

Fujitsu PLAN CP Intel I350-T4

Netzwerkadapter PCIe 2.1 x4 Low Profile

Gigabit Ethernet x 4

Artikelnummer 991108160

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Vertrauen Sie auf die Netzwerkkommunikation des Ethernet-LAN-Adapters. Der Intel I350-T4 Ethernet LAN Adapter, basierend auf dem Intel 1GbE LAN Powerville Chip, bietet vier Gigabit Ethernet Ports für 10/100/1000BaseT.

- **Basierend auf dem Intel 1 GbE LAN Powerville I350 AM4 Chip**
Der branchenführende, energieeffiziente Chip wurde für die nächste Generation von 1-Gigabit-Leistung und Multi-Core-Prozessoren entwickelt.
- **Energiemanagement wie Ethernet Efficient Ethernet (EEE) und DMA Coalescing (DMAC) Unterstützung**
Dies trägt zu einer höheren Effizienz und einem geringeren Stromverbrauch bei.
- **10/100/1000 Mbit/s**
Automatisch kompatibel mit Ethernet-, Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Netzwerken.
- **Virtualisierungsunterstützung über VMDq und SR-IOV**
Multi-Port-Karten versorgen die Plattform mit der für virtualisierte Umgebungen erforderlichen Portdichte.

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	iSCSI, TCP/IP, UDP/IP
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Produkttyp	Netzwerkadapter
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-T - RJ-45
Ports - Typ	10/100/1000
Prozessornummer	I350-AM4
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.1 x4

Weitere Bilder

