

Intel Ethernet Network Adapter E810-CQDA2 - Netzwerkadapter

OCP 3.0 - QSFP28 x 2

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	E810CQDA2OCPV3
EAN/UPC	0735858456883



Beschreibung

Verbessern Sie die Anwendungseffizienz und die Netzwerkleistung mit innovativen und vielseitigen Funktionen, die Hochleistungsserver-Workloads wie NFV, Storage, HPC-AI und Hybrid Cloud optimieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Ethernet Network Adapter E810-CQDA2 - Netzwerkadapter - OCP 3.0 - QSFP28 x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 3.0, PCIe 4.0
Ports	QSFP28 x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	115 mm x 76 mm
Data Link Protocol	10GbE, 25GbE, 50GbE, 100GbE
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, OCP 3.0

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 3.0, PCIe 4.0

Netzwerk

Ports	QSFP28 x 2
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet, 50 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, RMON

Leistungsmerkmale	RDMA-Unterstützung, RoCE v2, MSI-X, DSCP-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, OCP 3.0
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x 100Gb Ethernet - QSFP28
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC, UL, VCCI, BSMI, RCM, KCC, Directive 2011/65/EU, RoHS
Verpackung	Retail
Maße und Gewicht	
Tiefe	115 mm
Höhe	76 mm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	90 % (nicht kondensierend)

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