. SCSI-Port
4 Festplattenplätze
1 MBK Platz
CD-ROM Laufwerk
Disketten-LW
Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodell
f. 400/500/600 MHz, ohne CPU 3.490

Empfohlene Konfiguration
mit Prozessor 400 MHz
512 MB Hauptspeicher
36 GB Festplatte 12.500

Ausbaubar bis:
- 2 Prozessoren
P-400 MHz/4 MB oder 500 MHz/4 MB
- 16 GB Hauptspeicher
- 8 Festplatten im Systemschrank
- Erweiterungsschränke
(soweit freie SCSI-Ports vorhanden)
f. Einbau 10 Festplatten oder
5 Festplatten und 2 bedienbare LW
- Externe Massenspeicher,
vorzugsweise über Fibre Channel

3. PRIMEPOWER 200

PRIMEPOWER 200 Basis Systemausbau

Rack Modell
Systemboard wie PRIMEPOWER 200F
2 Festplattenplätze
1 MBK Platz
CD-ROM Laufwerk
Disketten-LW
Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodell
f. 400/500/600 MHz, ohne CPU 3.490

Empfohlene Konfiguration
mit Prozessor 500 MHz
1 GB Hauptspeicher
36 GB Festplatte 15.950

Ausbaubar bis:
- 2 Prozessoren
P-400 MHz/4 MB oder 500 MHz/4 MB
- 16 GB Hauptspeicher
- 2 Festplatten im Systemschrank
- Peripherieboxen
(soweit freie SCSI-Ports vorhanden)
f. Einbau 10 Festplatten oder
5 Festplatten und 2 bedienbare LW
- Erweiterung der Stromversorgung
auf N+1 Redundanz
- Externe Massenspeicher,
vorzugsweise über Fibre Channel

Optionen:

CPU Submodul S-400 MHz/4 5.670
CPU Submodul P-400 MHz/4 5.950
CPU Submodul 500 MHz/4 9.420
CPU Submodul 600 MHz/4 11.200
256 MB Hauptspeicher 1.530
512 MB Hauptspeicher 3.060
1 GB Hauptspeicher 6.120
2 GB Hauptspeicher 12.240
4 GB Hauptspeicher 29.400

4. PRIMEPOWER 400N

PRIMEPOWER 400N Basis Systemausbau

Rack Modell (4U)
Systemboard mit:
- 4 Plätze f. Proz. SPARC64 GP
- 4 Plätze f. Hauptspeicher
- 6 PCI Slots
- Ethernet, 2 serielle Ports,
int. SCSI-Port

- 2 Festplattenplätze
- 1 MBK Platz
- CD-ROM Laufwerk
- Disketten-LW
- Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodell
 f. 400/500/600 MHz, ohne CPU 11.740

Empfohlene Konfiguration
 mit Prozessor 400 MHz
 1 GB Hauptspeicher
 36 GB Festplatte 22.200

- Ausbaubar bis:
- 4 Prozessoren
 - P-400 MHz/8 MB oder 500 MHz/8 MB
 - 16 GB Hauptspeicher
 - 6 PCI Controller
 - 1 Peripheriebox für 19" Rack
 - f. Einbau von 10 Festplatten oder 5 Festplatten und 2 bedienbare LW
 - Erweiterung der Stromversorgung auf N+1 Redundanz
 - Externe Massenspeicher, vorzugsweise über Fibre Channel

5. PRIMEPOWER 400

PRIMEPOWER 400 Basis Systemausbau

- Rack Modell (10U)
- zusätzl. Floorstand-Kit verfügbar
- Systemboard mit:
- 4 Plätze f. Proz. SPARC64 GP
- 4 Plätze f. Hauptspeicher
- 10 PCI Slots
- Ethernet, 2 serielle Ports, 2 int. SCSI-Ports
- 6 Festplatten Plätze
- 1 MBK Platz
- CD-ROM Laufwerk
- Disketten-LW
- Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodell
 f. 500/600 MHz, ohne CPU 19.980

Empfohlene Konfiguration
 2x Prozessor 500 MHz
 2 GB Hauptspeicher
 2x 36 GB Festplatte 45.900

- Ausbaubar bis:
- 4 Prozessoren 500 MHz/8 MB
 - 16 GB Hauptspeicher
 - 10 PCI Controller
 - 1 Peripheriebox für 19" Rack
 - f. Einbau von 10 Festplatten oder 5 Festplatten und 2 bedienbare LW
 - Erweiterung der Stromversorgung auf N+1 Redundanz
 - Externe Massenspeicher, vorzugsweise über Fibre Channel

Optionen:

CPU Submodul S-400 MHz/8	6.150
CPU Submodul P-400 MHz/8	6.450
CPU Submodul 500 MHz/8	9.920
CPU Submodul 600 MHz/8	13.600
256 MB Hauptspeicher	1.530
512 MB Hauptspeicher	3.060
1 GB Hauptspeicher	6.120
2 GB Hauptspeicher	12.240
4 GB Hauptspeicher	29.400

6. PRIMEPOWER 600

PRIMEPOWER 600 Basis Systemausbau

- Rack Modell (10U)
- zusätzl. Floorstand-Kit verfügbar
- Systemboard mit:
- 4 Plätze f. Proz. SPARC64 GP
- 4 Plätze f. Hauptspeicher
- 6 PCI Slots
- Ethernet, 2 serielle Ports, 2 interne SCSI-Ports
- 6 Festplattenplätze
- 1 MBK Platz
- CD-ROM Laufwerk
- Disketten-LW
- Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodell
 f. 500/600 MHz, ohne CPU 22.290

Empfohlene Konfiguration
 2x Prozessor 500 MHz
 2 GB Hauptspeicher
 2x 36 GB Festplatte 99.000

- Erweiterungsboard mit zusätzlich AA
- 4 Plätze f. Proz. SPARC64 GP
 - 4 Plätze f. Hauptspeicher
 - 6 PCI Slots

System ausbaubar bis:

- 8 Prozessoren 500 MHz/8 MB
- 32 GB Hauptspeicher
- 12 PCI Controller
- 6 Festplatten im Systemschrank
1 MBK
- 1 Peripheriebox für 19" Rack
f. Einbau 10 Festplatten oder
5 Festplatten und 2 bedienbare LW
- Erweiterung der Stromversorgung
auf N+1 Redundanz, USV
- Externe Massenspeicher,
vorzugsweise über Fibre Channel

Optionen:

CPU Submodul 500 MHz/8	26.400
CPU Submodul 600 MHz/8	33.900
512 MB Hauptspeicher	4.400
1 GB Hauptspeicher	9.000
2 GB Hauptspeicher	22.500
4 GB Hauptspeicher	48.000

Peripherie PRIMEPOWER 100 bis 600

9.1 GB Platte 10K	1.000
18.2 GB Platte 10K	1.600
36.4 GB Platte 10K	2.800
12/24 GB DAT-Drive 4mm	1.090
2.5 GB MTC-Drive 1/4"	813
7/14 GB MTC-Drive 8mm	2.868
DVD-ROM Drive	565
40-80 GB MTC DLT 8000	9.100
Peripheral Expansion Unit	2.968
Disk-Subsystem	3.200
RAID-Controller	2.800

7. PRIMEPOWER 800

Hohe Verfügbarkeit

- Durchgängiger Einsatz von ECC Redundanz und Online Replacement
- Auskonfigurieren defekter Komponenten beim Hochlaufen des Servers und im lfd. Betrieb
- Vermeiden von Systemabstürzen
- Partitionierung

Der Server kann in 1 bis 4 voneinander isolierte Partitionen aufgeteilt werden. Hoher Durchsatz und hohe Skalierbarkeit.

PRIMEPOWER 800 Basis Systemausbau

Floorstand Modell

- 1. und 2. Systemboard mit je
 - 2 Prozessoren SPARC64 GP
450 MHz oder 560 MHz
 - 8 MB SLC
 - 2 freie CPU-Einbauplätze
 - 8 Plätze f. Hauptspeicher (2-8 GB)
 - 6 PCI Slots
 - Integr. I/O Controller
- PRIMEPOWER Enterprise Systemeinh.
 - 1 Ethernet Port 10/100 Mbit
 - 1 ser. Port V.24

- 1 System/Kontroll- und Diagnose Board
- 1 Peripherie Einschubbox f. 19" Rack
 - erweitert m. 1 redundanter Stromvers.
 - beinhaltet 10 Plätze f. Festplatten
- 4 Systemnetzteile 48V, 3+1 Redundanz, ausreichend f. 2 Systemboards
- 1 Lüftereinheit, ausreichend zur Belüftung der beiden Systemboards
- Konsolanschlußeinheit
- Keine bedienbaren LW einbaubar
- Einbau erfolgt in die Konsole
- Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodelle

mit 4 CPUs 450 MHz, 8 MB SLC	220.000
mit 4 CPUs 560 MHz, 8 MB SLC, 2x SB1	272.000
mit 4 CPUs 675 MHz, 8 MB SLC, 2x SB2	325.000

Empfohlene Konfiguration

4x Prozessor 560 MHz	
4 GB Hauptspeicher	
1x SB1	234.000

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS

Netto-EURO

Fortsetzung

Ausbaubar bis:

- 4 Systemboards
- 16 Prozessoren SPARC64 GP / 560 MHz
8 MB SLC
- 32 Plätze f. Hauptspeicher (b. 32 GB)
- max. 24 PCI Controller
- mit dem 3. Systemboard notwendig:
1 zusätzliches Netzteil
damit 4+1 Redundanz
- 1 zusätzl. redundante Lüftereinheit
- Redundante Kontroll- u. Diagnoseboards
- bis 9 Festplatten im Systemschrank
- bis 2 unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV)
- 19" Peripherieboxen
- 1-3 Boxen im Systemschrank zur Aufnahme von je 2*5 Platten
- weitere Boxen in opt. 19" Schränken
- Externe Massenspeicher vorzugsweise über Fibre Channel

Optionen:

CPU Submodul 450 MHz/8	28.000
CPU Submodul 560 MHz/8	36.000
CPU Submodul 675 MHz/8	49.500
Systemboard PP Enterprise Typ 1	80.000
Systemboard PP Enterprise Typ 2	80.000
S-Board PW-HE mit 4x 560 MHz, 4x 1 GB	175.000
S-Board PW-HE mit 4x 675 MHz, 4x 1 GB	314.000
1 GB Hauptspeicher	9.000
2 GB Hauptspeicher	22.500

8. PRIMEPOWER 1000**Hohe Verfügbarkeit**

- Durchgängiger Einsatz von ECC Redundanz und Online Replacement
- Auskonfigurieren defekter Komponenten beim Hochlaufen des Servers und im 1fd. Betrieb
- Vermeiden von Systemabstürzen
- Partitionierung

Der Server kann in 1 bis 8 voneinander isolierte Partitionen aufgeteilt werden. Hoher Durchsatz und hohe Skalierbarkeit.

PRIMEPOWER 1000 Basis Systemausbau**Floorstand Modell****1. Systemboard:**

- 4 Prozessoren SPARC64 GP
450 MHz oder 560 MHz
8 MB SLC

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS

Netto-EURO

Fortsetzung

2. Systemboard:

- 2 Prozessoren SPARC64GP / 560 MHz
8 MB SLC
- 2 freie CPU-Einbauplätze

Per Systemboard:

- 8 Plätze f. Hauptspeicher (2-8 GB)
- 6 PCI Slots
- Integr. I/O Controller
PRIMEPOWER Enterprise Systemeinh.
- 1 Ethernet Port 10/100 Mbit
- 1 ser. Port V.24

1 System/Kontroll- und Diagnose Board
1 Peripherie Einschubbox f. 19" Rack
- erweitert m. 1 redundanter Stromvers.
- beinhaltet 10 Plätze f. Festplatten
4 Systemnetzteile 48V, 3+1 Redundanz, ausreichend f. 2 Systemboards
1 Lüftereinheit, ausreichend zur Belüftung der beiden Systemboards
Konsolanschlußeinheit
Keine bedienbaren LW einbaubar
Einbau erfolgt in die Konsole
Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodelle

mit 6 CPUs 450 MHz, 8 MB SLC	398.000
mit 6 CPUs 560 MHz, 8 MB SLC, 2x SB1	446.000
mit 6 CPUs 675 MHz, 8 MB SLC, 2x SB2	525.000

Empfohlene Konfiguration

12x Prozessor 560 MHz	
12 GB Hauptspeicher	
3x SB	750.000

Mit Systemerweiterungsschrank
(ab 5. SB / 17. CPU) ausbaubar bis:

- 8 Systemboards
(Systemerweiterungsschrank beinhaltet 1*SB und 1*Lüfter)
- 32 Prozessoren SPARC64 GP / 560 MHz
8 MB SLC
- 64 Plätze f. Hauptspeicher (b. 64 GB)
- max. 48 PCI Controller
- mit dem 3. Systemboard notwendig:
1 zusätzliches Netzteil
damit 4+1 Redundanz (per Schrank)
1 zusätzl. redund. Lüftereinheit
- Redundante Kontroll- u. Diagnoseboards
- bis 9 Festplatten im Systemschrank
- bis 2 unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV)

Fortsetzung

- 19" Peripherieboxen
- 1-3 Boxen im Systemschrank zur Aufnahme von je 2*5 Platten
- weitere Boxen in opt. 19" Schränken
- Externe Massenspeicher vorzugsweise über Fibre Channel
- 2 Duale Stromversorgungen

Optionen:

CPU Submodul 450 MHz/8	28.000
CPU Submodul 560 MHz/8	36.000
CPU Submodul 675 MHz/8	49.500
Systemboard PP Enterprise Typ 1	80.000
Systemboard PP Enterprise Typ 2	80.000
S-Board PW-HE mit 4x 560 MHz, 4x 1 GB	175.000
S-Board PW-HE mit 4x 675 MHz, 4x 1 GB	314.000
1 GB Hauptspeicher	9.000
2 GB Hauptspeicher	22.500

9. PRIMEPOWER 2000

Hohe Verfügbarkeit

- Durchgängiger Einsatz von ECC Redundanz und Online Replacement
- Auskonfigurieren defekter Komponenten beim Hochlaufen des Servers und im Tfd. Betrieb
- Vermeiden von Systemabstürzen
- Partitionierung

Der Server kann in 1 bis 15 voneinander isolierte Partitionen aufgeteilt werden. Hoher Durchsatz und hohe Skalierbarkeit.

