

HPE Intel E810-XXVDA2 - Netzwerkadapter - OCP 3.0

25 Gigabit SFP28 x 2 - für ProLiant DL325 Gen10 - DL360 Gen10 - DL380 Gen10 - DX360 Gen10 - XL220n Gen10 - XL290n Gen10

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P10106-B21
EAN/UPC	0190017325217



Beschreibung

Intel E810-XXVDA2 - Netzwerkadapter - OCP 3.0 - 25 Gigabit SFP28 x 2 - für ProLiant DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DX360 Gen10, XL220n Gen10, XL290n Gen10

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel E810-XXVDA2 - Netzwerkadapter - OCP 3.0 - 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	25 Gigabit SFP28 x 2
Data Link Protocol	10 GigE, 25 Gigabit LAN
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, iSCSI, iWARP
Entwickelt für	ProLiant DL110 Gen10, DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL365 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DX360 Gen10, XL220n Gen10, XL290n Gen10

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