

HPE InfiniBand HDR MCX653105A-HDAT - Netzwerkadapter

PCIe 4.0 x16 Low-Profile - 200Gb Ethernet / 200Gb Infiniband
QSFP28 x 1 - für ProLiant DL325 Gen10 - DL345 Gen10 - DL365
Gen10 - DL380 Gen10

Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P23664-B21
EAN/UPC	0190017437149



Beschreibung

HPE InfiniBand HDR MCX653105A-HDAT - Netzwerkadapter - PCIe 4.0 x16 Low-Profile - 200Gb Ethernet / 200Gb Infiniband QSFP28 x 1 - für ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL365 Gen10, DL380 Gen10

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE InfiniBand HDR MCX653105A-HDAT - Netzwerkadapter - PCIe 4.0 x16 - 200Gb Ethernet / 200Gb Infiniband QSFP28 x 1
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 4.0 x16
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 1.1, PCIe 2.0, PCIe 3.0, PCIe 4.0
Ports	200Gb Ethernet / 200Gb Infiniband QSFP28 x 1
Data Link Protocol	GigE, 10 GigE, 40 Gigabit LAN, 100 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit LAN, 50 Gigabit LAN, 100 Gigabit InfiniBand, 200 Gigabit LAN, 200 Gigabit InfiniBand
Datenübertragungsrate	200 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, iSCSI
Prozessor	1 x Mellanox ConnectX-6
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ap, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ba, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qau, IBTA 1.3, IEEE 802.1Qbg, IEEE 1588v2, IEEE 802.3bj, IEEE 802.3bm, IEEE 802.3by
Systemanforderungen	FreeBSD, Microsoft Windows, Red Hat Enterprise Linux, CentOS
Entwickelt für	Nimble Storage dHCI Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10; ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL365 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10

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