

FLOPPY/HARDDISK - CONTROLLER

| | | |
|----------|---|----------|
| 436F/H26 | SUPER I/O Controller (FD/IDE-HDC,2Ser/1PAr/Game) | 288,00 |
| 450F0026 | FDisk-Controller CI-1288 (4*FDC 720k/1.2/1.4/2.8MB) ... | 828,00 |
| 431F/H26 | MFM Floppy-Harddisk Controller | 948,00 |
| 448F/H26 | IDE-AT-BUS Controller 4-fach (CI-1010) | 1.140,00 |
| | 2*int./2*ext.IDE-AT-Bus HD, mit BIOS, nur für MS-DOS, zusätzlich zu MFM Contr.mögl. | |
| 449F/H26 | IDE-AT-BUS + SCSI FD/HD Contr (CI-2000)..... | 960,00 |
| | 2*Floppy, 2*IDE-AT-BUS Harddisk, SCSI Controller (Future Domain komp) + Kabel | |
| 435F/H26 | ADAPTEC 1542C SCSI Floppy-Harddisk Controller..... | 3.936,00 |
| 433F/H26 | ADAPTEC-1542C KIT | 4.656,00 |
| | incl. Treibersoftware für OS/2 und NOVELL, CD-ROM und ASPI für DOS | |
| 433COR26 | COREL SCSI High Performance SCSI Adapter-Kit | 4.248,00 |
| | FD/HD Contr.+ Treiber f. Novell, SCO UNIX, div. CD-ROM, Tapes, Aspi-Manager..... | |
| 439F/H26 | DC-226 Intelligent SCSI Floppy/Harddisk Controller..... | 2.376,00 |
| | inkl. ASPI-Treiber für DOS, für alle Betriebssysteme ohne zusätzl. Treiber geeignet | |
| 443F/H26 | Parallel/SCSI Host Adapter (SCSI) | 2.376,00 |
| | Adapter zum Anschluß an die parallele Schnittstelle, inkl. Treiber Software | |
| 447F/H26 | DC-600 IDE CACHE Controller (256kb-16MB) | 1.896,00 |
| | 2x Floppy/4x IDE-AT-BUS Harddisk, BIOS-Setup mit HOTFIX, 0kB RAM, erweiterbar auf 1/2/3/4/8/12/16MB mit 256k/1MB/4MB SIMM, für alle Betriebs-Systeme ohne zusätzl. Treiber geeignet, ca. 1350kB/sec, 0.2ms Zugriffszeit | |
| 445F/H26 | DC-800 SCSI CACHE Controller (1MB-16MB) | 3.960,00 |
| | 2x Floppy / SCSI Harddisk Anschluß, 0kB RAM, erweiterbar auf 1/4/16MB Cache-Adaptec 154x kompatibel, Treiber für DOS, Novell 3.1X, SCO u. Interactive UNIX | |

CACHE FLOPPY/HARDDISK Controller VL-BUS

| | | |
|----------|--|----------|
| DC680VLB | DC-680 EISA IDE CACHE Controller (512kB-16MB)..... | 2.976,00 |
| | 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 | |

CACHE FLOPPY/HARDDISK Controller EISA

| | | |
|----------|--|----------|
| 447FEH26 | DC-620 EISA IDE CACHE Controller (512kB-16MB)..... | 3.096,00 |
| | 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 | |
| 446F/H26 | DC-820 EISA SCSI CACHE Controller (1MB-16MB) | 6.696,00 |
| | 2x Floppy / SCSI Harddisk Anschluß, 0kB RAM, erweiterbar auf 1/4/16MB Cache, Adaptec 154x kompatibel, Treiber für DOS, Novell 3.1X, SCO u. Interactive UNIX | |

SCHNITTSTELLEN - KARTEN

| | | |
|----------|---|--------|
| 630C0026 | Multi I/O (2 Seriell/1 Parallel/Game)..... | 192,00 |
| 631C0026 | Multi I/O (2 Seriell/1 Parallel/Game) mit 16550 Chip..... | 420,00 |
| 360D0026 | Parallel Printer Karte | 168,00 |
| 361D0026 | Parallel Printer Karte 2-Port..... | 192,00 |

