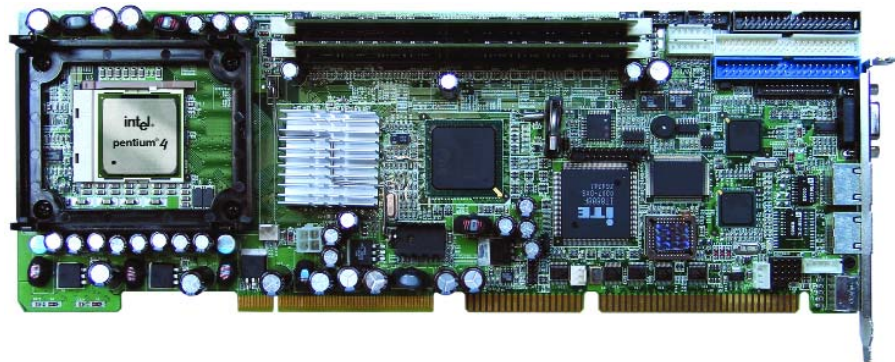


DSM Industrie-Slot-CPU-Karte / ECT

Slot-CPU PCI / ISA
mit VGA, Dual LAN
für Pentium 4

Best.-Nr.: 96M4121o



Technische Daten

Hauptprozessor

Intel Pentium 4 bis 3.06 GHz, Sockel 478,
Hyper-Threading

Hauptspeicher

2 DDR Steckplätze für 32 - 1024MB Module,
PC2700 (DDR333), maximaler Hauptspeicher 2 GB,
Unbuffered, non-ECC

Chipsatz

Intel 845GV Chipsatz, 400/533 MHz System Bus

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 PCI für LAN, IDE, VGA

VGA

Intel 82845G (GMCH) VGA mit 64 MB shared memory

LAN Controller

Dual Intel 82551QM Ethernet Controller,
10 Base T / 100 Base TX Unterstützung,
voll Duplex, 2 x RJ45 Port

IDE Interface

für 4 enhanced IDE-Laufwerke,
bis PIO-Mode 4, Ultra DMA/33/66/100

FDD Controller

für 2 Laufwerke
360 KB / 720 KB / 1.44 MB / 1.2 MB / 2.88 MB

Serielle Schnittstellen

Zwei Serielle Ports (RS232, 16C550 FIFO kompatibel)

Parallele Schnittstellen

Eine Centronics kompatible parallele Schnittstelle
(SPP, ECP/EPP bidirektional)

Watch-Dog Timer

Zeitperioden von 1 bis 128 Sekunden/Minuten
einstellbar

USB-Port (4x)

USB 2.0

IrDA-Anschluss

Tastatur / Maus Anschluss

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

ISA MAX

ISA-Signalverstärker für bis zu 20 ISA-Karten

System Hardware Monitor

Spannungsüberwachung für Vcore, Vcc5V, +1.5V,
+3.3V, +5V, -5V, +12V, -12V
2 x Lüfterüberwachung, 2 x Temperaturüberwachung

Standards

PICMG 2.0 (PCI / ISA), PCI 2.2

Energiesparmodus

per BIOS einstellbar

Stromaufnahme

+5V
+12V
-12V

Physikalische Abmessungen

Steckkarte volle Baulänge, 338 x 122 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