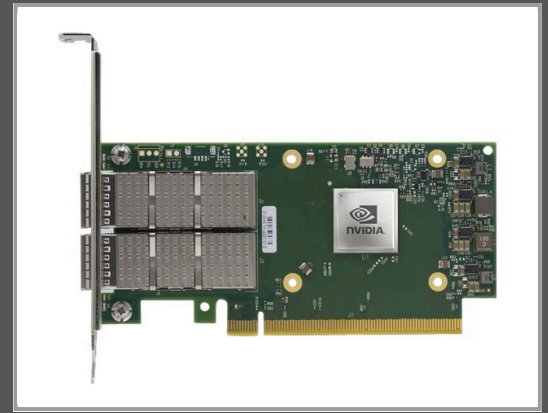


NVIDIA ConnectX-6 Dx EN - Netzwerkadapter - PCIe 4.0 x8

Gigabit Ethernet / 10Gb Ethernet / 25Gb Ethernet SFP28 x 2

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	NVIDIA
Hersteller Art. Nr.	900-9X663-0083-SQ0
EAN/UPC	7290110492700



Beschreibung

NVIDIA ConnectX-6 Dx EN - Netzwerkadapter - PCIe 4.0 x8 - Gigabit Ethernet / 10Gb Ethernet / 25Gb Ethernet SFP28 x 2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NVIDIA ConnectX-6 Dx EN - Netzwerkadapter - PCIe 4.0 x8 - Gigabit Ethernet / 10Gb Ethernet / 25Gb Ethernet SFP28 x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 4.0 x8
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 4.0, PCIe 1.1, PCIe 2.0, PCIe 3.0
Ports	Gigabit Ethernet / 10Gb Ethernet / 25Gb Ethernet SFP28 x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.29 cm x 6.89 cm
Data Link Protocol	25GbE, 10GbE, 1GbE
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, TCP/IP, SMB
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3by, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ap, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qbg, IEEE 1588v2

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 4.0 x8
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 4.0, PCIe 1.1, PCIe 2.0, PCIe 3.0
Netzwerk	
Ports	Gigabit Ethernet / 10Gb Ethernet / 25Gb Ethernet SFP28 x 2
Anschluss technik	Kabelgebunden

Data Link Protocol	25 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, TCP/IP, SMB
Leistungsmerkmale	Crypto-aktiviert, sicheres Hochfahren, OVS, RoCE, CPU Offloading, hardware-basierte I/O-Virtualisierung, integrierter GNSS-Empfänger, aktive Kühlung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3by, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ap, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qbg, IEEE 1588v2
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x 1 Gigabit Ethernet/10Gb Ethernet/25Gb Ethernet - SFP28
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Hohe Halterung
Kennzeichnung	CB, cTUVus, FCC, VCCI, ICES, RCM, RoHS
	Maße und Gewicht
Breite	15.29 cm
Tiefe	6.89 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85% RH

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