

CLBP8424	CANON Laserdrucker LBP 8 IV /2MB/600dpi	22.152,00
CLBP8R24	CANON Laserdrucker LBP 8 IIIR /1,5MB/Duplex.....	43.440,00
CLBP4124	1 MB Zusatzspeicher von 512k auf 1.5MB für LBP 4+..	2.760,00
CLBP4424	1MB Zusatzspeicher von 1.5MB auf 2.5MB für LBP 4+	2.808,00
CLBP4824	1MB Zusatzspeicher für CANON LBP 8.....	2.808,00
CLBP4TON	TONER für CANON CLBP4.....	1.080,00
HPLJ2TON	TONER für HPLJ IIP, IIIP	1.104,00
HPLJ3TON	TONER für HPLJ III, IIID, II, IID, CANON LBP8.....	1.308,00
HPLJ4TON	TONER für HPLJ 4,4M	1.680,00
HPLJ5TON	TONER für HPLJ 4L, 4ML	1.188,00
HPLJ4L24	HP Laserjet 4L /1MB.....	11.062,80
HPLJ4ML4	HP Laserjet 4ML /4MB /Postscript /Apple Talk.....	20.361,60
HPLJ4024	HP Laserjet 4 /600dpi /2MB	25.943,40
HPLJ4M24	HP Laserjet 4M /600dpi /6MB /Postscript /Apple Talk..	33.705,00
HPLJ4S24	HP Laserjet 4Si /600dpi /2MB	54.432,00
5021PI24	1MB Speichererweiterung f.HPLJ IIP,III,IIIP,IIID.....	1.380,00
	erweiterbar auf 4MB (8x414256 je 1MB)	
HPRAM1MB	1MB Speichererweiterung f.HPLJ IIISi, 4	900,00
HPRAM2MB	2MB Speichererweiterung f.HPLJ IIISi, 4	1.740,00
HPRAM4MB	4MB Speichererweiterung f.HPLJ IIISi, 4	2.820,00
HPRAM5MB	1MB Speichererweiterung f.HPLJ 4L	810,00

Weitere Drucker sowie Druckerzubehör und Verbrauchsmaterial auf Anfrage !

GEHÄUSE - STROMVERSORGUNG

3202C0EC	STANDARD DESKTOP-Gehäuse (EC177) +	1.176,00
	200W Netzteil TÜV, 3x5¼, 1x3½ Slim Einbauplätze, LED Display, 42.5x37.5x16.5cm, Netzteil Type2	
3202C027	CLASSIC DESKTOP-Gehäuse (32-570D)+	1.536,00
	200W Netzteil TÜV, 3x5¼, 1x3½ Slim Einbauplätze, LED Display, 45x16x42cm, Netzteil Type1	
3204C0EC	STANDARD MIDI-TOWER Gehäuse (EC467)+	1.656,00
	200W Netz. TÜV, 3x5¼, 4x3½ Slim Einbauplätze, LED Display, 47x17x41,5cm, Netzteil Type2	
3207C0EC	STANDARD MINI-TOWER Gehäuse (EC373) +	1.176,00
	200W Netz. TÜV, 2x5¼, 2x3½ Slim Einbauplätze, LED Display, 41x18x33cm, Netzteil Type2	
3204C027	CLASSIC BABY-TOWER Gehäuse (16-396D) +	2.028,00
	200W Netz. TÜV, 4x5¼, 1x3½ Slim Einbauplätze, LED Display, 48x21x42cm, Netzteil Type2	
3205C0EC	STANDARD BIG-TOWER Gehäuse (EC672) +	1.776,00
	220W Netz. TÜV, 6x5¼, 3x3½ Slim Einbauplätze, LED Display, 62x19x44cm, Netzteil Type2	
3205C027	CLASSIC BIG-TOWER Gehäuse (32-398D) +	2.580,00
	220W Netzteil TÜV, 6x5¼" Slim Einbauplätze, LED Display, 62x19x42cm, Netzteil Type3	
3206C0EC	STANDARD SLIMLINE GEHÄUSE (EC270) +	1.176,00
	200W Netzteil TÜV, 5x16Bit SLOT, 2x5¼", 2x3½" Slim Einbauplätze, 43x40,5x11cm, Netzteil Type2	
3206C027	CLASSIC SLIMLINE Gehäuse (16-035D) +	1.620,00
	200W Netzteil TÜV, 3x16Bit,2x8Bit SLOT, 2x5¼", 1x3½" Slim Einbauplätze, 42x42x10cm, Netzteil Type2	
3201C0EC	STANDARD SUPER SLIM LINE Gehäuse (EC211)+ ..	1.080,00
	120W Netz., 3x16Bit Slots, 2x3½" Slim Einbauplatz, 38x35x7,5cm, Netzteil Type4	
3203C0EC	STANDARD FILE-SERVER Gehäuse (EC808)+	5.616,00
	300W Netz. TÜV, 13x5¼ Slim Einschubplätze, LED Display, 2 zusätzl. Lüfter, 4xHD LED, Netz. Type5	

GEHÄUSE - STROMVERSORGUNG

1100S027	Thermo-Lüftersteuerung für PC-Netzteile	576,00
1200S027	200W Netzteil TYPE1, nur für 3202C027.....	1.080,00
1201S027	200W Netzteil TYPE2.....	840,00
1202S027	230W Netzteil TYPE3, nur für 3205C027.....	1.320,00
1204S027	300W Netzteil TYPE4, nur für 3201C0EC.....	1.560,00
1203S027	120W Netzteil TYPE5, nur für 3203C0EC.....	780,00