PRIMEPOWER 2000 Basis Systemausbau

- Floorstand Modell
- 2 Systemboards mit je
 - 4 Prozessoren SPARC64 GP 450 MHz oder 560 MHz 8 MB SLC
- Per Systemboard:
- 8 Plätze f. Hauptspeicher (2-8 GB)
 - 6 PCI Slots
 - Integr. I/O Controller
 - PRIMEPOWER Enterprise Systemeinh.
 - 1 Ethernet Port 10/100 Mbit
 - 1 ser. Port V.24
- 2 System/Kontroll- und Diagnose Boards
- 1 Peripherie Einschubbox f. 19" Rack
 - erweitert m. 1 redundanter Stromvers.
 - beinhaltet 10 Plätze f. Festplatten
 - 6 Systemnetzteile 48V, 4+2 Redundanz, ausreichend f. 2 Systemboards
 - 1 Lüftereinheit, ausreichend zur Belüftung der beiden Systemboards

Fortsetzung

- Konsolanschlußeinheit
- Keine bedienbaren LW einbaubar
- Einbau erfolgt in die Konsole
- Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodelle

mit 8x CPU 450 MHz, 8 MB SLC	698.000
mit 8x CPU 560 MHz, 8 MB SLC, 2x SB1	762.000
mit 8x CPU 675 MHz, 8 MB SLC, 2x SB2	870.000

Empfohlene Konfiguration

24x Prozessor 560 MHz	
24 GB Hauptspeicher	
6x SB	1.750.000

Mit Systemerweiterungsschrank

(ab 9. SB / 33. CPU) ausbaubar bis:

- 32 Systemboards (Systemerweiterungsschrank beinhaltet 1*SB und 1*Lüfter)
- 128 Prozessoren SPARC64 GP / 560 MHz 8 MB SLC
- 256 Plätze f. Hauptsp. (b. 256 GB)
- max. 192 PCI Controller
- 1 zusätzl. Netzteil bei 5 oder mehr Systemboards
- 1 zusätzl. redund. Lüftereinheit bei 3, 5, 7 Systemboards
- Redundante Kontroll- u. Diagnoseboards
- bis 9 Festplatten im Systemschrank
- bis 2 unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV)
- 19" Peripherieboxen
- 1-3 Boxen im Systemschrank zur

- Aufnahme von je 2*5 Platten
- weitere Boxen in opt. 19" Schränken
- Externe Massenspeicher vorzugsweise über Fibre Channel
- 2 Duale Stromversorgungen

Optionen:

CPU Submodul 450 MHz/8	28.000
CPU Submodul 560 MHz/8	36.000
CPU Submodul 675 MHz/8	49.500
Systemboard PP Enterprise Typ 1	80.000
Systemboard PP Enterprise Typ 2	80.000
S-Board PW-HE mit 4x 560 MHz, 4x 1 GB	175.000
S-Board PW-HE mit 4x 675 MHz, 4x 1 GB	314.000
1 GB Hauptspeicher	9.000
2 GB Hauptspeicher	22.500

Peripherie PRIMEPOWER 800 bis 2000

System Control Diagnose	24.500
Dual Power Supply PW 800/1000	35.000
Dual Power Supply PW 2000	42.000
9.1 GB Platte 10K	1.000
18.2 GB Platte 10K	1.600
36.4 GB Platte 10K	2.800
System Management Konsole	12.700

B) Modellübersicht aller RM-Modelle (RISC)

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

Mehrplatzsystem RM600

1) RM600 E-Modelle

Modell RM600-	E20	E30	E40
Anzahl Proz.	1-8	1-8	1-8
Proz.	R10K	R10K	R12K
MHz	200	250	286
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	286
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

43.537

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 51.309

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 / 285 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 46.750

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 148.551

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 160.431

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 / 285 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 171.497

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	690
TASIL-K22	Sinix-Tastatur deut.	180

Hauptspeicher

RM6T5-SP12	256 MB Speichererw. (4x 64)	2.320
RM6T5-SP20	256 MB Speichererw. (1x 256)	2.949

Prozessorboards und Prozessoren R10000

RM6T5-ZE20	Prozessorboard mit 1x CPU R10000 / 200 MHz 4 MB SLC	15.799
RM6T5-ZE16	zus. CPU R10000 / 200 MHz	10.814
RM6T5-ZE50	Prozessorboard mit 1x R10000/250 MHz/4 MB SLC	19.279
RM6T5-ZE40	zus. Proz. R10000/250 MHz/4 MB	14.039
RM6T5-ZE55	Prozessorboard mit 1x R10000/250 MHz/8 MB SLC	19.380

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS Netto-EURO
Fortsetzung

RM6T5-ZE45	zus. Proz. R10000/250 MHz/8 MB	13.499
RM6T5-ZE51	Prozessorboard	19.380
	1x R12000 / 285 MHz / 8 MB SLC	
RM6T5-ZE41	zus. Prozessorboard	13.499
	R12000 / 285 MHz / 8 MB SLC	

MBII Subsysteme und MBII Controller

RM6T5-AS10	MBII Subsystem lokal	2.683
RM6T5-AS20	Multibusbrücke Dual	5.369
RM6T5-AS25	MBII Subsystem extern 1	8.052
RM6T5-AS30	MBII Subsystem extern 2	2.683
RM6T5-CW10	WAN CCA Controller 2x X.21	3.835
RM6T5-CW11	Erw. 2x X.21 für CW10	1.790
RM6T5-CW20	WAN CCA Controller 2x V.24	2.812
RM6T5-CW12	Erw. 2x V.24 für CW20	1.277
RM6T5-CW25	WAN CCA2 Controller X.21	4.856
RM6T5-CW40	WAN CCS7 Controller 4x V.35	6.519
RM6T5-CW31	ISDN So Controller (1x)	1.612
RM6T5-CW32	ISDN So Controller (2x)	2.914
RM6T5-CW33	ISDN S2M Controller CCS2	6.392
RM6T5-CL41	LAN Controller LCF (SAS)	4.140
RM6T5-CL42	LAN Controller LCF (DAS)	5.087
RM6T5-CL31	LAN Contr. Token Ring LCT	2.683

PCI-Controller

RM6T5-CS05	SCSI 16 bit F/W	947
RM6T5-CF10	Fibre Channel	3.323
RM6T5-CL16	Ethernet 10/100 Mbit/s	542
RM6T5-CL35	Token Ring	982
RM6T5-CL45	FDDI Single Attached	2.793
RM6T5-CL62	ATM Contr. 155 Mbit/s	2.408
RM6T5-CL18	Gigabit Ethernet Controller	3.835
RM6T5-CW50	WAN Contr. 2 Leit. (X.21 ,V24)	4.856
RM6T5-CW56	ISDN So Controller	4.577
RM6T5-CW57	ISDN S2 Controller	11.504

Interne SCSI-Peripherie

RM6T5-MP47	4.5 GB Festplatte	1.314
RM6T5-HD14	9.1 GB Festplatte	1.917
RM6T5-HD17	18 GB Festplatte	3.041
RM6T5-CD10	CD-ROM-LW 650 MB (32x)	538
RM6T5-FD11	Disketten-LW 2 MB	180
RM6T5-MC75	20/40 GB MBK LW 8 mm	4.856
RM6T5-MC44	12/24 GB MBK LW 4 mm DAT	2.505
RM6T5-MC20	525 MB MBK LW 1/4" SMC	1.406

Erweiterungsschränke

RM6T5-PEMR	Erweit. Schrank EXT-L 1 Chassis	10.738
RM6T5-PEHE	Erweit. Schrank EXT-H 2 Chassis	20.196
RM6T5-IOMR	I/O-Schrank mit 1 MBII extern 1	20.835

Software

Reliant UNIX 5.45 unlimited (64 bit)	14.827
CD-ROM Paket	123
Dokumentationspaket deutsch od. engl.	776

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS Netto-EURO
Fortsetzung2) 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	

Model	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

Model	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

Model	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

RM200-C40 - Grundausstattung für SINIX

CPU R 5000 / 180 MHz	
512 KB 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	3.477

RM200-C40 - Grundausstattung für SINIX

CPU R 5000 / 180 MHz	
512 KB SCL	
sonst wie C20	3.477

Konsol-/Grafikbildschirme

TC10-V24	Bildschirmkonsole TC10	323
TAVT-782	Tastatur für TC10	76
88M02-1506	15" Farbmonitor 60 KHz	438
88M03-1705	17" Farbmonitor 80 KHz	917
88M04-2107	21" Farbmonitor 82 KHz	1.977
TAMF-K82	PS/2 Tastatur für Farbmonitor	76

Grafikcontroller

RM200-CG16	Grafikcontroller 2 MB	497
RM200-CG17	Grafikcontroller 4 MB	751
RM200-CG20	Grafik-WRAM-Karte 2 MB	358
RM200-CG22	Grafik-WRAM-Karte 4 MB	671

Hauptspeichererweiterungen

RM200-SP22	Hauptspeichererw. 32 MB DRAM	356
RM200-SP23	Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	538

SCSI Geräte und Komponenten

RM202-MP14	2 GB Festplatte (7200 rpm)	1.074
RM202-MP46	4.5 GB Festplatte (7200 rpm)	1.203
RM203-OS28	CD ROM Laufwerk 650 MB (4speed)	348
RM205-0548	Optische Platte 2.6 GB Box	3.671
RM205-MK13	Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB	3.370
RM203-MK21	Magnetbandkass. 525 MB	814
RM203-MC41	Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	1.508
RM205-MC42	MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	4.393
RM203-MC43	Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	1.140

Terminal und SCSI Controller

RM200-CT11	Terminalcontr. 16x V.24	2.208
RM200-CT13	Terminalcontr. 16x V.11	2.208
RM200-CTxx	IHSS Multipoint Controller je 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	2.128

RM200-CT45	Terminalcontr. 4x V.24	276
RM200-CT50	Terminalcontr. 16 port EISA	2.005
RM200-CT51	Terminalcontr. upgr. 16 port	1.115
RM200-CT52	Terminalcontr. 16x V.24	1.780
RM200-CT53	Terminalcontr. 16 port	1.780
RM200-CS13	SCSI-2 Hostadapter DE	982
RM200-CS14	SCSI-2 Hostadapter SE	757

Communications Controller (WAN, LAN)

RM200-CL12	Ethernet Contr. 10 Mbit EISA	731
RM200-CL13	Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	424
RM200-CL14	Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI 4 port	1.483
RM200-CL31	Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	1.197
RM200-CL41	FDDI Controller 100 Mbit Single	2.537
RM200-CL42	FDDI Controller 100 Mbit Dual	4.049
RM200-CL51	ATM Controller 155 Mbit PCI	2.005
RM200-CL54	ATM Controller 25 Mbit PCI	1.258
RM200-CW20	EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24	2.189
RM200-CW14	WAN-Controller 1x V.24	1.093
RM200-CW11	WAN-Controller 1x X.21	1.093
RM200-CW22	WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	2.189
RM200-CW51	WAN-Controller SNA V.24 EISA	1.954
RM200-CW52	WAN-Controller SNA/LAN EISA	2.341
RM200-CW53	WAN-Controller SNA X.21 EISA	2.040
RM200-CW54	WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA	2.445
RM200-CW31	ISDN-SO Controller EISA	1.483
RM200-CW55	ISDN-SO Controller EISA f. NT	2.480
RM200-CW56	ISDN-SO C. SNA, LAN, SO, V.24	2.889

Mehrplatzsystem RM300

RM300-E

Einbauplätze:
 4x PCI, 2x EISA, 1x CPU, 4x Speicher
 FD-Laufwerk 5x 3.5" LW
 Schnittstellen:
 4x V.24, 1x Bitronics SVGA, 2x SCSI-2
 Ethernet
 2-Benutzerlizenz SINIX 5.44
 SINIX Windows USER

<u>RM300 Modell E10</u>	CPU R 5000 / 180 MHz, 0.512 MB SLC	4.244
-------------------------	------------------------------------	-------

<u>RM300 Modell E20</u>	CPU R 5000 / 250 MHz, 2 MB SLC	5.778
-------------------------	--------------------------------	-------

<u>RM300 Modell E50</u>	CPU R10000 / 200 MHz, 2 MB SLC	12.169
-------------------------	--------------------------------	--------

<u>RM300 Modell E60</u>	CPU R 10000 / 250 MHz, 4 MB SLC	17.282
-------------------------	---------------------------------	--------

CPU-Aufrüstungen

CPU Board 1x R10000 200 MHz, 2 MB SLC	8.130
CPU Board 1x R10000 250 MHz, 4 MB SLC	11.045

Konsole-/Grafikbildschirme

wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM300-CG16	Grafikcontroller 2 MB	497
RM300-CG17	Grafikcontroller 4 MB	751
RM300-CG20	Grafik-WRAM-Karte 2 MB	358
RM300-CG22	Grafik-WRAM-Karte 4 MB	671

Hauptspeichererweiterungen

RM300-SP22	Hauptspeichererw. 32 MB DRAM	295
RM300-SP23	Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	440
RM300-SP24	Hauptspeichererw. 128 MB DRAM	909
RM300-SP25	Hauptspeichererw. 256 MB DRAM	1.760
RM300-SP26	Hauptspeichererw. 512 MB DRAM	4.850

SCSI Geräte und Komponenten

RM302-MP48	4.5 GB Festplatte (7200 rpm)	864
RM302-MP94	9.1 GB Festplatte (7200 rpm)	1.917
RM490-HD02	4.5 GB PLA 10000 rpm/16 bit OLR	1.080
RM490-HD11	4.5 GB PLA 7200 rpm/8 bit SE	1.314
RM303-OS29	CD ROM Laufwerk 650 MB (32x)	485
RM302-HD54	9.1 GB PLA LVD/SE (7200 rpm)	1.240
RM380-HD27	18 GB PLA LVD/SE (7200 rpm)	2.480
RM303-MK13	Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB	3.370
RM303-MK21	Magnetbandkass. 525 MB	814
RM303-MC41	Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	1.508
RM305-MC42	MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	4.393
RM303-MC43	Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	1.140

Terminal und SCSI Controller

RM300-CT11	Terminalcontr. 16x V.24	2.208
RM300-CT13	Terminalcontr. 16x V.11	2.208
RM300-CT15	1. Erw. Terminalc. 16x V.24	1.780
RM300-CT17	1. Erw. Terminalc. 16x V.11	1.780
RM300-CTxx	IHSS Multipoint Controller je 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	2.404
RM300-CT45	Terminalcontr. 4x V.24	276
RM300-CT50	Terminalcontr. 16 port EISA	2.005
RM300-CT51	Terminalcontr. upgr. 16 port	1.115
RM300-CT52	Terminalcontr. 16x V.24	1.780
RM300-CT53	Terminalcontr. 16 port	1.780
RM300-CS11	SCSI-2 Contr. 1x DE 8bit EISA	982
RM300-CS13	SCSI-2 Contr. 1x DE 2bit EISA	982

