

4 HE-Rechner mit 3 x ISA CPU-Pentium 4

mit Pentium 4 CPU

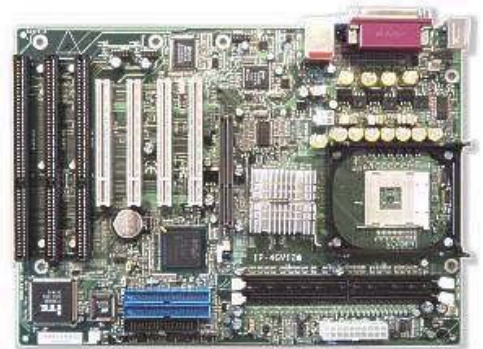
Gehäuse: IEC-821 (4 HE)

- 19" - Industrie Server Chassis
- bis zu 5 Laufwerke einbaubar



Motherboard IP-4GVI20 mit 3 ISA-Slots

- Prozessor : Pentium 4, 2,4 GHz
- Cache 1 MB
- FSB 533 GHz
- 1 GB RAM
- GigaBit LAN
- 2 x RS-232, Sound, LPT, 6 x USB
- VGA Graphik > 128 MB
- Festplatte (Markenprodukt > 250 GB)
- 4 Slots für PCI-Karten, 3 x ISA
- DVD-LW
- Frontanzeige : Power, HD
- Abschließbare Klappe
- Leistungsstarker CPU-Kupfer-Lüfter - geregelt
- Temperaturbereich : 0 - 50 Grad C
- Schockfestigkeit Betrieb: 2.5 G@15-20 ms, nonoperating : 36 G
- Vibration 5-17 Hz, bei 0,1 " Doppel-Amplitude Auslenkung bei 17-500Hz bei 1.5 G Beschleunigung
- Leistungsstarker 12 cm Gehäuselüfter mit Filter
- Netzteil 90-240 VAC/ 400 W , PFC
- optional : Redundantes Netzteil oder 24 VDC Netzteil
- Abmessungen : 483 mm (19") x 4HE x 450 mm (Tiefe)



Opt. Tower Gehäuse



Rack-Gehäuse 6 Laufwerke



Frontloader-Slots nach vorne