

# Intel NIC/Contrll up to 100Gb single port Tray Netzwerkkarte

<b>Artikelnummer</b>	999962012
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Intel NIC/Contrll up to 100Gb single port Tray Netzwerkkarte

Produktbeschreibung:

Intel Ethernet Network Adapter E810-CQDA1 - Netzwerkadapter  
- PCIe 4.0 x16 Low-Profile - QSFP28 x 1

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Plug-in-Karte - Low-Profile

Schnittstellentyp (Bustyp)

PCI Express 4.0 x16

PCI-Spezifikationsrevision

PCIe 3.0, PCIe 4.0

Netzwerk

Ports

QSFP28 x 1

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet, 50 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll

iWARP

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, RMON

Leistungsmerkmale

RDMA-Unterstützung, RoCE v2, DSCP-Unterstützung, intelligente Entladungen, SR-IOV, VMDq

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1p

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 100Gb Ethernet - QSFP28

Verschiedenes  
 Zubehör im Lieferumfang  
 Low profile Slotblech  
 Kennzeichnung  
 FCC, UL, VCCI, BSMI, RCM, KCC, Directive 2011/65/EU, RoHS  
 Maße und Gewicht  
 Tiefe  
 115 mm  
 Höhe  
 76 mm  
 Umgebungsbedingungen  
 Min Betriebstemperatur  
 0 °C  
 Max. Betriebstemperatur  
 65 °C  
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
 Bis zu 90 % (nicht kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>Ports - Typ</b>	QSFP28
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express 4.0 x16
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	iWARP
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x 100Gb Ethernet - QSFP28
<b>Farbkategorie</b>	Grün
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte

## Weitere Bilder

