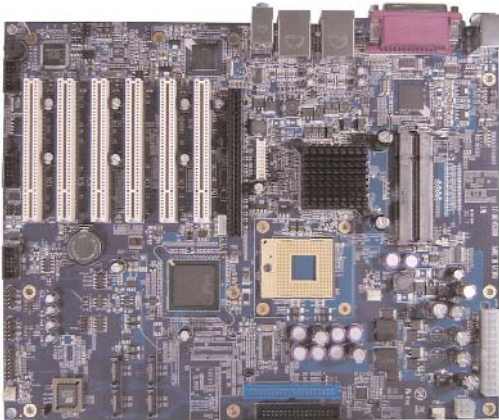


PMB-532LF 945GME Chipsatz für Intel Core 2 Duo mobile Prozessoren, 6 PCI-, 1 PCIe-Slots



Highlights

- Unterstützt Core2Duo mobile, Celeron M Prozessoren mit FSB 677/533 MHz
- Intel 945GM Chipsatz
- 2 x DDRII SO-DIMM (Notebookspeicher), max. 2 GB, dual channel
- 6 x PCI (32-bit), 1 x PCIexpress x16, SDVO Steckplätze
- dual GIGA LAN (10/100/1000)
- 4 x SATA (RAID 0/1/5/10), 1x IDE, FDD, 8x USB, 1 x RS232/422/485, 3x RS-232, LPT,
- nur 38 Watt Leistungsaufnahme (mit CoreDuo T2500)

Technische Daten

- **CPU:** für Intel Core2Duo mobile Prozessoren mit 667 MHz Frontsidebus oder Intel Celeron M mit 533 MHz Frontsidebus (4xx)
- **Socket:** Sockel-478 (Sockel-M)
- **Frontsidebus:** 667 / 533 MHz
- **Chipsatz:** Intel 945GME und ICH7R
- **Systemspeicher:** 2 x DDRII RAM SO-DIMM (Notebookspeicher) max. 2 GB, dual channel
- **BIOS:** Award BIOS, 4 MB, unterstützt ACPI Funktion
- **VGA:** Integriert im 945GME Chipsatz unterstützt CRT, LVDS, SDVO und TV
- **LVDS:** 18-bit LVDS
- **LAN:** dual Gigabit LAN (10/100/1000) mit 2 x Intel 82573V Controller
- **Audio:** AC97 Codec ALC655 mit Line-in/Line-out/Mic Interface
- **Watchdog:** 256 Segmente, bis 255 min. Einstellbar von 1 sec. oder 1 min./step
- **IDE:** 1x EIDE (Ultra DMA 33/66/100)
- **FDD:** 1x Floppy Port
- **SATA:** 4 x SATA (150MB/s) unterstützt RAID 0/1/5/10
- **Serielle Schnittstellen:** 3 x RS-232, 1 x RS-232/422/485 (16550 kompatibler UART)
- **USB:** 8 x USB 2.0
- **IrDA:** 1 Port (SIR)
- **Keyboard/Maus:** 2 x Mini DIN
- **LPT:** 1 x parallele Schnittstelle
- **Steckplätze:** 1 x PCIexpress (x16), 6 x PCI (32-bit), 1 x SDVO-Port
- **Formfaktor:** ATX
- **Maße:** 305 x 244 mm
- **Stromanschluss:** ATX 20-pin Anschluss (benötigt werden + 5 V und +12 V)
- **Stromaufnahme:** +5 V@2.51 A, +12 V@1.94 A (mit CoreDuo T2500)
- **Betriebstemperatur:** 0°C bis 60°C
- **Lagertemperatur:** -20°C bis 80°C
- **Relative Luftfeuchtigkeit :** 305 x 244 mm

Bestellbezeichnung

Nr. 112637 PMB-532LF

Motherboard, ATX, 945GME, Core 2 Duo mobile, Sockel-479 (Sockel-M), dual Giga-LAN