

Lenovo Intel X710-T2L - Netzwerkadapter - OCP 3.0 - 10Gb Ethernet x 2

für ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4XC7A08278
EAN/UPC	0889488517930



Beschreibung

Intel X710-T2L - Netzwerkadapter - OCP 3.0 - 10Gb Ethernet x 2 - für ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel X710-T2L - Netzwerkadapter - OCP 3.0 - 10Gb Ethernet x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
Ports	10Gb Ethernet x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.5 cm x 7.6 cm
Verdrahtungstyp	Ethernet 10GBase-T
Data Link Protocol	10 GigE, SNMP
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
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2016, Red Hat Enterprise Linux 8.0, Microsoft Windows Server 2019, Red Hat Enterprise Linux 7.6, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP4, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1, Red Hat Enterprise Linux 8.1, Red Hat Enterprise Linux 7.7, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 with Xen, Red Hat Enterprise Linux 7.8, Red Hat Enterprise Linux 8.2, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 with Xen, VMware vSphere Hypervisor 6.5 (ESXi) Update 3, VMware vSphere Hypervisor 6.7 (ESXi) Update 3, VMware vSphere Hypervisor 7.0 (ESXi), VMware vSphere Hypervisor 7.0 (ESXi) Update 1, Red Hat Enterprise Linux 8.3, Red Hat Enterprise Linux 7.9

Entwickelt für

ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node; MX3331-H Certified Node; MX3530-H Hybrid Appliance; MX3531-H Hybrid Certified Node; VX2330 Appliance; VX3330 Appliance; VX3530-G Appliance; VX5530 Appliance; VX7330-N Appliance; VX7530 Appliance; VX75XX Certified Node

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