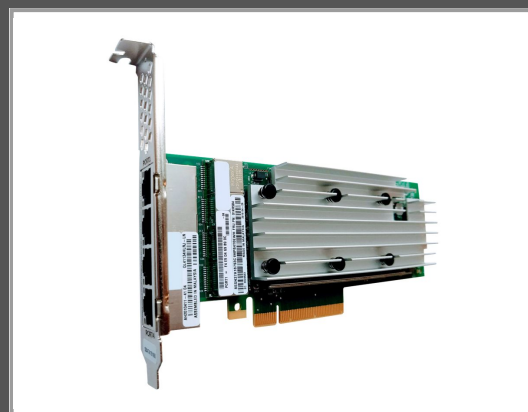


Lenovo ThinkSystem QL41134 - Netzwerkadapter

PCIe 3.0 x8 - Gigabit Ethernet / 10Gb Ethernet x 4 - für ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Gruppe | Netzwerkadapter / Schnittstellen |
| Hersteller | Lenovo |
| Hersteller Art. Nr. | 4XC7A08225 |
| EAN/UPC | 0889488472949 |



Beschreibung

Lenovo ThinkSystem QL41134 - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 - Gigabit Ethernet / 10Gb Ethernet x 4 - für ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Lenovo ThinkSystem QL41134 - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 - Gigabit Ethernet / 10Gb Ethernet x 4 |
| Gerätetyp | Netzwerkadapter |
| Formfaktor | Plug-in-Karte |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | PCI Express 3.0 x8 |
| PCI-Spezifikationsrevision | PCIe 3.0 |
| Ports | Gigabit Ethernet / 10Gb Ethernet x 4 |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 16.7 cm x 6.9 cm |
| Data Link Protocol | GigE, 10 GigE |
| Datenübertragungsrate | 10 Gbps |
| Leistung | Pakete pro Sekunde: 60000000 |
| Kapazität | Jumbo-Frame-Größe: 9600 |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1as, IEEE 802.3an, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.3-2015 |
| Systemanforderungen | Microsoft Windows Server 2012 R2, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4, Microsoft Windows Server 2016, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP3, Red Hat Enterprise Linux 6.9, Red Hat Enterprise Linux 7.4, VMware vSphere 6.0 (ESXi) Update 3, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 with Xen, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP3 with Xen, VMware ESXi 6.5 update 1, Red Hat Enterprise Linux 7.5, VMware ESXi 6.5 update 2, VMware ESXi 6.7 |

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; VX3331; VX3530-G Appliance; VX5530 Appliance; VX7330-N Appliance; VX7530 Appliance

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