

# Lenovo ThinkSystem Intel E810-DA2 - Netzwerkadapter

OCP 3.0 - 10/25 Gigabit SFP28 x 2 - für ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4XC7A08294
EAN/UPC	0889488518470



## Beschreibung

Lenovo ThinkSystem Intel E810-DA2 - Netzwerkadapter - OCP 3.0 - 10/25 Gigabit SFP28 x 2 - für ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem Intel E810-DA2 - Netzwerkadapter - OCP 3.0 - 10/25 Gigabit SFP28 x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 4.0
Ports	10/25 Gigabit SFP28 x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.6 cm x 11.5 cm
Data Link Protocol	10 GigE, 25 Gigabit LAN
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, iSCSI, iWARP
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Red Hat Enterprise Linux 7.6, 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, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 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 6.7 (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, VMware vSphere Hypervisor 7.0 (ESXi) Update 2, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 with Xen

Entwickelt für

ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node;  
MX3331-H Certified Node; VX2330 Appliance; VX3330 Appliance; VX3331; VX3530-G  
Appliance; VX3575-G Integrated System; VX5530 Appliance; VX5575 Integrated System;  
VX7330-N Appliance; VX7530 Appliance; VX75XX Certified Node

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