

IPC-E150/PDSME 19"-1HE-Industrie-PC, Intel® Xeon® 2,4 GHz, 1 x PCI-X



Technische Daten

- **Mainboard:** ATX-Serverboard für PCI-X- und PCIe-Bus
- **CPU-Sockel:** 775 für: Quad-Core Intel Xeon 3200 Series, Dual-Core Intel Xeon 3000 Series, Quad-Core Intel Core 2 Extreme Series, Intel Core 2 Quad Series, Intel Core 2 Duo Series, Dual-Core Intel Pentium D, Intel Pentium Extreme Edition, Intel Pentium 4, Intel Celeron D
- **Prozessor:** bestückt mit Intel Xeon UP 3060/2,4 GHz 1066 4 MB, Sockel 775, 65 nm, Conroe
- **Chipsatz:**
 - Northbridge: Intel 3010 (Mukilteo-2P)
 - Southbridge: ICH7R
 - Frontsidebus: 1066 / 800 / 533 MHz
- **Hauptspeicher:** 4 x 240-pin DDRII-DIMM, max. 8 GB DDR-RAM, 667/533 MHz unbuffered, ECC / non-ECC SDRAM (Single / Dual Channel), belegt mit 1 x 2 GB PC667
- **Erweiterungssteckplätze:** 1 x PCI-X 64-bit (Riser-Karte)
- **Laufwerks-Controller:** (ICH7R)
 - 4 x Serial-ATAII-Ports (3 GB/s) für 4 SATA-Laufwerke
 - 1 x Ultra-ATA/100/66/33-Port für 2 x ATAPI-Laufwerke
 - 1 x Floppy-Port für 2 x Floppy-Laufwerke
- **Netzwerk-Controller:** 2 x Gigabit PCI-Express Ethernet Controller Intel 82573V RJ45
- **I/O-Schnittstellen:**
 - 1 x 15-pin HD-Sub (VGA)
 - 2 x RJ45
 - 2 x USB 2.0
 - 1 x RS-232
 - 2 x PS/2 (Tastatur und Maus)
- **Hardware-Überwachung:** CPU- und System-Temperatur, Lüfterdrehzahlen, Spannungen
- **Festplatten:** 2 x HDD SATA-II Western CaviarRE/320 NCQ, 320 GB, SATA II, 7.200, 16 MB L2 Cache, 24h/7d, (RAID 0/1)
- **weitere Laufwerke:** 1 x DVD-Multi-Brenner
- **Netzteil:**
 - 400 Watt, ATX (P1M-6400P-SSI)
 - Eingang: full range 90 V bis 264 V

Merkmale

- Robustes 19"-Einschubgehäuse (1HE) aus Stahlblech
- 4 Stück 40 mm kugelgelagerte Lüfter
- 400 Watt ATX-Netzteil (PFC/P4/LGA775)
- Intel Xeon UP 3060/2,4 GHz 1066 4 MB/ Sockel 775, 65 nm, Conroe
- 2 Stück, 320 GB SATA II Festplatte (24h/7d), RAID 0/1 DVD-Multi Brenner
- Professionelles ATX Serverboard mit 1 x PCI 64-bit (Riser Karte)
- Onboard ATI ES1000 (16 MB) Graphics
- 2 x Single-Port Gigabit PCI-Express Ethernet Controller (Intel 82573V)
- 4 x USB 2.0 / 2 x RS-232

• Gehäuse:

- robustes 19"-Einschubgehäuse aus Stahlblech
- Einbaumöglichkeit für 2 x 3,5" SATA HDD (Hot Swap), 1 x 5,25" (CD/DVD), 1 x Slim Floppy Laufwerk
- 4 Stück 40 mm kugelgelagerte Lüfter intern
- Power- und Resetschalter, Power- und HDD-LEDs
- Eingebautes Sensor/Alarm Modul, Überwachung von Lüfterdrehzahl, 2 Temperatursensoren
- Akustischer- und optischer Alarm (Digital Display), Alarm Reset, LAN Aktivitäts-LED, 2 USB-Anschlüsse frontseitig
- Farbe: schwarz
- **Klima:** 0°C bis 50°C (Betrieb), 10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- **Maße:** (B x H x T) 482 x 44 x 622.3 mm
- **Gewicht:** ca. 9,5 kg
- **Gewährleistung:** 24 Monate



Ausstattungs-Varianten

- **Festplatten:**
 - 2 x 3,5" SATA II, 24h/7d-geeignet: 160 GB bis 750 GB
- **Hauptspeicher:**
 - DDRII-RAM 2 GB, PC667
- **Betriebssysteme:**
 - Windows 2000 Professional (+ SP 4), deutsch oder englisch
 - Windows XP Professional (+ SP 2), deutsch, englisch oder multilingual

Bestellbezeichnung

Nr. 118030 IPC-E150/PDSME 19"-1HE-IPC
19"-Server, Xeon Core 2 Duo