Communications Controller (WAN, LAN)

RM300-CL13	Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	424
RM300-CL16	Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI	491
RM300-CL31	Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	1.197
RM300-CL41	FDDI Controller 100 Mbit Single	2.537

RM300-CL42	FDDI Controller 100 Mbit Dual	4.049
RM300-CL51	ATM Controller 155 Mbit PCI	2.005
RM300-CL54	ATM Controller 25 Mbit	1.258
RM300-CL54	ATM Controller 25 Mbit PCI	1.514
RM300-CW20	EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24	2.204
RM300-CW14	WAN-Controller 1x V.24	1.222
RM300-CW11	WAN-Controller 1x X.21	1.093
RM300-CW22	WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	2.189
RM300-CW51	WAN-Controller SNA V.24 EISA	2.204
RM300-CW52	WAN-Controller SNA/LAN EISA	2.648
RM300-CW53	WAN-Controller SNA X.21 EISA	2.316
RM300-CW54	WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA	2.756
RM300-CW32	ISDN-SO Controller EISA	1.093

Mehrplatzsystem RM400 C

RM400-C80, C90, C95

Grundausstattung für SINIX

Einbauplätze:
 6x EISA, 5x PCI, 2x CPU, 8x Speicher,
 FD-Laufw., 6x3 1/2" LW
 Schnittstellen:
 2x V.24, VGA, 2x SCSI-2, Ethernet
 2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.42
 SINIX Windows USER

RM400 Modell C80

CPU R 10000 / 180 MHz, 2 MB SLC 15.748

RM400 Modell C90

CPU R 10000 / 200 MHz, 4 MB SLC 25.463

RM400 Modell C95

CPU R 10000 / 250 MHz, 4 MB SLC 28.019

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 17.501

RM400 Modell E70

CPU R12000 / 300 MHz, 8 MB SLC 25.500

Modell-Aufrüstungen

MONOboard, 1x R4400 für Mod. C60	4.448
MONOboard, 1x R4400 für Mod. C7x	6.750
DUALboard, 2x R4400 für Mod. C7x	13.243
Modellaufrüstung C60 auf C72	17.178
CPU Modul R10000 / 180 MHz, 2 MB	7.415
CPU Modul R10000 / 200 MHz, 4 MB	9.458
CPU Modul R10000 / 250 MHz, 4 MB	8.500
CPU Modul R12000 / 300 MHz, 8 MB	12.500

Konsol-/Grafikbildschirme

wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM400-CG16	Grafikcontroller 2 MB	548
RM400-CG17	Grafikcontroller 4 MB	827
RM400-CG20	Grafik-WRAM-Karte 2 MB	393
RM400-CG22	Grafik-WRAM-Karte 4 MB	741

Hauptspeichererweiterungen

RM400-MM1	Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	763
RM400-MM2	Hauptspeichererw. 128 MB DRAM	1.522
RM400-MM3	Hauptspeichererw. 256 MB DRAM	3.041

SCSI Geräte und Komponenten

RM480-MP4	4.5 GB Festplatte (7200 rpm)	941
RM480-MP9	9.1 GB Festplatte (7200 rpm)	2.120
RM403-OS2	CD ROM Laufwerk 650 MB	465
RM490-HD11	4 GB PLA, LVD, (7200 rpm)	1.314
RM490-HD54	9.1 GB PLA, LVD, (7200 rpm)	1.350
RM490-HD27	18 GB PLA, LVD, (7200 rpm)	2.280
RM490-HD24	9.1 GB PLA, LVD, (10000 rpm)	1.471
RM490-HD28	18 GB PLA, LVD, (10000 rpm)	2.599
RM403-MK21	Magnetbandkass. 525 MB	896
RM403-MC41	Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	1.662
RM405-MC42	MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	4.833
RM403-MC43	Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	1.258

Terminal und SCSI Controller

RM400-CT11	Terminalcontr. 16x V.24	2.433
RM400-CT13	Terminalcontr. 16x V.11	2.433
RM400-CT15	1. Erw. Terminalc. 16x V.24	1.958
RM400-CT17	1. Erw. Terminalc. 16x V.11	1.958
RM400-CTxx	IHSS Multipoint Controller je 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	2.762
RM400-CT45	Terminalcontr. 4x V.24	307
RM400-CT50	Terminalcontr. 16 port EISA	2.208
RM400-CT51	Terminalcontr. upgr. 16 port	1.222
RM400-CT52	Terminalcontr. 16x V.24	1.958
RM400-CT53	Terminalcontr. 16 port	1.958
RM400-CS11	SCSI Hostadapter DE	1.084
RM400-CS35	RAID Controller PCI, 4 MB Cache	1.958
RM400-CS05	RAID Controller Aufr. 2x SE	1.048
RM400-MR04	RAID Controller 4 MB Speicher	383
RM400-MR16	RAID Controller 16 MB Speicher	1.774

Communications Controller (WAN, LAN)

RM400-CL13	Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	469
RM400-CL16	Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI	542
RM400-CL31	Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	1.318
RM400-CL41	FDDI Controller 100 Mbit Single	2.793
RM400-CL42	FDDI Controller 100 Mbit Dual	4.457
RM400-CL51	ATM Controller 155 Mbit PCI	2.208
RM400-CL54	ATM Controller 25 Mbit PCI	1.387
RM400-CW20	EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24	2.413
RM400-CW14	WAN-Controller 1x V.24	1.207
RM400-CW11	WAN-Controller 1x X.21	1.207
RM400-CW22	WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	2.413
RM400-CW51	WAN-Controller SNA V.24 EISA	2.531
RM400-CW52	WAN-Controller SNA/LAN EISA	3.041
RM400-CW53	WAN-Controller SNA X.21 EISA	2.660
RM400-CW54	WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA	3.170
RM400-CW31	ISDN-SO Controller EISA	1.688
RM400-CW32	ISDN-SO Controller EISA	1.207
RM400-CW34	ISDN-SO Contr. Fax/Modem	659
RM400-CW33	ISDN-SO Contr. 1x SO	460
RM400-CW55	ISDN-SO Contr. EISA f. NT	3.221
RM400-CW55	ISDN-SO Contr. EISA f. NT	3.221
RM400-CW56	ISDN-SO C. SNA, LAN, SO, V.24	3.732

3) PERIPHERIE für RM-Systeme

Bildschirmarbeitsplätze

T100-VM20	BSA 14", V.24 aschr.	690
TASIL-K22	SINIX Tastatur f. TCxx	180

Nadeldrucker

4008-N10	DRU 260 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd.	448
4008-N60	DRU 260 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	634
4011-N921	DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 9 Nd.	557
4011-N971	DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 9 Nd.	630
4011-N201	DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd.	712
4011-N701	DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	814
9014-12	DRU 600 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	2.325
9015-12E	DRU 700 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	3.317
9015-12	DRU 700 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd. mit Abschneidevorrichtung	4.035

Seitendrucker

4826-P600	Seitendrucker 6 S/M	434
4827-P650	Laserdrucker 12 S/M, 2 MB	1.023
4828-P655	Laserdrucker 18 S/M, 2 MB	1.662
4830-P10	Seitendrucker 28 S/M, 4 MB	3.272

Externe SCSI-Geräte

MBK Wechsler 8 mm

9084-		
-13	1 LW 10+1 Kass. 5/10 GB (77/144 GB)	10.839
-14	2 LW 10+1 Kass. 5/10 GB (77/144 GB)	14.573
-37	1 LW, 20+1 Kass. 20/40 GB (400/800 GB)	13.509
-38	2 LW, 20+1 Kass. 20/40 GB (400/800 GB)	17.634
-27	2 LW, 40 Kass. 20/40 GB (400/1600 GB)	31.061
-28	2 LW, 80 Kass. 20/40 GB (1600/3200 GB)	40.851

1/2" Magnetbandgeräte

PXT0-		
-911	MBK 1 LW, 5+1 Kassetten	33.427
-922	MBK 2 LW, je 5+1 Kassetten	63.656
PXT1-		
MC90	MBK 1 LW, 10 GB, 9 MB/s	35.279
MC9x	MBK 1 LW, 10 GB, 9 MB/s, 10 Kass.	41.000

Disks Array mit Cache

PXRC-		
-04S	4x 4.2 GB, 1 Controller	16.617
-14S	6x 4.2 GB, 1 Controller	19.685
-24S	12x 4.2 GB, 1 Controller	28.631
-14HS	6x 4.2 GB, 2 Controller	31.190
-24HS	12x 4.2 GB, 2 Controller	40.136
-40HS	24x 4.2 GB, 2 Controller	56.242
-19S	6x 9.1 GB, 1 Controller	25.308
-29S	12x 9.1 GB, 1 Controller	40.648
-19HS	6x 9.1 GB, 2 Controller	35.535
-29HS	12x 9.1 GB, 2 Controller	50.873
-49HS	24x 9.1 GB, 2 Controller	78.740
-MP46	zus. Festplatte 4.2 GB	1.764
-MP96	zus. Festplatte 9.1 GB	2.787

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/MHz RAM PLA Monitor Preis

Color-Notebooks (WIN'98)

OmniBook XE3

C750	N	PIIC/750	64	10.0	TFT/13"	2.304
C750	N	PIIC/750	128	10.0	TFT/13"	2.326
C750-DVD	N	PIIC/750	64	10.0	TFT/14"	2.351
P800-CD	N	P111/800	128	10.0	TFT/13"	2.540
P800-DVD	N	P111/800	128	10.0	TFT/13"	2.657
P800-RW	N	P111/800	128	15.0	TFT/14"	2.717
P850-DVD	N	P111/850	128	20.0	TFT/14"	2.634
P850-DVD	N	P111/850	128	20.0	TFT/15"	2.784
P900-DVD	N	P111/900	128	20.0	TFT/14"	2.731
P900-DVD	N	P111/900	256	20.0	TFT/15"	2.924
P1000-DVD	N	P111/1000	128	20.0	TFT/14"	2.914
P1000-DVD	N	P111/1000	128	20.0	TFT/15"	3.065
C933-CD	N	PIIC/933	128	10.0	TFT/14"	2.401
C933-DVD	N	PIIC/933	128	10.0	TFT/14"	2.519
P866-CD	N	P111/866	128	10.0	TFT/14"	2.468
P866-DVD	N	P111/866	128	20.0	TFT/14"	2.634
P933-DVD	N	P111/933	128	20.0	TFT/14"	2.731
P933-RW	N	P111/933	128	20.0	TFT/14"	2.784
P933-DVD	N	P111/933	128	20.0	TFT/15"	2.882
P1060-DVD	N	P111/1060	256	20.0	TFT/14"	3.177
P1060-DVD	N	P111/1060	256	30.0	TFT/15"	3.651
<u>OmniBook 500</u>						
C600	N	PIIC/600	64	10.0	TFT/12"	2.818
P600	N	P111/600	128	10.0	TFT/12"	2.918

P700	N	P111/700	128	20.0	TFT/12"	3.064
P700-DVD	N	P111/700	128	20.0	TFT/12"	3.182
P750-CD	N	P111/750	256	30.0	TFT/12"	3.274
P750-DVD	N	P111/750	256	30.0	TFT/12"	3.473

OmniBook 6000

P800-CD	N	P111/800	128	10.0	TFT/14"	2.782
P800-DVD	N	P111/800	128	20.0	TFT/14"	3.175
P850-DVD	N	P111/850	128	20.0	TFT/15"	3.386
P900-DVD	N	P111/900	128	20.0	TFT/14"	3.272
P1000-DVD	N	P111/1000	128	30.0	TFT/15"	3.756

OmniBook 6100

C866-CD	N	PIIC/866	128	10.0	TFT/14"	2.642
P933-CD	N	P111/933	128	10.0	TFT/14"	3.107
P933-DVD	N	P111/933	128	20.0	TFT/14"	3.272
P1000-DVD	N	P111/1000	256	20.0	TFT/14"	3.474
P1130-DVD	N	P111/1130	256	30.0	TFT/15"	4.263

HP E-PC

HP E-PC 40

e40-C900	T	PIIC/900	64	20.0	--	841
e40-C950	T	PIIC/950	128	20.0	--	954
e40-C1000	T	PIIC/1000	128	20.0	--	1.124

HP Vectra V-Linie PCs

HP Vectra VL400 Serie

P5598A	D	PIIC/900	64	20.0	--	1.120
P4140A	D	P111/933	128	20.0	--	1.292
P3745A	D	P111/933	128	20.0	--	1.390
P3746A	D	P111/1000	128	20.0	--	1.455
P5125A	D	P111/1000	256	20.0	--	1.463

HP Vectra XE310 Serie

P5881A	D	PIIC/900	64	20.0	--	955
P5829A	D	PIIC/900	128	20.0	--	975
P6014B	D	PIIC/1000	128	20.0	--	901
P5904A	D	P111/933	128	20.0	--	1.282
P5902A	D	P111/1000	128	20.0	--	1.265

HP Vectra VL410 Serie

P4768A	D PIIC/900	64	20.0	--	1.051
P5622A	D PIIC/900	128	20.0	--	1.229
P6097A	D PIIC/950	64	20.0	--	1.122
P6098A	D PIIC/1000	128	20.0	--	1.279
P5958A	D PIIC/1200	128	20.0	--	1.209

HP Vectra VL420 Serie

P5754A	D P-IV/1500	128	20.0	--	1.409
P5769A	D P-IV/1600	128	20.0	--	1.477
P5956A	D P-IV/1600	256	20.0	--	1.533
P5765A	D P-IV/1700	128	20.0	--	1.648

HP Vectra VL800 Serie

P3635A	D P-IV/1300	128	20.0	--	1.883
P3631A	D P-IV/1400	128	20.0	--	1.956
P3634A	D P-IV/1400	256	40.0	--	2.286
P2074A	D P-IV/1500	128	20.0	--	1.836
P2076A	* D P-IV/1500	256	18.0	--	2.331
P2077A	* D P-IV/1500	512	18.0	--	2.788
P2075A	D P-IV/1500	256	40.0	--	2.116
P3637A	* D P-IV/1700	256	18.0	--	2.494
P3636A	D P-IV/1700	256	40.0	--	2.239
P2081A	* D P-IV/1700	512	18.0	--	2.414
P2059A	* D P-IV/1800	256	20.0	--	2.178
P2060A	* D P-IV/2000	256	40.0	--	2.723

