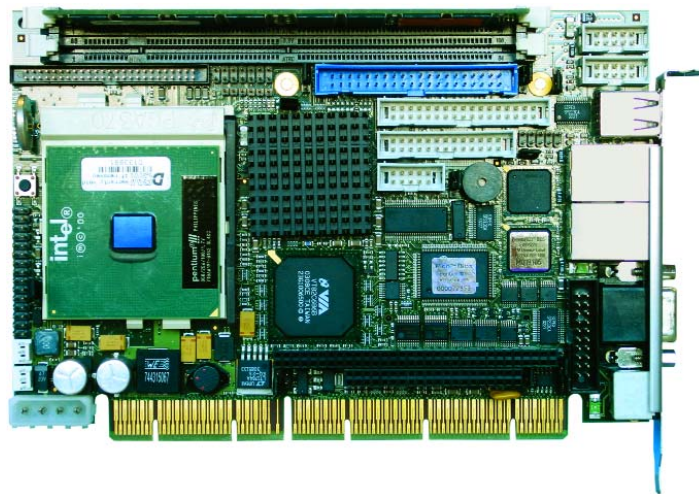


Slot-CPU für Celeron / P III mit VGA/LCD/Dual LAN/Audio ½ Baulänge

Best.-Nr.: 96M2811o



Technische Daten

Hauptprozessor

- Intel Celeron, Intel Pentium III, FCPGA2
- bis 1.4 GHz, Sockel 370

Hauptspeicher

- 2 DIMM Steckplätze für 32 bis 512 MB Modul
- maximaler Hauptspeicher 1 GB

Chipsatz

- VIA ProSavage PN133T (Twister T) Chipsatz
- Front Side Bus 100 und 133 MHz

BIOS

- Phoenix System BIOS in Flash-ROM mit VGA BIOS

Uhr/Kalender

- Echtzeituhr und Kalender mit Batteriebackup

Bus Interface

- PCISA, intern AGP für VGA, PCI für LAN, IDE

VGA

- VIA 8606 Savage4 3D AGP VGA/LCD mit 32 MB shared memory
- CRT & Panel Support (TFT / DSTN)

LAN

- Dual Port Intel 82551ER Chip Ethernet-Controller
- 10 Base T / 100 Base TX Unterstützung
- voll duplex, RJ45 Anschluss

Audio

- interner VIA VT1612A Audio Controller, AC'97 Codec

IDE Interface

- für 2 enhanced IDE-Laufwerke
- bis PIO-Mode 4 und Ultra DMA/66

FDD Controller

- bis zu 2 Laufwerke für 360 KB / 720 KB / 1.44 MB / 1.2 MB / 2.88 MB
- abschaltbar

Optional Compact Flash Sockel

Serielle Schnittstellen

- 4 Serielle Ports (RS232, 16C550 FIFO kompatibel)
- ein Port einstellbar auf RS-232/422/485

Parallele Schnittstellen

- Eine Centronics kompatible parallele Schnittstelle
- SPP, ECP/EPP bidirektional, abschaltbar

Watch-Dog Timer

- Zeitperioden von 1 bis 255 Sekunden einstellbar
- abschaltbar

USB-Port (4x)

- 2 x 5-pin interner Anschluss

Tastatur / Maus Anschluss

- 6-pin extern Mini-DIN Anschluss (PS/2) für Tastatur und Maus per Y-Kabel

System Hardware Monitor

- Spannungsüberwachung für: Vcore, +2.5V, +3.3V, +5V, +12V
- 2 x Lüfterüberwachung
- 3 x Temperaturüberwachung

Standards

- PCISA, PC-104

Stromaufnahme

- +5V / 6.9A (max.)
- +12V / 300mA
- -12V / 100mA

Physikalische Abmessungen

- Steckkarte halbe Baulänge, 185 x 125 mm

Temperaturbereich

- Lagerung: -20° ~ 80°C
- Betrieb: 0° ~ 55°C (CPU benötigt Kühler)
- Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90%, nicht kondensierend

DSM[®]
Computer

DSM Computer AG

Am Loferfeld 54
81249 München, Germany
Tel.: 089-15798-250
Fax: 089-15798-196
www.dsm-computer.de
info@dsm-computer.de