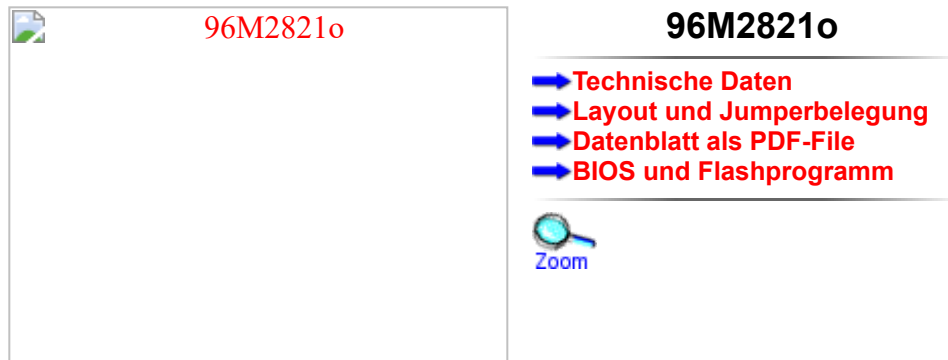


Slot-CPU für Celeron / P III mit VGA/LCD/Dual LAN/Audio (1/2 Baulänge)



Technische Daten

- **Hauptprozessor**
Intel Celeron, Intel Pentium III, FCPGA/FCPGA2 bis 1.2 GHz, Sockel 370
- **Hauptspeicher**
1 DIMM Steckplatz für 32 bis 512 MB Modul,
maximaler Hauptspeicher 512MB
- **Chipsatz**
VIA 8606 (Twister T) Chipsatz, ECC-Unterstützung
Front Side Bus 66, 100 und 133 MHz
- **BIOS**
Award 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 Realtek 8100BL Chip Ethernet-Controller
10 Base T / 100 Base TX Unterstützung, voll duplex,
RJ45 Anschluss
- **Audio**
interner ALC201A Audio Controller, AC'97 Codec
- **IDE Interface**
für 4 enhanced IDE-Laufwerke
bis PIO-Mode 4 und Ultra DMA/66,
Secondary IDE als 44-pin, abschaltbar
- **FDD Controller**
bis zu 2 Laufwerke für
360 KB / 720 KB / 1.44 MB / 1.2 MB / 2.88 MB, abschaltbar
- **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 10, 20, 30, 80 Sekunden einstellbar,
abschaltbar
- **USB-Port (2x)** 2 x 5-pin interner Anschluss

- **IrDA-Anschluss**
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
1 x Lüfterüberwachung
2 x Temperaturüberwachung
- **Standards**
PCISA, PC-104
- **Stromaufnahme**
+5V / 5A (max.)
+12V / 300mA
-12V / 100mA
- **Physikalische Abmessungen**
Steckkarte halbe Baulänge, 185 x 127 mm
- **Temperaturbereich**
Lagerung: -20° ~ 80°C
Betrieb: 0° ~ 55°C (CPU benötigt Kühler)
Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90%, nicht kondensierend

[Zurück](#)[Drucken](#)