* inkl. SCSI-Festplatte

HP Personal Workstation

HP Workstation x1000

A7778N	D P-IV/1700	128	20.0	--	1.381
A7779N	D P-IV/1900	256	18.0	--	2.481
A7780N	D P-IV/2000	512	18.0	--	2.965

HP Workstation x2000

A7236B	T P-IV/1500	128	20.0	--	1.763
A7237A	T P-IV/1500	256	18.0	--	2.986
A7805A	T P-IV/1700	512	18.0	--	2.560
A7238A	T P-IV/1700	1024	36.0	--	4.692
A7862A	T P-IV/2000	512	18.0	--	4.106

Workstation x4000

A7264A	* T P4-X/1700	256	18.0	--	3.274
A7265A	* T P4-X/1700	512	18.0	--	3.434
A7266A	* T P4-X/1700	512	18.0	--	4.180
A7267A	* T P4-X/1700	1024	36.0	--	5.353

* SCSI Modell

HP NetServer

NetServer E200

P4595A	T PIII/1000	128	30.0	--	1.544
P5403A	T PIII/1000	128	18.2	--	1.668

NetServer E800

P2581A	T PIII/933	128	--	--	1.723
P5368A	T PIII/933	128	18.2	--	2.053

P2593A	T PIII/1000	128	--	--	1.847
P5372A	T PIII/1000	128	18.2	--	2.178

NetServer LC2000/r

P1802A	T PIII/933	128	--	--	3.189
P1804A	R PIII/933	128	--	--	3.753

P2478A	T PIII/1000	128	--	--	3.591
P2479A	R PIII/1000	128	--	--	4.155

NetServer LH3000/r

P1796B	T PIII/933	128	--	--	5.343
--------	------------	-----	----	----	-------

P2482A	T PIII/1000	128	--	--	5.259
P2483A	R PIII/1000	128	--	--	5.763

NetServer LH 6000/r

D9190A	T P3-X/700	256	--	--	9.056
D9192A	R P3-X/700	256	--	--	9.529

P1816B	T P3-X/900	256	--	--	17.175
P1817B	R P3-X/900	256	--	--	17.742

NetServer LP1000r

P2465A	R PIII/1000	256	--	--	3.142
P4632A	R PIII/1130	256	--	--	3.536
P4634A	R PIII/1260	256	--	--	3.851

NetServer LP2000r

P1830A	R PIII/1000	256	--	--	4.286
P4636A	R PIII/1130	256	--	--	4.790
P4638A	R PIII/1260	256	--	--	5.210

NetServer LT 6000/r

P1756A	R P3-X/700	256	--	--	9.449
P1758A	R P3-X/700	256	--	--	11.114

P1821B	R P3-X/900	256	--	--	17.731
--------	------------	-----	----	----	--------

HEWLETT PACKARD

Netto-EURO

Fortsetzung

NetServer LXr 8500

1024 KB	R P3-X/700	256	--	--	22.143
2048 KB	R P3-X/700	256	--	--	25.107
2048 KB	R P3-X/900	256	--	--	32.435

Omnibook XE3

Prozessoren: Pentium IIC / 750 MHz
 Pentium IIC / 933 MHz
 Pentium III / 800 MHz
 Pentium III / 850 MHz
 Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 900 MHz
 Pentium III / 933 MHz
 Pentium III / 1 GHz
 Pentium III / 1.06 GHz

128/256 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 10-20 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 24fach CD-ROM LW bzw. 8fach DVD LW
 13.3"/14.1"/15" TFT-Farbdisplay
 56K Modem
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Omnibook 500 (Notebook)

Prozessoren: Pentium IIC / 600 MHz
 Pentium III / 600 MHz
 Pentium III / 700 MHz
 Pentium III / 750 MHz

128-256 KB L2 Cache
 64-256 MB Hauptspeicher
 10 - 30 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1" SVGA TFT-Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HEWLETT PACKARD

Netto-EURO

Fortsetzung

HP OmniBook 6000

Prozessoren: Pentium III / 800 MHz
 Pentium III / 850 MHz
 Pentium III / 900 MHz
 Pentium III / 1 GHz

128-256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 10-30 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. 8fach DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1"/15" TFT-Color Display
 Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Omnibook 6100

Prozessoren: Pentium IIC / 866 MHz
 Pentium III / 933 MHz
 Pentium III / 1 GHz
 Pentium III / 1.13 GHz

128-256 KB L2 Cache
 128-256 MB Hauptspeicher
 10-30 GB Festplatte
 CD-ROM bzw. DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1"/15" TFT Farbdisplay
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen Omnibook

F1457C	64 MB Speichererweiterung	54
F1622C	128 MB Speichererweiterung	77
F2017B	24-fach CD-ROM LW	214
F2013A	3.5" Disketten-LW	126
F2016B	20.0 GB Festplatte	115
F1477B	Full-Docking Station	765
F1452A	Mini-Dock	308

HP e-PC 40

Prozessoren: Pentium IIC / 900 MHz
 Pentium IIC / 950 MHz
 Pentium IIC / 1 GHz

128 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher
 20.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW (je nach Modell)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 20-Bit Soundkarte
 3Com Netzwerkkarte
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HEWLETT PACKARD
Fortsetzung

Netto-EURO

HP Vectra V-Linie PCs

HP Vectra VL 400

Prozessoren: Pentium IIC / 900 MHz
Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz

128-256 KB L2 Cache
20.0 GB Festplatte
64-256 MB Hauptspeicher (SDRAM)
48fach 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

Vectra XE310

Prozessoren: Pentium IIC / 900 MHz
Pentium IIC / 1 GHz
Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz

128-256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
20 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vectra VL 410

Prozessoren: Pentium IIC / 900 MHz
Pentium IIC / 950 MHz
Pentium IIC / 1 GHz
Pentium IIC / 1.2 GHz

128 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
20 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundkarte
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HEWLETT PACKARD
Fortsetzung

Netto-EURO

Vectra VL 420

Prozessoren: Pentium IV / 1.5 GHz
Pentium IV / 1.6 GHz
Pentium IV / 1.7 GHz

256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
20 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Vectra VL800

Prozessoren: Pentium IV / 1.3 GHz
Pentium IV / 1.4 GHz
Pentium IV / 1.5 GHz
Pentium IV / 1.6 GHz
Pentium IV / 1.7 GHz

256 KB L2 Cache
128-512 MB Hauptspeicher
18.0 - 40.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW bzw. 12fach DVD LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
20-Bit Soundkarte
3Com Netzwerkkarte
Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP Personal Workstation

HP Workstation x1000

Prozessoren: Pentium IV / 1.7 GHz
Pentium IV / 1.9 GHz
Pentium IV / 2.0 GHz

256 KB L2 Cache
128-512 MB Hauptspeicher
18-20 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
10/100 MBit Netzwerkkarte
16 Bit Soundkarte
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Workstation x2000

Prozessoren: Pentium 4 / 1.5 GHz
Pentium 4 / 1.7 GHz
Pentium 4 / 2.0 GHz
256 KB L2 Cache
128-1024 MB Hauptspeicher (ECC RDRAM)
18-36 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
2 USB Ports
Soundkarte
10/100 MBit Netzwerkkarte
PCI SCSI Controller
Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Workstation x4000

Processor: Pentium 4 XEON / 1.7 GHz
256-1024 MB Hauptspeicher (ECC RDRAM)
18-36 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
2 USB Ports
Soundkarte
10/100 MBit Netzwerkkarte
PCI SCSI Controller
Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer (EISA/PCI)

HP NetServer E200

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
18.2 - 30.0 Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
10/100 MBit Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer E800

Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
0 - 18.2 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
2 Kanal U2-SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LC2000/r

Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
2 Kanal Ultra-2 SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LH3000/r

Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
2 Kanal Ultra-2 SCSI Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NetServer LH6000/r

Prozessoren: Pentium 3-X / 700 MHz
Pentium 3-X / 900 MHz
1-2 MB L2 Cache
256 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
U2 SCSI Controller
HP NetRAID DAC

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NetServer LP1000r

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.13 GHz
Pentium III / 1.26 GHz
256 KB L2 Cache
256 MB Hauptspeicher
U3 SCSI Controller
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Rack Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HEWLETT PACKARD Netto-EURO
 Fortsetzung

NetServer LP2000r

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
 Pentium III / 1.13 GHz
 Pentium III / 1.26 GHz

256 KB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher
 Ultra-3 SCSI Controller
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NetServer LT6000r

Prozessoren: Pentium 3-X / 700 MHz
 Pentium 3-X / 900 MHz

1-2 MB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 U2 SCSI Controller
 HP NetRAID DAC

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer LXR 8500

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
 Pentium III XEON / 900 MHz

1-2 MB L2 Cache
 256 MB Hauptspeicher
 U2 SCSI Controller
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für VECTRA PCs

Hauptspeichererweiterungen
 P1536A 64 MB Speichererweiterung 41
 P1537A 128 MB Speichererweiterung 78
 P1538A 256 MB Speichererweiterung 154

Plattenspeicher
 D2666A 20.0 GB Festplatte (UDMA) 178
 P2813A 40.0 GB Festplatte (UDMA) 284
 D8609B 18.0 GB Festplatte (SCSI) 629

Monitore
 D8911A HP 91 19" CRT, TCO'99 426
 D8915A HP 1120 21" Trinitron 1.235
 D8905A HP 72 17" TCO 99 286
 D8912A HP P920 19" TCO 99 591
 P4795A HP 56 15" 198

HEWLETT PACKARD Netto-EURO
 Fortsetzung

D5063A	HP L1520 15" TFT	664
D8907A	HP P720 17"	341
D5064M	HP L1720 17" TFT	1.109
P4829A	HP L1820 18" TFT	2.356
P4819A	HP I130 21"	1.157

Optionen für NetServer

Hauptspeichererweiterungen
 D6097A 64 MB RAM 145
 D6098A 128 MB RAM 290

Festplatten
 P1167A 18.2 GB Festplatte U3 SCSI 599

Drucker

HP Tintenstrahldrucker

C2697A	HP Deskjet 350C	295
C2698A	HP Deskjet 350C Bi	340
C8934A	HP Deskjet 845c	111
C6430F	HP Deskjet 920c	138
C6431F	HP Deskjet 940c	167
C8932D	HP Deskjet 960c	219
C6500A	HP DeskJet 980Cxi	307
C6455A	HP DeskJet 990Cxi	386
C6455C	HP DeskJet 990CM	386
C8925A	HP DeskJet 995c	493
C8639A	HP Photosmart 1115	276
C8401A	HP Photosmart P1215	355
C8634A	HP Photosmart P1315	455
C8441A	HP Photosmart 100	194
C8099A	HP DeskJet 1125C	376
C2693A	HP DeskJet 1220C	430
C8100A	HP DeskJet 1220C/PS	724
C8108A	HP DeskJet 1700	535
C8106A	HP DeskJet 1700d	689
C6436A	HP Color Inkjet CP 1160	423
C2688A	HP Business Inkjet 2200	553
C2691A	HP Business Inkjet 2250	858
C2699A	HP Business Inkjet 2250TN	1.241

HP Laserdrucker (HP LaserJet)

Q1342A	HP LaserJet 1000w	385
C7044A	HP LaserJet 1200	490
C7048A	HP LaserJet 1200N **	740
C7045A	HP LaserJet 1220N **	620
C7052A	HP LaserJet 3200	855
C7055A	HP LaserJet 3200M	990
C7064A	HP LaserJet 2200	987
C7058A	HP LaserJet 2200D	1.097

C7059A	HP LaserJet 2200DT	1.300
C7063A	HP LaserJet 2200DN **	1.372
C7061A	HP LaserJet 2200DTN **	1.756
C8049A	HP LaserJet 4100	1.603
C8050A	HP LaserJet 4100N **	2.020
C8051A	HP LaserJet 4100TN **	2.165
C8052A	HP LaserJet 4100DTN **	2.545
C4110A	HP LaserJet 5000	2.126
C4111A	HP LaserJet 5000 N*	2.952
C4112A	HP LaserJet 5000 GN*	3.621
C8068A	HP LaserJet 5000 DN*	3.370
C4265A	HP LaserJet 8150	3.200
C4266A	HP LaserJet 8150 **	3.598
C4267A	HP LaserJet 8150 DN**	4.330
C9135A	HP LaserJet 8150 MFP	10.750
C8519A	HP LaserJet 9000	4.508
C8520A	HP LaserJet 9000N **	5.195
C8521A	HP LaserJet 9000DN **	6.220
C7085A	HP Color LaserJet 4550	2.831
C7086A	HP Color LaserJet 4550N	3.312
C7087A	HP Color LaserJet 4550DN	4.749
C7088A	HP Color LaserJet 4550HDN	5.442

* Mod. für PostScript,
Macintosh, gemischt

CC SELLER

– auf CD-ROM

Das kompakte Computer-Preisarchiv
zugeschnitten auf Ihre speziellen
Informationswünsche:

- Aktuelle Quartals- /Jahres-CD
- 1-Jahres-CDs ('99, '98, '97, '96, '95)
- 5-Jahres-Archiv-CD (1999 – 1994)
- 12-Jahres-Archiv-CD (1999 – 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:

Internet: www.cc-seller.de

Tel. 069-304047 / Fax: 069-319038

e-Mail: mail@cc-seller.de

Modellübersicht IBM

1. PC Standardmodelle: NetVista
2. Workstations: IntelliStation
3. PC Server: Netfinity und xSeries
4. Notebooks: ThinkPads

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

NetVista PCs

NetVista A20

6266-A4G	D	PIIC/766	128	20.0	--	834
6270-Q2G	T	PIII/1000	64	20.0	--	1.030
6270-PAG	T	PIII/933	64	20.0	--	964

NetVista A20i

6276-32G	T	PIIC/733	64	20.0	--	736
6276-37G	T	PIIC/800	64	20.0	--	738
6276-58G	T	PIII/866	128	20.0	--	1.074

NetVista A21

6341-37G	T	PIIC/900	128	20.0	--	684
6341-36G	T	PIII/1000	128	20.0	--	959
6339-64G	T	PIII/1000	128	20.0	--	855
6339-24G	T	PIII/850	128	20.0	--	821
6339-56G	T	PIII/950	128	20.0	--	847

NetVista A21i

2257-94G	T	PIIC/1100	128	40.0	--	938
2257-47G	T	PIIC/900	64	20.0	--	725
2257-55G	T	PIIC/950	64	20.0	--	746
2257-87G	T	PIII/1000	128	20.0	--	1.070

NetVista A22p

6349-71X	D	P-IV/1500	128	20.0	--	939
6349-73G	D	P-IV/1600	128	20.0	--	999
6343-31G	D	P-IV/1800	128	40.0	--	1.300
6823-36G	T	P-IV/2000	256	40.0	--	2.420

