

# Slot-CPU 586 PISA



## Technische Daten

- **Hauptprozessor**  
Intel Pentium bis zu 266 MHz (P54C und P55C) MMX,  
AMD K6/2 und Cyrix 6x86mx bis zu 550 MHz
- **Hauptspeicher**  
1 DIMM Steckplatz für 32 bis 512 MB SDRAM Module  
maximaler Hauptspeicher 512 MB
- **Cache Speicher**  
512 KB Pipeline Burst Cache
- **Chipsatz**  
ALI M1541 / M1543 Chipsatz
- **BIOS**  
Award System BIOS in Flash-ROM
- **Uhr/Kalender**  
Echtzeituhr und Kalender mit Batteriebackup
- **Bus Interface**  
PISA, PC-104, intern PCI für VGA, LAN, IDE
- **IDE Interface**  
für 2 Enhanced IDE-Laufwerke,  
bis PIO-Mode 4, DMA-Mode 2 und Ultra DMA/66, abschaltbar
- **FDD Controller**  
für 2 Laufwerke mit  
360 KB / 720 KB / 1.44 MB / 1.2 MB / 2.88 MB / LS-120, abschaltbar
- **DiskOnChip Socket**  
von 2 bis 288 MB bestückbar
- **Serielle Schnittstellen**  
2 Serielle Ports (RS232, 16C550 FIFO kompatibel), einzeln abschaltbar
- **Parallele Schnittstellen**  
Eine Centronics kompatible parallele Schnittstelle  
(SPP, ECP/EPP bidirektional), abschaltbar
- **Watch-Dog Timer**  
Zeitperioden von 1, 2, 10, 20, 110, 220 Sekunden einstellbar  
NMI oder RESET, abschaltbar
- **USB-Port (2x)**  
6-pin interner Anschluß
- **IrDA-Anschluß**  
5-pin interner IRCON Anschluß
- **Tastatur Anschluß**  
5-pin intern Anschluß  
6-pin extern Mini-DIN Anschluß (PS/2)
- **Maus Anschluß**  
6-pin extern Mini-DIN Anschluß (PS/2)
- **Stromaufnahme**  
+5V / 3.9A (max.)
- **Physikalische Abmessungen**  
Steckkarte halbe Baulänge, 185 x 122 mm
- **Temperaturbereich**  
Lagerung: -20° ~ 80°C

Betrieb: 0° ~ 55°C (CPU benötigt Kühler)  
Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90%, nicht kondensierend



Zurück



Drucken

Copyright © 2001 DSM Computer AG