

# Fujitsu PLAN EP X710-T2L 2x10 GBASE-T PCIE

<b>Artikelnummer</b>	999399712
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Fujitsu PLAN EP X710-T2L 2x10 GBASE-T PCIE

Produktbeschreibung:

FUJITSU PLAN EP Intel X710-T2L - Netzwerkadapter  
- 10 GigE - für PRIMERGY RX2530 M6,  
RX2540 M6

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Plug-in-Karte

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet

Datenübertragungsrate

10 Gbps

Kapazität

Virtual Device Queues (VMDq) pro Port: 256

Netzwerk/Transportprotokoll

UDP/IP, iSCSI, SCTP, IPv4, IPv6

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, Virtual Machine Device Queues (VMDq), Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), Link Aggregation Control Protocol (LACP), Extended Message-Signaled Interrupts (MSI-X), Virtual Extensible LAN (VXLAN), Network Virtualization using Generic Routing Encapsulation (NVGRE), Message Signaled Interrupts (MSI), GENEVE-Support, Open Compute Project (OCP) 3,0 Unterstützung, PXE Boot

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 801.1p

Prozessor / Arbeitsspeicher

Prozessor

1 x Intel XL710

Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x 10Gb Ethernet - RJ-45  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
FCC Klasse B bescheinigt, UL, VCCI, C-Tick, BSMI, KCC  
Informationen zur Kompatibilität  
Entwickelt für  
Fujitsu PRIMERGY RX2530 M6, RX2540 M6

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	iSCSI, IPv6, UDP/IP, IPv4, SCTP
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Prozessornummer</b>	XL710
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	10 Gbps
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x 10Gb Ethernet - RJ-45
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte

## Weitere Bilder