NetVista A40i

2271-TBG	T	PIII/1000	128	30.0	--	1.650
2271-GCG	T	PIII/933	128	30.0	--	1.430

NetVista A60

6833-24G	T	P4/1300	128	20.0	--	1.320
6833-47G	T	P4/1400	128	20.0	--	1.350
6833-68G	T	P4/1500	128	20.0	--	1.330

NetVista A60i

6832-22G	T	P4/1300	128	40.0	--	1.960
6832-46G	T	P4/1400	128	40.0	--	2.010
6832-60G	T	P4/1500	128	40.0	--	1.980
6832-75G	T	P4/1700	128	40.0	--	2.140

IBM IntelliStation (Workstations)
 (Professionelle Hochleistungs-Workstation)

E Pro

6836-41G	T	PIII/1000	128	15.0	--	1.500
6836-31G	T	PIII/933	128	15.0	--	1.430
6846-37G	T	PIII/933	256	9.1	--	1.850

M Pro (6868-Modelle)

6868-70G	T	PIII/1000	256	20.4	--	2.190
6868-72G	T	PIII/1000	512	18.2	--	2.920
6868-10G	T	P-IV/1400	256	20.4	--	1.530
6868-11G	T	P-IV/1400	512	18.2	--	1.980
6868-20G	T	P-IV/1500	256	20.4	--	1.560
6868-5DG	T	PIII/866	512	9.1	--	6.626
6868-6AG	T	PIII/933	256	20.4	--	2.170
6868-6CG	T	PIII/933	512	18.2	--	3.250

Z Pro (6866-Modelle)

6866-60G	T	P3-X/1000	256	18.2	--	3.310
6866-64G	T	P3-X/1000	512	18.2	--	3.950
6866-5AG	T	P3-X/866	256	9.1	--	3.520
6866-6AG	T	P3-X/933	256	18.2	--	3.270
6866-68G	T	P3-X/933	512	18.2	--	3.920

IBM e-Server xSeries 200

xSeries 200

8478-33X	T	PIIC/800	128	18.2	--	1.440
8478-74G	T	PIII/1000	256	36.4	--	2.060

xSeries 220

8645-52X	T	PIII/1000	128	18.2	--	1.640
8645-5DG	T	PIII/1000	256	54.6	--	3.190

xSeries 230

5658-61Y	T	PIII/1000	--	--	--	1.870
----------	---	-----------	----	----	----	-------

xSeries 232

8668-22X	T	PIII/1133	256	--	--	2.830
8668-23G	T	PIII/1000	256	54.6	--	4.740

xSeries 240

8664-81Y	T	PIII/1000	256	--	--	4.410
----------	---	-----------	-----	----	----	-------

xSeries 250

8665-61Y	T	P3-X/700	512	--	--	8.150
8665-81Y	T	P3-X/900	512	--	--	13.000

xSeries 300

8672-22X	T	PIIC/800	128	20.4	--	1.550
8672-23X	T	PIIC/800	128	18.2	--	1.750
8672-82X	T	PIII/1000	256	20.4	--	2.030
8672-83X	T	PIII/1000	256	18.2	--	2.160

xSeries 330

8674-11X	T	PIII/1133	256	--	--	2.690
8674-31X	T	PIII/1266	256	--	--	2.980
8654-51Y	T	PIII/1000	256	--	--	2.690

xSeries 340

8656-6RY	T	PIII/1000	128	--	--	2.460
----------	---	-----------	-----	----	----	-------

xSeries 370

8681-2RX	T	P3-X/700	512	--	--	21.460
8681-3RX	T	P3-X/900	512	--	--	26.200

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

ThinkPad (Notebooks)

Alle Modelle mit WIN'98

ThinkPad A21e

2655-21G	N	PIIC/650	64	20.0	TFT/12"	1.470
2655-31G	N	PIIC/700	64	20.0	TFT/13"	1.510

ThinkPad A21m

2628-GWG	N	PIII/800	64	20.0	TFT/14"	2.480
----------	---	----------	----	------	---------	-------

ThinkPad A22e

2655-25G	N	PIIC/800	64	15.0	TFT/13"	1.420
2655-35G	N	PIIC/800	64	15.0	TFT/14"	1.560
2655-48G	N	PIII/850	64	20.0	TFT/13"	1.690
2655-48G	N	PIII/850	64	20.0	TFT/14"	1.730

ThinkPad i Series 1200

1161-43G	N	PIIC/700	64	10.0	TFT/13"	1.220
1161-93G	N	PIII/750	64	20.0	TFT/13"	1.360

ThinkPad i Series 1300

1171-7XG	N	PIIC/750	64	10.0	TFT/13"	1.620
----------	---	----------	----	------	---------	-------

ThinkPad T22 Series

2647-5CG	N	PIII/1000	128	32.0	TFT/14"	3.520
2647-3CG	N	PIII/800	128	10.0	TFT/13"	2.650
2647-4CG	N	PIII/900	128	20.0	TFT/14"	3.040

ThinkPad X21 Series

2662-42G	N	PIII/600	64	10.0	TFT/12"	2.550
2662-61G	N	PIII/700	128	20.0	TFT/12"	2.700

NetVista A40

Die kompakte und leistungsstarke PC-Lösung

- ausgewählte Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen
- schnelle, zuverlässige Netzwerkverbindungen
- breites Angebot an Gehäuseformen
- ausgestattet mit Universal Manageability Tools

Systemausstattung:

- Intel Pentium III Prozessor 933 MHz
- Intel Pentium III Prozessor 1 GHz
- 128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
- 20 GB Festplatte U-IDE-66
- Grafik im Chipsatz (Intel 815e)
- Roulette Ethernet Karte
- CD-ROM 40x
- 3x PCI Steckplatz
- 1 AGP Steckplatz
- LW-Einschübe 2x 3.5 / 2x 5.25
- Windows 2000
- 3 Jahre Garantie vor Ort

Preise: s. Konfigurationsübersicht

Workstations

IntelliStation E Pro

Die erschwingliche Lösung für Einsteiger

- hohe Speicherkapazität (1.5 GB)
- über 200 zertifizierte Anwendungen
- modernste Technologie
- 2D und 3D Grafik
- IBM Manageability Tool

Systemausstattung:

- Intel Pentium III Prozessor 933 MHz
- Intel Pentium III Prozessor 1 GHz
- 128 MB Hauptspeicher ECC/SDRAM
- 9.1 GB Festplatte U-160 SCSI
- Matrox G450 (16 MB AGP4X)
- 10/100 Ethernet integriert
- CD-ROM 48x
- 6x7 Minitower Design
- Windows 2000
- 3 Jahre Garantie vor Ort

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IntelliStation E/M Pro

Windows 2000-basierte Workstation
Für anspruchsvolle technische
Applikationen

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
Pentium I-V / 1.4 GHz
Pentium I-V / 1.5 GHz

256 KB L2-Cache
128-512 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
15.0 - 18.2 GB Festplatte
CD-ROM LW (20/48fach)
AGP Grafikkarte
Adaptec UW-SCSI Controller
Intel EtherExpress Pro/100 mit
Wake on LAN
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

IntelliStation Z Pro

Spitzenleistung für
höchste Produktivität

Prozessoren: Pentium III XEON / 866 MHz
Pentium III XEON / 933 MHz
Pentium III XEON / 1 GHz

256 KB L2 Cache
256-512 MB Hauptspeicher
9.1 - 18.2 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Intel 440GX AHP Chipsatz
AGP Grafikkarte
2 Kanal Ultra2 SCSI-Controller
integrierte 10/100 MB Netzwerkkarte
Windows NT 4.0 Workstation

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Server-Modelle

e-Server xSeries 200 - 370

Das Einsteigermodell mit großer Leistung
für kleine Unternehmen

- Minitower oder Rack
- vorausschauende Fehleranalyse PFA
(Predictive Failure Analysis)
- Netfinity Director

Systemausstattung:

- Intel Pentium IIC Prozessor 800 MHz
- Intel Pentium IIC Prozessor 850 MHz
- Intel Pentium III Prozessor 1 GHz
- 256 KB L2-Cache
- Prozessoranzahl 1/1 (std./max.)
- 128 MB Hauptspeicher (max. 1536 MB)
(133 MHz SDRAM-ECC)
- Ultra-160 SCSI Adapter
(64 bit, integr., 1 Datenkanal)
- 1x 9.1 GB Festplatte U-160 SCSI
(max. 145.6 GB)
- 5(4) x 7(4) PCI Steckplätze x
Laufwerkschächte (frei)
- CD-ROM 48x
- Ethernet 10/100 integr.
- 3 Jahre Garantie vor Ort

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad (Notebooks)

ThinkPad A21e

Prozessoren: Pentium IIC / 650 MHz
Pentium IIC / 700 MHz
128 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
20.0 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
12.1"/13.3"/14.1" TFT Farb-Display
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad A21m

Prozessor: Pentium III / 800 MHz
256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
20.0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
DVD-ROM LW
14.1" TFT Farbdisplay
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 1200

Prozessoren: Pentium Celeron / 700 MHz
Pentium III / 750 MHz
128-256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
10-20 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
13.3" TFT Farbdisplay
Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad 1300

Prozessor: Pentium Celeron / 750 MHz
128 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
10 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
13.3" TFT Farbdisplay
Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ThinkPad T Series

Prozessoren: Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 900 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
10-32 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW bzw. DVD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
13.3"/14.1" TFT Farb-Display
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für alle PCs

Speicher

64 MB SDRAM DIMM Speicher	62
128 MB SDRAM DIMM Speicher	115

Laufwerke

CD-ROM LW (48fach, IDE)	103
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB	81

Festplatten

9.1 GB Festplatte (UW-SCSI)	333
18.2 GB Festplatte (UW-SCSI)	507

Netzwerk

Ethernet Karte (PCI)	76
Token Ring Adapter	177

Bandlaufwerke

Bandeinheit 20/40 GB SCSI 8MM INT	3.244
-----------------------------------	-------

Monitore

31E2NEU 15" FST Monitor E54 MPRII white	194
---	-----

31H2NEU	15" FST Monitor E54 MPRII black	194
3203NEU	17" FST Monitor E74 MPRII white	219
32K3NEU	17" FST Monitor E74 MPRII black	248
5063NEU	17" FDT Monitor P76 black/white	406
5163NEU	19" FDT Monitor P96 black/white	707
11HGEU	15" TFT Monitor T54H black/white	916
93AG1EU	15" TFT Monitor T56A black/white	870
58GBEU	18" TFT Monitor T84H black/white	2.384
97AG1EU	18" TFT Monitor T86A black/white	2.135
97DG5EU	18" TFT Monitor T86D white	2.102

1.) Server pSeries 620

Highlights:

- Kupferbasierende SMP-Prozessoren
- SOI-Technologie (nur 600/668 MHz)
- Hohe Systemspeicherkapazität
- Kompaktes Deskside-Format
- Integr. Serviceprozessor
- Hot-swap-fähige Hochleistungsplatten
- Redundante hot-plug-fähige Stromversorgung und Kühleinheiten
- Preisgekröntes AIX-Betriebssystem

pSeries 620 Modell 6F0

Konfiguration 1:

- 1-Weg RS64 III Proz. / 450 MHz
 - 2 MB L2 Cache
 - 256 MB SDRAM
 - 9.1 GB Festplatte U3 SCSI
 - AIX und AIX-Bonuspack
- 17.293

Konfiguration 2:

- 1-Weg RS64 IV Proz. / 600 MHz
 - 4 MB L2 Cache
 - 1024 MB SDRAM
 - 18.2 GB Festplatte
 - AIX und AIX-Bonuspack
- 27.947

Konfiguration 3:

- 2-Weg RS64 IV Proz. / 600 MHz
 - 4 MB L2 Cache
 - 2048 MB SDRAM
 - 36.4 GB Festplatte
 - AIX und AIX-Bonuspack
- 48.052

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

pSeries 620 Modell 6F1Konfiguration 1:

1-Weg RS64 III Proz. / 450 MHz
 2 MB L2 Cache
 512 MB SDRAM
 18.2 GB Festplatte U3 SCSI
 AIX und AIX-Bonuspack 19.662

Konfiguration 2:

2-Weg RS64 IV Proz. / 600 MHz
 4 MB L2 Cache
 2048 MB SDRAM
 Memory Board
 36.4 GB Festplatte U3 SCSI
 AIX und AIX-Bonuspack 47.535

Konfiguration 3:

4-Weg RS64 IV Proz. / 600 MHz
 4 MB L2 Cache
 4096 MB SDRAM
 Memory Board
 2x 36.4 GB Festplatte
 AIX und AIX-Bonuspack AA

1.) Server pSeries 640 Modell B80

Kompaktes, Platz sparendes Rack-Systemdesign für die Ausführung von Internet- und Intranet-Anwendungen.

Leistungsstarker, kostengünstiger Server für ASPs (Application Service Providers) und die Telekommunikationsbranche.

Standardkonfiguration:

- 375 MHz POWER3-II Prozessor mit 4 MB L2 Cache
- Bis zu 16 GB Hauptspeicher
- Internes Platten-LW (9.1 GB USCSI)
- 4 interne Platteneinschübe (hot-swap fähig, vorne)
- 1 Datenträgerplatz (opt. Band/CD-ROM)
- 5 PCI Erw. Steckplätze

pSeries 640 Modell B80Konfiguration 1:

1-Weg POWER3-II Prozessor / 375 MHz
 256 MB SDRAM (2x 128 MB)
 9.1 GB Platte U2 SCSI 10K RPM 1" 16-bit
 AIX und AIX Bonuspack 27.932

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

Konfiguration 2:

2-Weg POWER3-II Prozessor / 375 MHz
 1024 MB SDRAM
 18.2 GB Platte U2 SCSI 10K RPM 1"
 AIX und AIX Bonuspack 41.994

Konfiguration 3:

2x 2-Weg POWER3-II Prozessor / 375 MHz
 4 GB SDRAM
 2x 36.4 GB Platte U3 SCSI
 AIX und AIX Bonuspack 103.862

1.) iSeries 400 Modell 270

Das Modell 270 der iSeries 400 ist für die Leistungsanforderungen des Web, von e-commerce, Java-Anwendungen und Data Marts konzipiert.

