

HPE Intel E810-CQDA2 - Netzwerkadapter - OCP 3.0

100 Gigabit QSFP28 x 2 - für Edgeline e920; ProLiant DL110 Gen10 - DL325 Gen10 - DL360 Gen10 - DL380 Gen10 - DL385 Gen10

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P22767-B21
EAN/UPC	0190017416847



Beschreibung

Intel E810-CQDA2 - Netzwerkadapter - OCP 3.0 - 100 Gigabit QSFP28 x 2 - für Edgeline e920; ProLiant DL110 Gen10, DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel E810-CQDA2 - Netzwerkadapter - OCP 3.0 - 100 Gigabit QSFP28 x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 4.0
Ports	100 Gigabit QSFP28 x 2
Data Link Protocol	100 Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	100 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, iSCSI, iWARP
Entwickelt für	Edgeline e920, e920d; ProLiant DL110 Gen10, DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL360 Gen10, DL365 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10

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