

Fujitsu PLAN EP X710-T4L 4x10 GBASE-T PCIE

Artikelnummer	999399745
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Fujitsu PLAN EP X710-T4L 4x10 GBASE-T PCIE

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik
Verkabelt Hostschnittstelle PCI Express Schnittstelle
Ethernet Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
4 PCI version 3.0 PCI-Karten-Formfaktor Volle
Höhe (Niedriges Profil) Design Eingebaut Ja Komponente
für Server Netzwerk Maximale Datenübertragungsrate
10000 Mbit/s Netzstandard IEEE 802.3 Eingebauter
Ethernet-Anschluss Ja Ethernet Schnittstellen
Typ 10 Gigabit Ethernet Jumbo Frames Unterstützung
Ja LAN-Controller Intel® X710 Gewicht und Abmessungen
Breite 167 mm Höhe 69 mm
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Netzwerkadapter
Formfaktor
Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)
PCI Express 3.0 x8
Netzwerk
Ports
10Gb Ethernet x 4
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
Ethernet 10 GBase-T
Data Link Protocol
10 Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate

10 Gbps

Statusanzeiger

Link/Aktivität

Leistungsmerkmale

Jumbo-Frames-Support, Team-Unterstützung, PXE-Unterstützung, Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), Energy Efficient Ethernet

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x 10 GBase-T - RJ-45

Maße und Gewicht

Tiefe

16,7 cm

Höhe

6,9 cm

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Fujitsu PRIMERGY RX2530 M6, RX2540 M6

- **Skalierbare Leistung**

Ermöglicht höhere Bandbreite und Durchsatz von Standard- und Low-Profile-PCIe-Steckplätzen und Servern.

- **Effiziente Vernetzung**

Netzwerkvirtualisierung einschließlich VXLAN, GENEVE, NVGRE, MLPS und VLAN-GPE; der Netzwerkverkehr kann auf die CPU-Kerne verteilt werden, was den Netzwerkdurchsatz erhöht.

- **Konnektivität**

Gewährleistet Kompatibilität mit Kabellängen von bis zu 100 Metern. Rückwärtskompatibel mit bestehenden 100BASE-T- und 1000BASE-T-Netzwerken.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Link/Aktivität
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Ports - Typ	10Gb Ethernet
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 10GBase-T - RJ-45
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte

Weitere Bilder