Der Server bietet vier Prozessoroptionen und e-business Funktionen, die die des Servers 170 bei weitem übertreffen:

- Top-Performance fast verdoppelt im Vergleich zum AS/400e Server 170
- 13-fache Skalierbarkeit innerhalb des Modells

Außer der erhöhten Leistungsfähigkeit enthält das Modell 270:

- OS/400 V4R5
- 4 Pulsar Prozessoroptionen (3x 1-Wege-Proz. und 1x 2-Wege Proz.)
- Proz.-Upgrades innerhalb des Modells
- Integr. Modem V.90 im Basissystem
- Optional interaktive Leistung für gemischte Workloads bei ausgewählten Prozessoren.

iSeries 400 Modell 270

im Preis enthalten:

- 256 MB Hauptspeicher
- 8.58 GB Festplatte
- CD-ROM LW

9406-270	2248	Mod. 270 Proz. 150 CPW	13.765
9406-270	2250	Mod. 270 Proz. 370 CPW	16.728
9406-270	2252	Mod. 270 Proz. 950 CPW	33.744
9406-270	2253	Mod. 270 Proz. 2000 CPW (2-Wege-Prozessor)	66.364

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

9406-270	1516	Interaktiv-Karte 0 CPW (f. 2250, 2252, 2253)	0
9406-270	1517	Interaktiv-Karte 25 CPW (f. 2248)	4.937
9406-270	1518	Interaktiv-Karte 30 CPW (f. 2250)	23.560
9406-270	1519	Interaktiv-Karte 50 CPW (f. 2252)	67.838
9406-270	1520	Interaktiv-Karte 70 CPW (f. 2253)	132.649

iSeries 400 Modell 820

Installation durch den Kunden.

1- bis 4-Wege SMP-Prozessor.

Bis zu 4 TB Plattenspeicher.

Auswahl zwischen Pulsar- und IStar-Prozessoren.

Neue PCI-Busarchitektur mit Kupfer-HSL für die Verbindung zwischen Server und Erweiterungs- und Migrations-Towern. HSL bietet eine 10-fache Leistungsverbesserung gegenüber der Glasfasertechnologie.

Hot-plug fähige PCI-Steckplätze und Speicherplatten.

iSeries 400 Modell 820

im Preis enthalten:

- 256 MB Hauptspeicher

- 8.58 GF Festplatte

- CD-ROM Laufwerk

9406-820	2395	Mod. 820 Proz. 370 CPW	42.615
9406-820	2396	Mod. 820 Proz. 950 CPW	108.183
9406-820	2397	Mod. 820 Proz. 2000 CPW (2-Wege-Prozessor)	212.077
9406-820	2398	Mod. 820 Proz. 3200 CPW (4-Wege-Prozessor)	334.618
9406-820	1521	Interaktiv-Karte 35 CPW	0
9406-820	1522	Interaktiv-Karte 70 CPW	29.276
9406-820	1523	Interaktiv-Karte 120 CPW	90.641
9406-820	1524	Interaktiv-Karte 240 CPW	176.559
9406-820	1525	Interaktiv-Karte 560 CPW	363.491
9406-820	1526	Interaktiv-Karte 1050 CPW	608.962
9406-820	1527	Interaktiv-Karte 2000 CPW	947.911

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

Hauptspeicher

Hauptspeichererweiterung Mod. 270	2.850
128 MB f. Mod. 270	1.455
256 MB f. Mod. 270	2.181
512 MB f. Mod. 270	2.907
Hauptspeichererweiterung Mod. 820	2.850
128 MB f. Mod. 820	1.572
256 MB f. Mod. 820	3.116
512 MB f. Mod. 820	6.238

Optionen 270, 820

4314	8.58 GB Platte	1.951
4318	17.54 GB Platte	3.469
4331	1.6 GB Read Cache Einheit	47.074
4525	CD-ROM LW	513
4582	4 GB Bandlaufwerk	1.414
4583	16 GB Bandlaufwerk	4.331
4586	25 GB Bandlaufwerk	6.171
2749	PCI Media Controller	1.654
2763	RAID-Plattensteuerung	4.256
5075	PCI Erweiterungs-Tower	7.777
515x	Redundante Stromversorgung	2.528
712x	Speichererweiterungseinheit	1.153
4751	ISDN-Adapter S/T Bus	4.970
4801	Kryptograf. Koprozessor	7.097

Bitte beachten:

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

NEC COMPUTERS INTERNATIONAL

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

VERSA Familie (Color-Notebooks NEC)

Versa AX
 K6-2 N A-DU/700 64 10.0 TFT/13" 1.798

Versa Lite TXi
 P3750 N PIII/750 64 10.0 TFT/12" 2.776

Versa Note VXi
 C700 N PIIC/700 64 10.0 TFT/12" 2.118

P700 N PIII/700 64 20.0 TFT/14" 2.502

Versa Aptitude
 C700 N PIIC/700 64 10.0 TFT/12" 2.079

P850 N PIII/850 64 10.0 TFT/14" 2.551

P850 N PIII/850 128 20.0 TFT/14" 2.836

Versa SXi
 P3650 N PIII/650 64 6.0 TFT/14" 2.704

P3650-DVD N PIII/650 64 20.0 TFT/14" 2.884

P3800 N PIII/800 128 20.0 TFT/14" 3.018

P3800-DVD N PIII/800 128 20.0 TFT/14" 3.197

Versa LXi
 P650 N PIII/650 64 20.0 TFT/15" 3.411

P650DVD N PIII/650 64 20.0 TFT/15" 3.591

P800 N PIII/800 128 20.0 TFT/14" 3.981

P800DVD N PIII/800 128 20.0 TFT/14" 4.167

Desktop-/Tower-PCs

Desktop-/Minitower PCs

PowerMate VL2 Slimline
 P3766 D PIIC/766 64 20.0 -- 941

P3866 D PIII/866 64 20.0 -- 1.056

P31000 D PIII/1000 64 20.0 -- 1.117

PowerMate ML1 Slimline i815e
 P3766-CD D PIIC/766 64 20.0 -- 930

P3800-CD D PIIC/800 64 20.0 -- 966

P3866-CD D PIII/866 64 20.0 -- 1.111

P31000-CD D PIII/1000 64 20.0 -- 1.159

PowerMate ML1 Desktop
 P3766 D PIIC/766 64 20.0 -- 869

P3800 D PIIC/800 64 20.0 -- 896

P3866-CD D PIII/866 64 20.0 -- 1.026

P31000-CD D PIII/1000 64 20.0 -- 1.062

PowerMate ML1 Convertible i815e
 P3866-CD T PIII/866 64 20.0 -- 1.155

P31000-CD T PIII/1000 64 20.0 -- 1.191

PowerMate XL2 Convertible i850
 P1400-CD T P-IV/1400 128 20.0 -- 1.690

PowerMate ML2 Convertible
 P3866-CD T PIII/866 64 20.0 -- 1.078

P31000-CD T PIII/1000 64 20.0 -- 1.154

12/01 124 CC SELLER / BC

 NEC COMPUTERS Netto-EURO
 Fortsetzung

PowerMate VL1 Desktop i810
 C766 T PIIC/766 64 20.0 -- 739

C766-CD T PIII/766 64 20.0 -- 809

PowerMate VL2 Desktop i810e
 P766-CD T PIIC/766 64 20.0 -- 827

P866-CD T PIII/866 64 20.0 -- 978

P1000-CD T PIII/1000 64 20.0 -- 1.050

PowerMate VL2 MicroTower i810e
 P766-CD T PIIC/766 64 20.0 -- 827

P866-CD T PIII/866 64 20.0 -- 978

P1000-CD T PIII/1000 64 20.0 -- 1.050

PowerMate ML1 MicroTower i815e
 P766-CD T PIIC/766 64 20.0 -- 869

P800-CD T PIIC/800 64 20.0 -- 896

P866-CD T PIII/866 64 20.0 -- 1.026

P1000-CD T PIII/1000 64 20.0 -- 1.062

PowerMate VL3 Desktop
 AMD-Duron T A-DU/800 64 20.0 -- 809

Athlon T A-K7/1000 64 20.0 -- 978

PowerMate SL1 i810e2
 P31000 T PIII/1000 128 40.0 -- 1.448

Server

Express5800 TM1200
 P3866 T PIII/866 -- -- -- 901
 P31000 T PIII/1000 -- -- -- 1.068

Express5800 120ED
 P3866 T PIII/866 -- -- -- 1.568
 P31000 T PIII/1000 -- -- -- 1.637

Express5800 120LE
 P3866 T PIII/866 -- -- -- 2.123
 P31000 T PIII/1000 -- -- -- 2.262

Express5800 120RA1
 P3866 T PIII/866 -- -- -- 2.497
 P31000 T PIII/1000 -- -- -- 2.775

12/01 125 CC SELLER / BC

 NEC COMPUTERS Netto-EURO
 Fortsetzung

Express5800 120RC2
 P3866 T PIII/866 -- -- -- 2.220
 P31000 T PIII/1000 -- -- -- 2.497

Express5800 120MD
 P3X933 T P3-X/933 -- -- -- 3.121
 P3X1000 T P3-X/1000 -- -- -- 3.399

Express5800 140HB
 1024 KB T P3-X/700 -- -- -- 5.133
 2048 KB T P3-X/700 -- -- -- 6.381
 2048 KB T P3-X/900 -- -- -- 9.434

Express5800 180Ra-7
 1024 KB T P3-X/700 -- -- -- 15.496
 2048 KB T P3-X/700 -- -- -- 19.534

1024 KB R P3-X/700 -- -- -- 9.919
 2048 KB R P3-X/700 -- -- -- 13.388

Express5800 180RB-7 Rack
 1024 KB R P3-X/700 -- -- -- 17.203
 2048 KB R P3-X/700 -- -- -- 19.422
 2048 KB R P3-X/900 -- -- -- 27.053

VERSA Notebook-Familie

Versa AX Notebook

Prozessor: AMD Duron / 700 MHz
 64 MB Hauptspeicher
 10 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 13.3" TFT-Farbdisplay
 56K Modem (intern)
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa Lite TX1

Prozessor: Pentium III / 750 MHz
 64 MB Hauptspeicher
 256 KB L2 Cache
 10 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW (optional)
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 12.1" TFT Farbdisplay
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa Note VXi Notebook

Prozessoren: Pentium IIC / 700 MHz
Pentium III / 700 MHz

128-256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
10-20 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
12.1"/14.1" TFT Farbdisplay
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa Aptitude

Prozessoren: Pentium IIC / 700 MHz
Pentium III / 850 MHz

128-256 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
10-20 GB Festplatte
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
56K Modem
12.1"/14.1" TFT-Farbdisplay
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa LXi

Prozessoren: Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 800 MHz

64-128 MB Hauptspeicher
256 KB L2 Cache
20 GB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5", intern)
CD-ROM Laufwerk (24x)
Displays:
14.1"/15" TFT XGA Farb-Display
AGP Grafikkarte (8 MB VRAM)
div. Schnittstellen
Steckplätze: 2x II oder 1x III
Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Versa SXi

Prozessoren: Pentium III / 650 MHz
Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
64-128 MB Hauptspeicher
6 - 20 GB Festplatte

CD-ROM LW 24fach bzw. DVD-ROM LW 8fach
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
Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook-Optionen

64 MB Hauptspeicher	108
128 MB Hauptspeicher	217
256 MB Hauptspeicher	759

Desktop / Minitower PCsPowerMate VL2 SlimLine i810e

Prozessoren: Pentium IIC / 766 MHz
Pentium III / 866 MHz
Pentium III / 1 GHz

128-256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
20.0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Intel 810e AGP Grafikkarte
Fast Ethernet-Adapter (on board)
Tastatur, Maus
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate ML1 SlimLine i815e

Prozessoren: Pentium IIC / 766 MHz
Pentium IIC / 800 MHz
Pentium III / 866 MHz
Pentium III / 1 GHz

128-256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
20.0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Soundkarte
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate ML1 Desktop i815e

Prozessoren: Pentium IIC / 766 MHz
 Pentium IIC / 800 MHz
 Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1 GHz

128-256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 20 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Soundkarte PCI
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 4 PCI Steckplätze
 10/100 MBit Netzwerkkarte
 Desktop-Gehäuse
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate ML1 Convertible i815e

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Soundkarte (onboard)
 Desktop-Gehäuse
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate XL2 Convertible i850

Prozessor: Pentium 4 / 1.4 GHz
 256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (RDRAM)
 20.0 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Soundkarte
 10/100 MBit Netzwerkkarte
 4 PCI Steckplätze
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate ML2 Convertible

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 20.0 GB Festplatte
 CD-ROM LW

Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Steckplätze:
 2 x ISA, 3 x PCI, 1 x ISA/PCI, 1x AGP
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VL1 Desktop i810

Prozessor: Pentium IIC / 766 MHz
 128 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 20 GB Festplatte
 CD-ROM LW (je nach Modell)
 Soundkarte (onboard)
 Desktop-Gehäuse
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VL2 Desktop i810e

Prozessoren: Pentium IIC / 766 MHz
 Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1 GHz

64 MB Hauptspeicher
 128-256 KB L2 Cache
 20 GB Festplatte
 CD-ROM LW (je nach Modell)
 Soundkarte (onboard)
 Desktop-Gehäuse
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VL2 MicroTower i810e

Prozessoren: Pentium IIC / 766 MHz
 Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1 GHz

64 MB Hauptspeicher
 128-256 KB L2 Cache
 20 GB Festplatte
 CD-ROM LW (je nach Modell)
 Soundkarte (onboard)
 Micro-Tower-Gehäuse
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate ML1 MicroTower i815e

Prozessoren: Pentium IIC / 766 MHz
 Pentium IIC / 800 MHz
 Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1 GHz

64 MB Hauptspeicher
 128-256 KB L2 Cache
 20 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Soundkarte (onboard)
 Micro-Tower-Gehäuse
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate VL3 Desktop

Prozessoren: AMD Duron / 800 MHz
 AMD Athlon / 1 GHz

64 MB Hauptspeicher
 20 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Soundkarte (onboard)
 Desktop-Gehäuse
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

PowerMate SLI

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
 256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 40 GB Festplatte
 Intel i810e2 AGP Grafikkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop/Minitower Optionen

15" NEC Monitor VR15	165
17" NEC Monitor VR17	258
17" NEC Monitor HR17	302
19" NEC Monitor VR19	398
15" NEC Monitor 1530V (TFT)	1.008
20.0 GB Festplatte	178
40.0 GB Festplatte	278
64 MB Hauptspeicher	61
128 MB Hauptspeicher	110
256 MB Hauptspeicher	220

NEC Server ModelleExpress5800 TM1200

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte (SCSI)
 40fach 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 120ED

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte
 40fach 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 120LE

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 0 GB Festplatte
 40fach 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

12/01 132 CC SELLER / BC

NEC COMPUTERS Netto-EURO
Fortsetzung

Express5800 120RC2

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
4 MB SVGA Grafikkarte
10/100 MBit Netzwerkkarte
MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120RA1

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
24fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120MD

Prozessoren: Pentium 3-X / 933 MHz
Pentium 3-X / 1 GHz
256 KB L2 Cache
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
4 MB SVGA Grafikkarte
10/100 MBit Netzwerkkarte
MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 140HB

