

NVIDIA ConnectX-7 - Netzwerkkadapтер - PCIe 5.0

x16 - 400Gb Ethernet / 400Gb InfiniBand OSFP x 1

Gruppe	Netzwerkkadapтер / Schnittstellen
Hersteller	NVIDIA
Hersteller Art. Nr.	900-9X766-003N-SQ0
EAN/UPC	7290110492793



Beschreibung

NVIDIA ConnectX-7 - Netzwerkkadapтер - PCIe 5.0 x16 - 400Gb Ethernet / 400Gb InfiniBand OSFP x 1

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NVIDIA ConnectX-7 - Netzwerkkadapтер - PCIe 5.0 x16 - 400Gb Ethernet / 400Gb InfiniBand OSFP x 1
Gerätetyp	Netzwerkkadapтер
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 5.0 x16
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 5.0, PCIe 4.0, PCIe 3.0
Ports	400Gb Ethernet / 400Gb InfiniBand OSFP x 1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.765 cm x 6.89 cm
Verdrahtungstyp	Ethernet 400GBase-CR4, Ethernet 200GBase-CR4, Ethernet 100GBase-CR4, Ethernet 100GBase-CR2, Ethernet 100GBase-CR1, Ethernet 50GBase-CR, Ethernet 50GBase-R2, Ethernet 40GBase-CR4, Ethernet 40GBase-R2, Ethernet 25GBase-R, Ethernet 10GBase-R, Ethernet 10GBase-CX4, Ethernet 1000Base-CX
Data Link Protocol	400GbE, 400 Gigabit InfiniBand, 200GbE, 100GbE, 50GbE, 40GbE, 25GbE, 10GbE, 1GbE
Produktzertifizierungen	IBTA 1.5

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