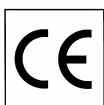


# LSL<sup>®</sup> Industrie- Computer

Slot- CPU Serie  
DESKTOP – 7 Slot  
PENTIUM III/1200



Qualität –made in Germany

# D- Pentium III/1200 – Slot CPU Serie/ 7Slot ISA/PCI

<b>Prozessor Chipsatz Slot CPU Board</b>	Intel Pentium II - 1266, FCPGA, Sockel 370 INTEL 815E AGP-SET PICMG Grösse 338/122 mm mit VGA und LAN	
<b>Taktfrequenz BIOS</b>	133 MHz FSB (intern 1200 MHz) AWARD, Flash BIOS (PnP, Green)	
<b>RAM-Speicher</b>	128MB SDRAM, max. 512MB, PC133	
<b>Cache-RAM</b>	interner L2 Cache 256 KB	
<b>Grafikkarte</b>	Intel DVMT 3 D VGA 4 MB max 1600x1200	
<b>Bus</b>	PCI und AGP- Bus	
<b>Diskettenlaufwerke</b>	8,8 cm (3,5"), 1,44MB	
<b>Festplatten</b>	Kapazitäten mit EIDE-Schnittstelle wahlweise von 20GB bis>80GB O SCSI bis 73 GB	
<b>Tastatur</b>	DIN Multifunktionstastatur( MF II ), Cherry G81-3000	
<b>Schnittstellen und Controller</b>	1 x parallel (EPP/ECP) 2 x seriell (16550 F. UART) 1 x VGA Anschluss 2 x EIDE(UDMA100/66/33) Kanal 1 x USB (max 3x USB Geräte)	1 x PS/2 Tastatur/ Mouse Anschluß 1x IR Anschluss O SCSI Controller O RAID Controller
<b>LAN</b>	Intel 82801BA Ethernet controller, 10/ 100, RJ45 Anschluss	
<b>Steckplätze (insgesamt) *)</b>	2 x ISA Slot 16Bit 1 x PICMG Slot für Slot CPU 3 x PCI Slot, 32 Bit 1 x PCI oder PICMG Slot	*)
<b>Betriebssysteme</b>	O MS Win xp profess. d/e O MS Win 2000 profess. d/e O MS Win 2003 Server, d O MS Win 2000 Server, d	<a href="#">Alle Betriebssysteme mit Originalhandbuch und Datenträger</a>
<b>Monitoring</b>	Überwachung von CPU Spannungen, Lüfter- und Systemtemperatur incl. Überwachungssoftware	
<b>Watchdog Timer</b>	0,5 bis 254 Sekunden Timeout- Intervall	
<b>Einbauplätze für Laufwerke</b>	3 x 13,3cm/5,25" 3 x 8,8cm/3,5" ( davon 1 intern)	
<b>Stromversorgung</b>	300 Watt VDE, ATX Netzteil (PFC)	
<b>Maße und Gewichte</b>	167 x 400 x 429 mm (H x B x T), 11,6 kg	
<b>Zulassungen/ Kennzeichnung Artikelnummer</b>	VDE, GS, CE Novell 60 20043	
<b>Umgebungsbedingungen</b>	in Betrieb: +10°C bis +45°C 10 % bis 90 % rel. Luftfeuchte	Lagerbedingung: -20°C bis +80°C 10 % bis 90 % rel. Luftfeuchte