Prozessoren: Pentium IIIIX / 700 MHz
Pentium IIIIX / 900 MHz
1024/2048 KB L2 Cache
40fach CD-ROM LW (SCSI)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Grafikkarte (2 MB VRAM)
Tastatur
Tower-Gehäuse
MS-DOS, ESMPRO Managment Suite

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

12/01 133 CC SELLER / BC

NEC COMPUTERS Netto-EURO
Fortsetzung

Express5800 180Ra-7

Prozessor: Pentium 3-X / 700 MHz
1-2 MB L2 Cache
0 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
4 MB SVGA Grafikkarte
Tastatur
Tower-Gehäuse bzw. Rack-Gehäuse
MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 180RB-7 Rack

Prozessoren: Pentium 3-X / 700 MHz
Pentium 3-X / 900 MHz
1-2 MB L2 Cache
0 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
4 MB SVGA Grafikkarte
Tastatur
Tower-Gehäuse bzw. Rack-Gehäuse
MS-DOS

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
 Händler-Verkaufspreise.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Peacock Home Computing

TIARA-Serie

TIARA MW	T	PIIC/900	128	20.0	--	741
TIARA MW	T	P-IV/1500	128	20.0	--	877

Procida Serie

Pro MW	T	PIIC/900	128	20.0	--	762
Pro MW	T	P-IV/1500	128	20.0	--	966
Pro MW	T	P-IV/1500	128	20.0	--	1.069
Pro SCSI	T	P-IV/1500	256	18.0	--	1.580

Procida Server Serie

Pro BT	T	P-IV/1500	512	18.0	--	2.040
Pro BT	T	P-IV/1500	512	36.0	--	2.960

inkl. 2 Prozessoren

Pro TSR	T	PIII/1000	512	36.0	--	4.550
Pro SSP	T	PIII/700	2048	72.0	--	7.618

inkl. 4 Prozessoren

Pro RNX	T	P3-X/700	4096	144.0	--	23.008
---------	---	----------	------	-------	----	--------

Notebooks

Independer Notebooks

481028	N	PIII/800	128	10.0	TFT/14"	1.984
481031	N	PIII/800	128	20.0	TFT/15"	2.104

Liberano T Notebooks

484027	N	PIIC/1000	128	20.0	TFT/14"	1.383
484033	N	PIIC/1000	256	20.0	TFT/14"	1.509
484017	N	PIII/933	128	10.0	TFT/14"	1.515
484029	N	PIII/1000	128	20.0	TFT/14"	1.557
484019	N	PIII/1000	256	20.0	TFT/14"	1.612

Peacock TIARA Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 900 MHz
 Pentium IV / 1.5 GHz

Tower-Gehäuse
 128 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 20 GB Festplatte
 CD-ROM Laufwerk (48fach)
 256 KB L2 Cache
 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 (8 MB - 16 MB)
 Win95-Tastatur, MS Ergo-Maus
 Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Procida

Prozessoren: Pentium IIC / 900 MHz
 Pentium IV / 1.5 GHz

256 KB L2 Cache
 128-256 MB Hauptspeicher
 48fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 18.0 - 20.0 GB Festplatte
 Tower-Gehäuse
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Procida Server Serie

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
 Pentium 3-X / 700 MHz
 Pentium IV / 1.5 GHz

256 KB L2 Cache
 512-4096 MB Hauptspeicher
 18.0 - 144.0 GB Festplatte
 48fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 Windows-Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebook-PCs

Peacock INDEPENDER Notebook

Prozessor: Pentium III / 800 MHz
 256 KB 2nd-Level Cache
 128 MB Hauptspeicher
 10.0-20.0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 24fach CD-ROM LW
 AGP-Grafikkarte (8 MB)
 16-Bit Stereo-Audio System
 14.1" oder 15.0" TFT-XGA Farbdisplay
 Schnittstellen:
 - 1 Infrarot, 1 Stereo-Eingang
 - Stereo-Ausgang, 1 Mikro, USB
 - TV-out, 1 ser., 1 par.,
 - PS/2, VGA-Anschluss
 Win95-Tastatur, Touchpad
 Windows ME

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Liberano T Notebook

Prozessoren: Pentium IIC / 1 GHz
 Pentium III / 933 MHz
 Pentium III / 1 GHz
 128-256 KB L2 Cache
 128-256 MB Hauptspeicher
 10-20 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW bzw. DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 14.1" TFT Farbdisplay
 Windows 2000

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Peacock Monitore

Peacock Monitore

TOP 1770 C2 (17", 70 kHz)	204
P1786 C2 (17", 86 kHz)	225
P1796 T1 (17", 96 kHz)	286
P19110 F1 (19", 115 kHz)	424
P2112 F1 (21", 120 kHz)	813

Peacock TFT Flachbildschirme

P15 TFT (15")	557
P17 TFT (17")	1.120
P18 TFT (18")	1.375

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Alle Notebooks mit Color-Bildschirm

Tecra Serie 8200 (Notebook)

8200CD	N	P1111/850	128	10.0	TFT/14"	3.016
8200DVD	N	P1111/850	128	10.0	TFT/14"	3.146
8200DVD	N	P1111/900	128	20.0	TFT/14"	3.447
8200DVDRW	N	P1111/1000	256	30.0	TFT/14"	4.137

Tecra Serie 9000 (Notebook)

9000CD	N	P1111/933	128	20.0	TFT/14"	3.447
9000DVD	N	P1111/933	128	20.0	TFT/14"	3.577
9000DVD	N	P1111/1000	256	20.0	TFT/14"	3.878
9000DVDRW	N	P1111/1200	256	30.0	TFT/14"	4.999

Satellite Pro

4600DVD	N	PIIC/750	128	20.0	TFT/14"	1.809
4600CD	N	PIIC/800	128	15.0	TFT/14"	2.068
4600DVD	N	P1111/900	128	20.0	TFT/14"	2.586
4600DVDRW	N	P1111/1000	256	20.0	TFT/15"	3.447

Portege - Serie

4000DVD	N	P1111/750	128	20.0	TFT/12"	3.275
---------	---	-----------	-----	------	---------	-------

Satellite

1800-514	N	PIIC/1000	128	15.0	TFT/14"	1.420
1800-814	N	P1111/1100	256	20.0	TFT/14"	1.724
3000-214	N	P1111/933	256	20.0	TFT/14"	1.939
3000-514	N	P1111/1000	256	20.0	TFT/14"	2.155
5000-204	N	P1111/1100	512	30.0	TFT/15"	3.189

Desktop-Modelle

Toshiba Equium Serie

Equium 8000 - Serie Slimline

8000S-CD	D	PIII/933	128	20.0	--	980
8000S-DVD	D	PIII/933	256	20.0	--	1.084
8000S-CD	D	PIII/1000	128	40.0	--	1.056
8000S-DVD	D	PIII/1000	256	40.0	--	1.162
8000S-CD	D	PIIC/900	128	20.0	--	824
8000S-CD	D	PIII/900	256	40.0	--	909

Very Small Formfactor

8000E-CD	D	PIII/933	128	20.0	--	971
8000E-CD	D	PIII/933	128	40.0	--	1.038
8000E-CD	D	PIII/1000	128	20.0	--	1.053
8000E-DVD	D	PIII/1000	256	40.0	--	1.113
8000E	D	PIIC/900	128	20.0	--	772

Fullsize

8000D-CD	D	PIII/933	128	20.0	--	975
8000D-DVD	D	PIII/933	256	40.0	--	1.044
8000D-CD	D	PIII/1000	128	40.0	--	1.026
8000D-DVD	D	PIII/1000	256	40.0	--	1.091
8000D-CD	D	PIII/900	128	20.0	--	794
8000D-CD	D	PIII/900	256	20.0	--	849

Equium 3300 - Serie

3300M-CD	D	PIII/933	128	20.0	--	886
3300M-CD	D	PIII/933	128	40.0	--	938
3300M-DVD	D	PIII/933	256	20.0	--	947
3300M-DVD	D	PIII/933	256	40.0	--	1.019
3300M-CD	D	PIII/1000	128	20.0	--	974
3300M-CD	D	PIII/1000	128	40.0	--	959
3300M-DVD	D	PIII/1000	128	40.0	--	1.035
3300M-CD	D	PIII/1000	256	40.0	--	987
3300M-CD	D	PIIC/900	128	20.0	--	737
3300M-DVD	D	PIIC/900	128	40.0	--	799
3300M-CD	D	PIIC/900	256	40.0	--	819

Equium 3150M - Serie

3150M-DVD	T	PIIC/900	128	20.0	--	735
3150M-CD	T	PIIC/900	128	40.0	--	755
3150M-CD	T	PIIC/900	256	40.0	--	760

Magnia Server - Serie

Magnia 7010 - Serie

7010-512	T	P3-X/550	512	--	--	9.544
7010-1MB	T	P3-X/550	512	--	--	11.886
7010-2MB	T	P3-X/550	512	--	--	15.091
7010-512	R	P3-X/550	512	--	--	10.344
7010-1MB	R	P3-X/550	512	--	--	12.870
7010-2MB	R	P3-X/550	512	--	--	16.341

Magnia 5100 - Serie

5100-1MB	T	P3-X/550	512	--	--	7.969
5100-2MB	T	P3-X/550	512	--	--	11.175
5100-512	R	P3-X/550	512	--	--	6.448
5100-1MB	R	P3-X/550	512	--	--	9.133
5100-2MB	R	P3-X/550	512	--	--	12.806

Magnia 3030 - Serie

3030	T	PIII/600	128	--	--	3.313
3030	T	PIII/700	128	--	--	3.988
3030	T	PIII/800	128	--	--	5.483
3030	R	PIII/600	128	--	--	3.873
3030	R	PIII/700	128	--	--	4.422
3030	R	PIII/800	128	--	--	6.123

Magnia 500D - Serie

500D	T	PIII/500	128	--	--	1.683
500D	T	PIII/600	128	--	--	1.821
500D	T	PIII/700	128	--	--	2.764

Satellite Notebooks

Satellite Pro Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 750 MHz
 Pentium III / 800 MHz
 Pentium III / 900 MHz
 Pentium III / 1 GHz

128-256 MB Hauptspeicher
 15.0 - 20.0 GB Festplatte
 128-256 KB L2 Cache
 14.1"/15.0" TFT Farbdisplay
 CD-ROM LW bzw. DVD 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

TOSHIBA
Fortsetzung

Netto-EURO

Advanced Notebooks Tecra-FamilieTecra Serie 8200Prozessoren: Pentium III / 850 MHz
Pentium III / 900 MHz
Pentium III / 1 GHz128-256 MB Hauptspeicher
10.0 - 30.0 GB Festplatte
256 KB L2 Cache
14.1" TFT-Display Color
CD-ROM LW bzw. DVD LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
optional: ZIP/LS120 Laufwerk, 2. Akku,
2. HDD16-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

Tecra Serie 9000 (Notebook)Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.2 GHz256 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher
20-30 GB Festplatte
CD-ROM LW bzw. DVD-LW (je nach Modell)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
14.1" TFT Farbdisplay
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Portege SerieProzessor: Pentium III / 750 MHz
128 MB Hauptspeicher
20.0 GB Festplatte
256 KB L2 Cache
12.1" TFT Farbdisplay
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 SystemTOSHIBA
Fortsetzung

Netto-EURO

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

Satellite NotebooksProzessoren: Pentium IIC / 1 GHz
Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.1 GHz128-256 KB L2 Cache
128-512 MB Hauptspeicher
15-30 GB Festplatte
DVD LW, CD-RW (je nach Modell)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
14.1"/15.0" TFT-Farbdisplay

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Desktop-PCsToshiba Equium SerieToshiba Equium 8000Prozessoren: Pentium IIC / 900 MHz
Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz128-256 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher
20-40 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
CD-ROM LW bzw. DVD 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-EURO
Fortsetzung

Toshiba Equium 3300M Serie

Prozessoren: Pentium IIC / 900 MHz
Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz

128-256 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher
20.0 - 40.0 GB Festplatte
48fach CD-ROM LW o. DVD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Equium 3150M Serie

Prozessor: Pentium IIC / 900 MHz
128 KB L2 Cache
20.0 - 40.0 GB Festplatte
CD-ROM LW bzw. DVD LW (je nach Modell)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Magnia-Server

Toshiba Magnia 7010

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz
512 MB Hauptspeicher
512 KB / 1 MB / 2 MB Cache
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Tower-Gehäuse bzw. Rack-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Toshiba Magnia 5100

Prozessor: Pentium III XEON / 550 MHz
512 MB Hauptspeicher
512 KB / 1 MB / 2 MB Cache
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Tower-Gehäuse bzw. Rack-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

TOSHIBA Netto-EURO
Fortsetzung

Toshiba Magnia 3030

Prozessoren: Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 700 MHz
Pentium III / 800 MHz

128 MB Hauptspeicher
256 KB Cache
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Tower-Gehäuse bzw. Rack-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Toshiba Magnia 500 D

Prozessoren: Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 600 MHz
Pentium III / 700 MHz

128 MB Hauptspeicher
256 KB / 512 KB Cache
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Tower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

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

Notebooks

Action Line vn Modelle (Notebook)

6/600-CD	N	PIIC/600	64	6.0	TFT/13"	1.723
6/700-CD	N	PIIC/700	64	6.0	TFT/13"	1.786
6/733-CD	N	PIIC/733	64	10.0	TFT/13"	1.914

Vision Line bn Modelle (Notebook)

6/866-CD	N	P111/866	64	10.0	TFT/14"	2.553
6/933-CD	N	P111/933	128	10.0	TFT/14"	2.617
6/933-DVD	N	P111/933	128	15.0	TFT/14"	2.917
6/1000DVD	N	P111/1000	128	15.0	TFT/14"	2.981

Vision Line xn Modelle (Notebook)

6/750-DVD	N	P111/750	128	15.0	TFT/15"	3.448
6/800-DVD	N	P111/800	128	20.0	TFT/15"	3.576

Vision Line mn Modelle (Notebook)

6/700-CD	N	PIIC/700	64	10.0	TFT/13"	2.681
6/650-CD	N	P111/650	128	10.0	TFT/13"	2.937
6/800-CD	N	P111/800	128	15.0	TFT/13"	3.256

Desktop/Tower-Modelle

Action Line cp Modelle

6/733-CD	T	PIIC/733	64	10.1	--	859
6/800-CD	T	PIIC/800	64	10.1	--	911
6/866-CD	T	P111/866	64	20.4	--	1.051
6/866-CD	T	P111/866	128	20.4	--	1.102
6/933-CD	T	P111/933	128	20.4	--	1.166

