

IPC325-G41DI

19"-3HE-Industrie-PC, Intel® Core2 DUO mit 1x PCIe x16, 5 x PCI, 2 x ISA



Futures

- hochwertiges 19"-Einschubgehäuse (3HE) aus Stahlblech (SECC)
- 2 x Front Tür, 1 x Lüfter 12CM, auswechselbare Luftfilter
- PS/2 350 Watt ATX-Netzteil (Weitbereich), +-12V, +-5V, 3,3V
- Intel Core2 Duo, Core2 Quad, Pentium D CPU
- 160/250 GB Festplatte S-ATA oder größere
- Mainboard mit 1 PCIe x16, 5 PCI, 2ISA
- 2x G-LAN, 10 x USB, IDE, 4 x S-ATA

Specification

- **Industrie Mainboard:** mit 1 PCIe x16, 5 PCI, 2 ISA
- **CPU-Sockel:** Sockel 775 für
 - Core2 Duo E6750, 2,67 GHz, 4MB Cache
 - **Core2 Quad, Q8400, 2,66 GHz, 4MB Cache**
- **Chipsatz:**
 - Northbridge :INTEL G41
 - Southbridge : INTEL ICH 7
 - Frontside-Bus: 800/1066/1333 MHz
- **Hauptspeicher:** 2 x 240-pin DDR3-DIMM, Dual-Channel, max. 8 GB,
- **Erweiterungssteckplätze:**
 - 5 x PCI (32 Bits) Slots (3,3/ 5 V), 2 x ISA (16 Bits)
- **Laufwerks Controller:**
 - 4 x S-ATA für 4 -Laufwerke
 - 1 x IDE für 2 -Laufwerke
- **VGA Controller:**
 - INTEL intergrated extreme GMA x4500 Technology bis 256MB RAM shared System RAM
- **Betriebssystem**
 - Windows Vista, XP, 2000 und Windows 2000, 2003, 2008 Server

- **Netzwerk Controller:** 2 x G-LAN PCIe , Realtek Chipsatz 8111E Integrated Fast Ethernet PHY
- **Audio Controller:** Realtek ALC888 3 Channel HD Audio,
- **I/O-Schnittstellen:**
 - an der Rückseite**
 - 2 x RJ45, G-LAN
 - 6 Channel Line-out, Line-in, Mic.
 - 2 x PS/2 for KB / MS
 - 4 x USB 2.0
 - 1 x RS-232 (COM1)
 - 1 x Parallel (ECP, EPP, SPP)
 - an der Frontseite**
 - 2 x USB 2.0
 - **weitere I/O-Schnittstellen:**
 - 5 x PCI, 1 PCIe x 16, 2 ISABitte beachten, dass nur Karten eingesetzt werden können, die nicht größer als das Slotblech sind.
- **Hardware-Überwachung:** CPU- und System-Fan und die Spannungen
- **Watchdog-Timer:** Nein
- **Festplatten:** 160 / 250 GB, 7.200 U/min, HDD, Markenprodukt
- **weitere Laufwerke:** 1 x 3,5" HDD Intern.



IPC325-G41DI

19"-3HE-Industrie-PC, Intel® Core2 DUO mit 1x PCIe x16, 5 x PCI, 2 x ISA

- **Netzteil** (für Dauereinsatz geeignet)
 - 1 x 350 Watt ,PS/2 ATX/EPS (ATX12V 2.01), + -12V, + - 5V, 3,3V
 - 2 x 300 Watt Redundant ,PS/2 ATX/EPS (ATX12V 2.01), + -12V, + -5V, 3,3V
 - Eingang: 100 - 240 VAC, 47 - 63 Hz (Weitbereich)
 - Wirkungsgrad: 85%
 - MTBF: > 80.000 h @ 25° C
 - kugelgelagerter, temperaturgesteuerter Lüfter für leisen Betrieb
- **Gehäuse** 528 mm Tief
 - hochwertiges, robustes 19"-Einschubgehäuse aus Stahlblech, Front aus Aluminium, mit Lüftungsschlitzen und einfach zu wartenden Luftfiltern
 - 1x 12 CM kugelgelagerte Lüfter an der Gehäuse-Vorderseite
 - 1 x 80 x 80 mm Lüfter (optional) an der Gehäuse-Rückseite
 - Power- und Reset-Schalter, Power- und HDD-LEDs an der Gehäuse-Vorderseite
 - Farbe: metall, Alu-schwarz (Frontblende)
- **Klima:** 0 – 50°C (Betrieb), 5 – 95% rel. Luftfeuchtigkeit
- **Abmessungen:** (B x H x T) 483 x 133 x 528 mm
- **Gewicht:** ca. 14 Kg
- **Zertifizierung:** CE Klasse A
- **Gewährleistung:** 24 Monate

