

Slot-CPU PCI / ISA VGA/LCD für Dual Celeron / Pentium III



96M2781o

- ➡ Technische Daten
- ➡ BIOS und Flashprogramm



Technische Daten

- **Hauptprozessor**
Dual Intel Celeron / Pentium III FCPGA bis 1 GHz, Socket 370
- **Hauptspeicher**
4 RIMM Steckplätze für RDRAM Module,
maximaler Hauptspeicher 2048MB
- **Chipsatz**
Intel 840 Chipsatz
64-Bit und 66MHz PCI Interface
Front Side Bus 100 und 133 MHz
- **BIOS**
Award System BIOS in Flash-ROM mit VGA BIOS
- **Uhr/Kalender**
Echtzeituhr und Kalender mit Batteriebackup
- **Bus Interface**
PICMG (16 bit ISA / 32 bit PCI),
intern AGP für VGA,
intern PCI für IDE
- **VGA**
SMI 721 3D 2xAGP VGA Controller mit 4/8 MB
LCD Panel Unterstützung, bis zu 1280 x 1024
VGA-Treiber für Windows95 / 98 / NT4.0 / 2000 / OS/2
- **IDE Interface**
für 4 enhanced IDE-Laufwerke
bis PIO-Mode 4, DMA-Mode 2 und Ultra DMA/66, abschaltbar
- **FDD Controller**
bis zu 2 Laufwerke für
360 KB / 720 KB / 1.44 MB / 1.2 MB / 2.88 MB / LS-120, abschaltbar
- **DiskOnChip Sockel**
von 2 bis 288 MB zu bestücken
- **Serielle Schnittstellen**
Zwei 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 bis 64 Sekunden einstellbar,
NMI oder RESET, abschaltbar
- **Tastatur Anschluß**
5-pin intern Anschluß und 6-pin extern Mini-DIN Anschluß (PS/2)
- **Maus**
6-pin extern Mini-DIN Anschluß (PS/2)

- **ISA MAX**
ISA-Signalverstärker für bis zu 20 ISA-Karten
- **System Hardware Monitor**
Spannungsüberwachung für Vcore, +5V, +3.3V, +12V,
2 x Lüfterüberwachung, 2 x Temperaturüberwachung
- **Standards**
PCI 2.2
- **Energiesparmodus**
per BIOS einstellbar
- **Stromaufnahme**
+5V / 20A (max.)
+12V / 500mA (max.)
-12V / 50mA (max.)
+3.3V / 10A (max.)
- **Physikalische Abmessungen**
Steckkarte volle Baulänge, 338 x 122 mm
- **Temperaturbereich**
Lagerung: -20° ~ 80°C
Betrieb: 0° ~ 60°C (CPU benötigt Kühler)
Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90%, nicht kondensierend

[Zurück](#)[Drucken](#)

Copyright © 2001 DSM Computer AG