\*) weitere Backplanevarianten alternativ lieferbar, bitte anfragen

O = optionale Ausstattung

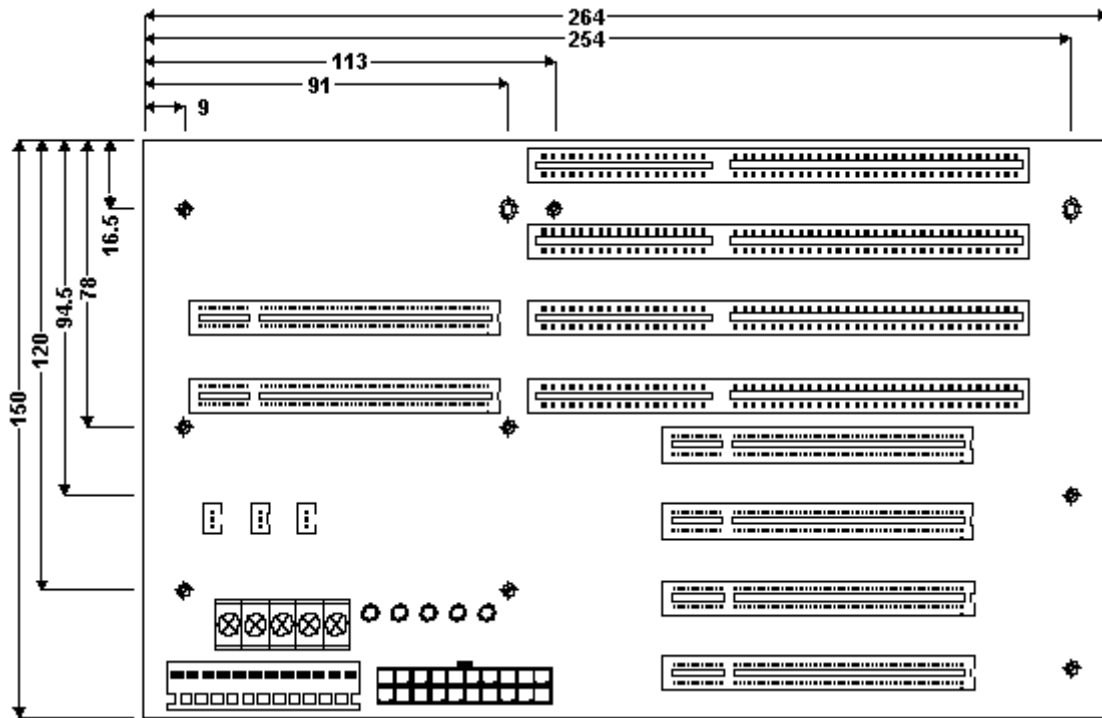


LSL Computer-Systems  
Entwicklungs- und Vertriebs GmbH

Info@LSL-Computer.com  
Internet: www.LSL-computer.com

Postfach 101463 D- 86884 Landsberg/ Lech  
Telefon 0 82 48 / 96 940 Telefax 0 82 48 / 96 94 25

# D- Pentium III/ 1200 – Slot-CPU- Serie 7 Slot PCI/ISA Busplatine



## Technische Daten

- 2 x ISA-Slot, 16 bit
- 1 x PICMG-Slot für Slot-CPU
- 1 x Slot wahlweise PICMG oder PCI
- 3 x PCI-Slot, 32 bit
- Standard AT Netzteil-Anschluß (P8, P9)
- Standard ATX Netzteil-Anschluß
- Schraubklemmblock (+5V, -5V, +12V, -12V, GND)
- Kontroll-LED's

# Slot-CPU PCI / ISA mit VGA/LAN für Celeron / P III



## Technische Daten

- **Hauptprozessor**  
Intel Pentium III FCPGA bis 1.26 GHz, Sockel 370
- **Hauptspeicher**  
2 DIMM Steckplätze für 32 - 256MB Module  
maximaler Hauptspeicher 512MB
- **Chipsatz**  
Intel 815E Chipsatz (B-step),  
ECC-Unterstützung, Front Side Bus 66, 100  
und 133 MHz
- **BIOS**  
Award System BIOS in Flash-ROM
- **Uhr/Kalender**  
Echtzeituhr und Kalender mit  
Batteriebackup
- **Bus Interface**  
PICMG (16 bit ISA / 32 bit PCI), intern PCI für  
VGA, LAN, IDE
- **VGA**  
Intel DVMT 3D VGA mit 4 MB  
max. Auflösung 1600x1200, 256 Farben, 85Hz
- **LAN Controller**  
Intel 82801BA Single Ethernet Controller,  
10 Base T / 100 Base TX Unterstützung, voll  
Duplex, 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 /  
LS-120
- **DiskOnChip Sockel**  
von 2 MB bis 288 MB zu bestücken
- **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 0.5 bis 254.5 Sekunden  
einstellbar
- **USB-Port (3x)**
- **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 64**  
ISA-Signalverstärker für bis zu 5 ISA-Karten
- **System Hardware Monitor**  
Spannungsüberwachung für Vcore,  
1 x Lüfterüberwachung, 1 x  
Temperaturüberwachung
- **Standards**  
PICMG 2.0 (PCI / ISA), PCI 2.1
- **Energiesparmodus**  
per BIOS einstellbar
- **Stromaufnahme**  
+5V / 10A (max.)  
+12V / 200mA  
-12V / 30mA
- **Physikalische Abmessungen**  
Steckkarte volle Baulänge, 338 x 122 mm
- **Temperaturbereich**  
Lagerung: -20° ~ 75°C  
Betrieb: 0° ~ 55°C (CPU benötigt Kühler)  
Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90%, nicht  
kondensierend