6/933-CD	T	P111/933	128	30.0	--	1.205
6/1000-CD	T	P111/1000	128	30.0	--	1.269

Vision Line md Modelle

6/866-CD	D	P111/866	128	10.1	--	1.153
6/933-CD	D	P111/933	128	20.0	--	1.250
6/1000-CD	D	P111/1000	128	20.0	--	1.435

Vision Line xd Modelle

6/933-CD	D	P111/933	128	20.0	--	1.483
6/1000-CD	D	P111/1000	256	20.0	--	1.754

Vision Line xm Modelle

6/933-CD	T	P111/933	128	20.0	--	1.419
6/933-DVD	T	P111/933	128	20.0	--	1.572
6/1000-CD	T	P111/1000	256	20.0	--	1.723

Vision Line mx Modelle

A-1000-CD	T	A-K7/1000	128	20.0	--	1.486
A-1000-CD	T	A-K7/1000	256	20.0	--	1.786
A-1100-CD	T	A-K7/1100	128	20.0	--	1.595
A-1100-CD	T	A-K7/1100	256	20.0	--	1.850

Vision Line mp Modelle

6/800-CD	T	P111/800	128	20.0	--	1.646
----------	---	----------	-----	------	----	-------

Server-Modelle

Action Line Server er Modelle

16/933-CD	T	P111/933	128	--	--	1.623
16/933-CD	T	P111/933	128	18.0	--	2.138
16/1000CD	T	P111/1000	128	--	--	1.694
16/1000CD	T	P111/1000	128	18.0	--	2.208

Vision Line Server dr Modelle

16-933	T	P111/933	128	--	--	2.745
16-1000	T	P111/1000	128	--	--	2.835

Vision Line Server xr Modelle

I6-1000 T P3-X/1000 128 -- -- 4.228

Vision Line Server qr Modelle

1024 KB T P3-X/700 512 -- -- 11.277

Rack Line cr Server Modelle (Frontend)

P3/933 R PIII/933 128 -- -- 3.717

P3/1000 R PIII/1000 128 -- -- 3.812

Rack Line xr Server Modelle (Applications)

P3X/1000 R P3-X/1000 512 -- -- 11.181

Rack Line qr Server Modelle (Applications)

P3X/700 R P3-X/700 512 -- -- 10.727

Action Line vn Notebook

(Value Notebook)

Prozessoren: Pentium Celeron / 600 MHz
 Pentium Celeron / 700 MHz
 Pentium Celeron / 733 MHz

128 KB L2 Cache
 64 MB Hauptspeicher
 6.0 - 10.0 GB Festplatte
 24fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 2.5 MB Grafikkarte
 ESS Maestro Soundkarte
 Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line bn Notebook

(Business Notebook)

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 933 MHz
 Pentium III / 1 GHz

256 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher
 10-15 GB Festplatte
 CD-ROM bzw. DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

8 MB AGP Grafikkarte
 14" TFT Farbdisplay
 Windows ME

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line xn Notebook

(Executive Notebook)

Prozessoren: Pentium III / 750 MHz
 Pentium III / 800 MHz

256 KB L2 Cache
 128 MB Hauptspeicher
 15-20 GB Festplatte
 6fach DVD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 8 MB Grafikkarte
 15" TFT Farbdisplay
 Ethernet-Netzwerkkarte
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line mn Modelle

(Micro Notebook)

Prozessoren: Pentium IIC / 700 MHz
 Pentium III / 650 MHz
 Pentium III / 800 MHz

128-256 KB L2 Cache
 64-128 MB Hauptspeicher
 10-15 GB Festplatte
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 13" TFT Farbdisplay
 56K Fax/Modem
 Soundkarte
 10/100 MBit Netzwerkkarte
 Windows Me

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Action Line cp Modelle

(Compact Minitower)

Prozessoren: Pentium IIC / 733 MHz
 Pentium IIC / 800 MHz
 Pentium III / 866 MHz
 Pentium III / 933 MHz
 Pentium III / 1 GHz

64-128 MB Hauptspeicher (SDRAM)
 10.1 - 30.0 GB Festplatte
 32fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte (4 MB)

onboard AC97 Sound-Controller
Steckplätze:
3 x PCI
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line md Modelle
(Manageable Desktop)

Prozessoren: Pentium III / 866 MHz
Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
10.1 - 20.0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
ATI Rage Pro AGP Grafikkarte (4 MB)
onboard AC'97-Soundchip
Steckplätze:
3 x PCI
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line xd Modell
(Expandable Desktop)

Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher
20.0 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte (32 MB)
Fast Ethernet 10/100 MBit Adapter
PCI SoundBlaster
5 x PCI, 1 x ISA, 1 x AGP Steckpl.
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line xm - Modelle
(Expandable Minitower)

Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher
1 ISA, 5 PCI und 1 AGP-Steckplätze
20.0 GB Festplatte
CD-ROM 32x
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte (32 MB)

10/100 MBit Netzwerkkarte
PCI SoundBlaster
MidiTower Gehäuse
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line mx Modelle
(Maximized Minitower)

Prozessoren: AMD Athlon / 1 GHz
AMD Athlon / 1.1 GHz
128-256 MB Hauptspeicher
20.0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Steckplätze:
3 x PCI, 1 x AGP
32 MB AGP Grafikkarte
10/100 MB Netzwerkkarte
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line mp Modelle
(Medical PC)

Processor: Pentium III / 800 MHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)
20.0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
PCI SoundBlaster
Intel 10/100 MBit Netzwerkkarte
Matrox AGP Grafikkarte (16 MB)
Steckplätze:
4 x PCI, 2 x ISA, 1 x PCI/ISA
Windows 98

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Server-Modelle

Action Line Server er Modelle
(Workgroup Server)

Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
0 - 18.2 GB Festplatte (SCSI)
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte (4 MB)
Fast Ethernet 10/100 MBit Adapter
UW-SCSI Controller

Steckplätze:
5 x PCI, 1 x ISA, 1 x AGP
Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line Server dr Modelle
(Departmental Server)

Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz

256 KB Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)
0 GB Festplatte
32fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
U2W-SCSI Controller
SVGA Grafikkarte (4 MB)
Fast Ethernet 10/100 MBit Adapter
6 PCI-Steckplätze
Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line Server xr Modelle
(Departmental Server)

Prozessoren: Pentium III XEON / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)
0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Fast Ethernet Controller (onboard)
Dual-Channel U2W SCSI Contr. (onboard)
Steckplätze:
7 x PCI
SVGA Grafikkarte (4 MB)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Vision Line Server qr Modelle
(Applications Server)

Prozessor: Pentium III XEON / 700 MHz
1024 KB L2 Cache
bis zu 4 Prozessoren
512 MB Hauptspeicher (max. 16 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

ATI Grafikkarte (2 MB)
Fast Ethernet 10/100 MBit Adapter
Steckplätze:
8 x PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen Vision Line Server

9.1 GB Festplatte SCSI Ultra wide SCA	320
18.2 GB Festplatte SCSI Ultra wide SCA	514

Optionen für alle Modelle

bs XVGA Color-Monitor (15", TCO 95)	214
High-Res.-Color-Monitor (17", 43.2 cm)	301
High-Res.-Color-Monitor (19", 48.3 cm)	435
15" TFT LCD-Monitor SM 570	901
15" TFT LCD-Monitor SM 570 MM	1.071
17" TFT LCD-Monitor SM 770	1.681
p1 Festplatte 20.0 GB (IDE)	176
CD-ROM LW (IDE 48fach)	64
DVD-ROM LW 8x/32x IDE	122

12/01 152 CC SELLER / BC

UNISYS Netto-EURO

e-@ction Enterprise Server
für Windows NT und UNIX

e-@ction ES 2026

Proz.: Pentium III / 1.13 GHz (max. 2)
133 MHz Front-Side-Bus
256 KB L2-Cache
512 MB DIMM-Hauptspeicher (max. 4 GB)
Dual Ultra LVD SCSI Controller
36 GB Ultra-SCSI Festplatte 10K
7 Steckplätze: 5x64 Bit, 2x32 Bit PCI
Disketten-LW 1.44 MB
CD-ROM LW 40x
Fast Ethernet
Windows 2000 Server 4.618

e-@ction ES 2046

Proz.: 2x Pentium III Xeon / 700 MHz
(max. 4)
je 1 MB L2-Cache
1 GB DIMM-Hauptspeicher (max. 4 GB)
2x 36 GB Ultra-SCSI Festplatte
8 Steckplätze: 2x32 Bit, 6x64 Bit PCI
Disketten-LW 1.44 MB
DVD-Laufwerk
Fast Ethernet
Windows 2000 Advanced Server
(25-user) 15.069

e-@ction ES 2085R

Proz.: 4x Pentium III Xeon / 700 MHz
(max. 8)
je 1 MB L2-Cache
2 GB ECC-Hauptspeicher (max. 16 GB)
2x 36 GB Ultra-SCSI Festplatte
10 Steckplätze: 10x 64 Bit PCI
Disketten-LW 1.44 MB
CD-ROM LW 12/32x
1 Bandlaufwerk (40/80 GB DLT)
Gigabit Ethernet
SCO UnixWare 7 Enterprise Edition
(50-user) 45.861

12/01 153 CC SELLER / BC

UNISYS Netto-EURO
Fortsetzung

ClearPath HMP Systeme

ClearPath e-@ction Enterprise Server f. MCP

ClearPath LX110
Software Developers Kit für Notebooks 4.407

ClearPath LX6110
Emuliertes System auf Intel-Basis
Basismodell für 8 Benutzer
2 Intelprozessoren
incl. Betriebssystem- und
Datenbank-Software ab 53.685

ClearPath LXE6500-132
Emuliertes System auf Intel-Basis
Mehrprozessorsystem hochverfügbar
2x 4-Prozessor-Intel-System im Cluster
incl. Betriebssystem
und Datenbanksoftware ab 1.669.362

ClearPath NX6830
Systeme mit 1 - 10 Prozessoren
Basissystem mit 1 Prozessor und
6 Kanälen
1 GB Hauptspeicher
incl. Betriebssystem-
und Datenbanksoftware 1.648.399

CS7101
Systeme auf CMP-Basis
mit 1 - 2 Prozessoren
Basissystem mit
1 Prozessor
2 GB Hauptspeicher
6 Kanälen 605.521

UNISYS Netto-EURO

Fortsetzung

ClearPath e-action Enterprise Server f. 0\$ 2200

ClearPath IX6620

Systeme mit 1 - 4 Prozessoren
 max. 192 Kanaladapter
 Basissystem mit
 1 Prozessor
 512 MB Hauptspeicher
 6 Kanäle
 incl. Betriebssystem
 und Datenbanksoftware

720.919

ClearPath IX6820

Systeme mit 1 - 8 Prozessoren
 max. 192 Kanaladapter
 Basissystem mit
 1 Prozessor
 512 MB Hauptspeicher
 6 Kanäle
 incl. Betriebssystem
 und Datenbanksoftware

3.198.119

CS7802

Systeme auf CMP-Basis
 mit 2 - 16 Prozessoren
 in 1 - 4 Partitionen
 Basissystem mit
 2 Prozessoren
 2 GB Hauptspeicher
 6 Kanäle
 incl. Betriebssystem
 und Datenbanksoftware

4.510.600

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-EURO

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Highscreen PCHighpaq D XI Power

XI P XP	T A-XP/1800	256	100.0	--		881
XI P D	T A-DU/1000	128	40.0	--		440
XI P SE	T A-K7/1400	128	40.0	--		661

Highscreen XD Allround

1100C	T PIIC/1100	128	40.0	--		617
1700SE	T P-IV/1700	256	80.0	--		881

Notebook-ModelleHP Modelle

XE3	N PIIC/850	128	10.0	TFT/14"		1.234
XE3	N PIII/900	256	20.0	TFT/15"		1.762

HIGHSCREEN Modelle

14-1100XI	N PIII/1100	256	20.0	TFT/14"		1.234
15-1100XI	N PIII/1100	256	20.0	TFT/15"		1.322
14-1100XI	N PIIC/1100	256	20.0	TFT/14"		1.146

Highpaq D XI Power

Prozessoren: AMD Athlon XP / 1.8 GHz
 AMD Duron / 1 GHz
 AMD Athlon / 1.4 GHz

128-256 MB Hauptspeicher
 40.0 - 100.0 GB Festplatte
 16fach DVD
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte
 Tastatur, MS Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Highscreen XD Allround/Professional

Prozessoren: Celeron / 1.1 GHz
Pentium 4 / 1.7 GHz
128-256 MB Hauptspeicher
40.0 - 80.0 GB Festplatte
16fach DVD LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
AGP Grafikkarte
PCI 3D Sound
Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Notebooks

HP Notebooks

Prozessoren: Celeron / 850 MHz
Pentium III / 900 MHz
128-256 MB Hauptspeicher
10-20 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
24fach CD-ROM LW
Display:
14.1"/15.1" TFT Farb-Display
Soundkarte
Windows 98 SE

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HIGHSCREEN 14/15-1100 XI Notebook

Prozessoren: Celeron / 1.1 GHz
Pentium III / 1.1 GHz
256 KB L2 Cache
256 MB Hauptspeicher
20 GB Festplatte
8fach DVD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
56 KBit Modem
Soundkarte
14.1"/15.1" TFT-Farbdisplay
10/100 MBit Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen f. alle Desktop/Tower-Modelle

Farb-Monitore

15" TFT HS 541 TF	308
HS 810 18" TFT	705
HS 780 17" TFT	529
17" MS 1796 DF	198
17" MS 1772N II	132

Tintenstrahldrucker

HP Deskjet 959C	123
HP Deskjet 656C	65
Canon S400	110
Canon S500	176
Lexmark Z43	110
Lexmark Z33	88

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 02203/305-1818

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 SIEMENS COMPUTERS
Siemensstr. 21
61352 Bad Homburg
Tel. 06172/188-00
Fax 06172/188-00

Hersteller-Anschriften

Fortsetzung

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS

a) Zentrale München

Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Tel. 089/636-42535
Fax 089/636-47915

b) Zentrale Paderborn

Heinz-Nixdorf-Ring 1
33106 Paderborn
Tel. 05251/8-0
Fax 05251/8-14559

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

NEC COMPUTERS
International
Tel. 0561-93525-317
Fax 0561-93525-330

PeaCock Systeme
Graf-Zeppelin-Str. 14
33181 Wünnenberg-Haaren
Tel. 02957/790
Fax 02957/79-9067

SIEMENS
s. FUJITSU SIEMENS

TOSHIBA
Informationssysteme
Hammfelddamm 8
41460 Neuss
Tel. 02131/15801
Fax 02131/158-341