MOTHERBOARDS ISA-BUS

M386SX33	386SX/33Mhz MOTHERBOARD (2/3-Size)	1.368,00
	2/3 Size, AMI-BIOS, 6x16Bit, 2x8Bit Slot,, Sockel für 387SX, 0k RAM, erweiterbar wie folgt: 1MB: 4*SIMM 256k, 2/4MB: 2/4*1MB SIMM, 8/16MB: 2/4*4MB SIMM	
201AM025	386DX/40Mhz/128k Cache MOTHERBOARD (2/3 Size).....	2.148,00
	UMC-CHIP-SET,AMI-BIOS, 6x16Bit,2x8Bit Slot, Sockel f.387, 0k RAM, erweiterbar: 1/2MB : 4/8*SIMM 256k, 4/8MB: 4/8*SIMM 1MB, 16/32MB: 4/8*SIMM 4MB	

MOTHERBOARDS ISA + Vesa Local-BUS

ML486S25	486SX/25Mhz/256k Cache MOTHERBOARD.....	4.428,00
	SIS Chip Set, 3 VL-Bus Slot, sonst wie 201AM025 (386DX/40Mhz)	
ML486S33	486DX/33Mhz/256k Cache MOTHERBOARD	7.068,00
ML486S50	486/DX2-50Mhz/256k Cache MOTHERBOARD	9.168,00
ML486S51	486/DX-50Mhz/256k Cache MOTHERBOARD	10.344,00
ML486S66	486/DX2-66Mhz/256k Cache MOTHERBOARD	10.968,00
BIRCHTEK	CHIP-COOLER für 80486 CPU s.....	396,00

MOTHERBOARDS EISA-BUS

ME486S33	486/DX-33Mhz/256k Cache MOTHERBOARD EISA... ..	9.180,00
	SIS-CHIP-SET, AMI BIOS mit Password, 2x16Bit, 6x32 Bit EISA Slot, Sockel für Weitek 4167, 0k RAM, erweiterbar wie folgt: 1/2MB: 4/8*SIMM 256k, 4/8MB: 4/8*SIMM 1MB, 16/32MB: 4/8 SIMM4MB, 64/128MB: 4/8 SIMM 16MB	
ME486S50	486/DX2-50Mhz/256k Cache MOTHERBOARD EISA.....	11.280,00
ME486S51	486/DX-50Mhz/256k Cache MOTHERBOARD EISA.....	12.456,00
ME486S66	486/DX2-66Mhz/256k Cache MOTHERBOARD EISA.....	13.080,00
BIRCHTEK	CHIP-COOLER für 80486 CPU s.....	396,00

MOTHERBOARDS EISA + VL-BUS

MC486S33	486/DX-33Mhz/256k Cache MOTHERBOARD EISA+VL Bus	10.776,00
	Zusätzlich 2 VL-BUS Slot, erweiterbar auf 256MB RAM, sonst wie ME486S33	
MC486S50	486/DX2-50Mhz/256k Cache MOTHERBOARD EISA+VL Bus	12.876,00
MC486S51	486/DX-50Mhz/256k Cache MOTHERBOARD EISA+VL Bus	14.052,00
MC486S66	486/DX2-66Mhz/256k Cache MOTHERBOARD EISA+VL Bus	14.676,00
BIRCHTEK	CHIP-COOLER für 80486 CPU s.....	396,00

RAM

DR414256	Dyn. RAM 414256-07 (256kx4)	Auf Anfrage
DR411000	Dyn. RAM 411000-07 (1024x1)	Auf Anfrage
SR032KX8	SRAM 32kx8, 20ns Cache RAM.....	Auf Anfrage
SIM25608	SIMM MODULE 70nS (256kx9).....	Auf Anfrage
SIM1MB08	SIMM MODULE 70nS (1024kx9).....	Auf Anfrage
SIM4MB08	SIMM MODULE 70ns (4096kx9)	Auf Anfrage

FLOPPY/HARDDISK Controller VL-Bus

436VLH26	SUPER I/O Controller VL-Bus (FD/IDE-HDC,2Ser/1Par/Game).....	624,00
DC680VLB	DC-680 VL-Bus IDE CACHE Controller (512kB-16MB).....	2.376,00
	2x Floppy/4x IDE-AT-BUS Harddisk, BIOS-Setup mit HOTFIX, 0kB RAM,erweiterbar auf 1/2/3/4/8/12/16/24MB mit 256k/1MB/4MB SIMM, für alle Betriebs-Systeme ohne zusätzl. Treiber geeignet, ca. 1350kB/sec, 0.2ms Zugriffszeit	

- * Origin: Zu meiner Sicherheit fahre ich rechts und waehle links (2: 2403/45. 5)
- * Origin: Press Ctrl,Atl,Del for more information
- * Origin: Wozu Kühe - bei uns kommt die Milch aus der Tüte
- * Origin: .. von WINDOWS verweht (2: 313/9. 60)
- * Origin: Sorry, can't help 'cause Bosnia has no oil!
- (2: 316/6)
- * Origin: Effizienz ist nur die Faulheit der Intelligenen (2: 310/25. 1)
- * Origin: Use your brain - even if you don't have one! (2: 314/20)
- * Origin: You have no problem? Call me and you'll get one at (2: 245/5401. 4)