

# Fujitsu PLAN EP E810-XXVDA2 2X 25G SFP28 PCIe

Fujitsu Intel E810-XXVDA2 Netzwerkadapter online kaufen. 25 Gigabit Leistung & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999399709
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Fujitsu PLAN EP E810-XXVDA2 2X 25G SFP28 PCIe

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik  
Verkabelt Hostschnittstelle PCI Express Schnittstelle  
Faser Anzahl Faseranschlüsse 2 Optischer Kabelverbinder  
SFP28 PCI version 4.0 PCI-Karten-Formfaktor Volle  
Höhe (Niedriges Profil) Design Eingebaut Ja Komponente  
für Server Netzwerk Maximale Datenübertragungsrate  
25000 Mbit/s Netzstandard IEEE 802.3 Ethernet  
Schnittstellen Typ 25 Gigabit Ethernet Jumbo Frames  
Unterstützung Ja Gewicht und Abmessungen Breite  
167 mm Höhe 69 mm

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Netzwerkadapter  
Formfaktor  
Plug-in-Karte - Low-Profile  
Schnittstellentyp (Bustyp)  
PCI Express 4.0 x8  
Netzwerk  
Ports  
25 Gigabit SFP28 x 2  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden  
Data Link Protocol  
10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet  
Datenübertragungsrate  
25 Gbps  
Netzwerk/Transportprotokoll  
TCP/IP, UDP/IP, iSCSI, SCTP, IPv4, IPv6  
Statusanzeiger

Link/Aktivität/Geschwindigkeit

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), Class of Service (CoS), Precision Time Protocol (PTP), Virtual Extensible LAN (VXLAN), Network Virtualization using Generic Routing Encapsulation (NVGRE),

Energieeffizientes Ethernet (EEE), Enhanced Transmission Selection (ETS), GENEVE-Support, PXE Boot

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1as, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Qaz

Prozessor / Speicher

Prozessor

1 x Intel E810-XXVAM2

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x 25Gb Ethernet - SFP28

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech, Halterung, volle Höhe

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Fujitsu PRIMERGY RX2530 M6, RX2540 M6

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	iSCSI, TCP/IP, IPv6, UDP/IP, IPv4, SCTP
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	25 Gbps
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x 25Gb Ethernet - SFP28
<b>Ports - Typ</b>	25 Gigabit SFP28
<b>Prozessornummer</b>	E810-XXVAM2
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express 4.0 x8
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Netzwerk - Anschluss technik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte

## Weitere Bilder