GRAPHIK - KARTEN

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 310D0026 | Mono/Graphic/Printer - Karte (Hercules) | 240,00 |
| 337WDB26 | 16Bit VGA PARADISE (1024x768/512kB) | 936,00 |
| | 512k, erweiterbar auf 1MB, max 1024x768/70Hz | |
| 338CIRRU | 16Bit VGA PALM-WINDOWS-ACCELERATOR, 16Mio COLOR..... | 1.176,00 |
| | Cirrus Logics AVGA3 GUI, max 1024x768/70Hz, 1MB, | |
| 335D/B26 | 16-BIT VGA MegaVGA1024/4 (ET4000)..... | 1.656,00 |
| | ORIGINAL TSEGLABS, 1 MB ,max 1024x768/70Hz, | |
| 335D2B26 | 16-BIT VGA MegaVGA 1024/2 (ET4000/16Mio.Farben)2.040,00 | |
| | ORIGINAL TSEGLABS, 1 MB ,max 1024x768/70Hz, 16Mio Color/640x480 | |
| 340D/B26 | Programmers Reference Manual für Tseng ET4000..... | 468,00 |
| 335S3026 | 16-BIT VGA S3 Windows Accelerator | 2.496,00 |
| | 1MB RAM, max 1280x1024 interlaced, 64k Color/640x480 | |
| 335SS026 | 16-BIT VGA DIAMOND Stealth 24 Windows Accelerator..... | 3.480,00 |
| | 1MB RAM, max 1024x768/72Hz, 16Mio. Color/640x480 | |
| 335SSP26 | 16-BIT VGA DIAMOND Stealth PRO Windows Accelerator | 4.896,00 |
| | 1MB RAM, max 1280x1024/74Hz, 16Mio. Color/640x480 | |
| 336W1000 | ELSA WINNER 1000 Windows Accelerator ISA/EISA... 6.456,00 | |
| | 1MB VRAM, max 1280x1024/60Hz non-interlaced, 16Mio Color, erweiterbar auf 2MB | |
| 336WVVRAM | 1MB Speichererweiterung für WINNER 1000 | 2.232,00 |
| 338PG126 | PECAD PGA 8/1280; 2MB VRAM (Ti34020) | 26.520,00 |
| | 2MB VRAM, max 1280x1024/80Hz, nur für 2 Monitor Betrieb | |
| 338PG1VM | PECAD PGA 8/1280VM; 3MB VRAM+4MB Displaymem. (Ti34020) | 31.776,00 |
| 338PG226 | PECAD PGA 8/1600M, 2MB VRAM + 4MB Displaymem. (Ti34020) | 36.480,00 |
| | 2MB VRAM + 4MB Display List Memory, max 1600x1280/80Hz, nur 2 Monitor Betrieb | |
| 338PG2VM | PECAD PGA 8/1600VM, 3MB VRAM + 4MB Displaymem (Ti34020) | 39.840,00 |

GRAPHIK - KARTEN VL-BUS

| | | |
|----------|---|----------|
| 339CIRVL | VL-Bus Cirrus Windows Accelerator 32Bit | 1.776,00 |
| | 1MB, Cirrus Logics AVGA3 GUI, max 1024x768/70Hz, 16 Mio. Color /640x480 | |
| 335VS326 | VL-Bus S3 Windows Accelerator 32Bit | 2.616,00 |
| | 1MB, S3 GUI, max 1024x768/70Hz, 64k Color /640x480 | |

GRAPHIK - KARTEN EISA-BUS

| | | |
|----------|---|-----------|
| 335ES326 | 16-BIT VGA S3 Windows Accelerator | 3.540,00 |
| | 1MB , max 1024x768/70Hz, 64k Color/640x480 | |
| 336W1000 | ELSA WINNER 1000 Windows Accelerator ISA/EISA... 6.456,00 | |
| | 1MB VRAM, max 1280x1024/60Hz, 16Mio Color/640x480, erweiterbar auf 2MB | |
| 338ES126 | PECAD EISA 8/1280; 2MB VRAM (Ti34020)..... | 31.200,00 |
| | 2MB VRAM, max 1280x1024/80Hz, nur für 2 Monitor Betrieb | |
| 338ES1VM | PECAD EISA 8/1280VM; 3MB VRAM+4MB Displaymem. (Ti34020) | 38.640,00 |
| 338ES226 | PECAD EISA 8/1600M4, 2MB VRAM +4MB Displaymem. (Ti34020)..... | 39.840,00 |
| | 2MB VRAM + 4MB Display List Memory, max 1600x1280/80Hz, nur für 2 Monitor Betr. | |
| 338ES2VM | PECAD EISA 8/1600VM4, 3MB VRAM+4MB Displaymem (Ti34020) | 41.880,00 |

DISKETTEN-LAUFWERKE

| | | |
|-----------|--|----------|
| 810F/J27 | 1,2MB/5¼" FLOPPY TEAC | 864,00 |
| 812F/027 | 1,44MB/3½" FLOPPY TEAC ohne Rahmen | 732,00 |
| 813F/027 | 2,88MB/3½" FLOPPY TEAC ohne Rahmen | 2.268,00 |
| 814F/027 | 1,44MB/3½" + 1.2MB/5¼" DOPPEL-FLOPPY | 2.496,00 |
| 820F/J027 | 5¼" Einbautkit für 3½" Floppy | 132,00 |

```

C-QUIZ (4)
=====
Was druckt das folgende Programm?

char *c[] = { "ENTER", "NEW", "POINT", "FIRST" };
char **cp[] = {c+3,c+2,c+1,c};
char ***cpp=cp;void main(void)
void main(void)
{
    printf("%s", ****cpp);
    printf("%s ", *--***cpp+3);
    printf("%s", *cpp[-2]+3);
    Printf("%s\n", cpp[-1][-1]+1);
}
    
```