

Lenovo Intel X710-T4L - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile

10Gb Ethernet x 4 - für ThinkSystem SR250 V2 7D7Q - 7D7R; ST250 V2 7D8F - 7D8G

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4XC7A79699
EAN/UPC	0889488597796



Beschreibung

Intel X710-T4L - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 10Gb Ethernet x 4 - für ThinkSystem SR250 V2 7D7Q, 7D7R; ST250 V2 7D8F, 7D8G

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel X710-T4L - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 - 10Gb Ethernet x 4
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
Ports	10Gb Ethernet x 4
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.5 cm x 16.7 cm x 6.9 cm
Verdrahtungstyp	Ethernet 10GBase-T
Data Link Protocol	10 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Kapazität	Virtuelle Funktionen: 128 Jumbo-Frame-Größe: 9728 VLAN-Kennzeichnungen: 4096
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1Qbg, IEEE 802.1Qbh
Entwickelt für	ThinkSystem SR250 V2 7D7Q, 7D7R; ST250 V2 7D8F, 7D8G

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.