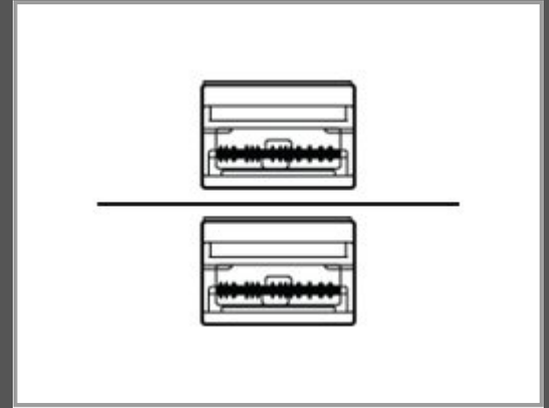


NVIDIA Mellanox - 200GBase-AOC Direktanschlusskabel

QSFP56 zu QSFP56 - 3 m - Glasfaser - aktiv

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	NVIDIA
Hersteller Art. Nr.	980-9I457-00H003
EAN/UPC	7290110492816



Beschreibung

Die aktiven optischen Kabel (AOC) von LinkX bilden das erschwingliche optische Verbindungssystem. Die optischen Fasern in der inneren Struktur der Steckverbinder fungieren über eine Entfernung von bis zu 100 Metern als DACs. Die NVIDIA Networking LinkX Produktreihe, die auf der bewährten Erfahrung im Design von AOC-Kabeln basiert, umfasst leistungsstarke Lösungen, die in den Märkten für High Performance Computing, Hyperscale, Enterprise Networking und KI mit DGX weit verbreitet sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Mellanox 200GBase-AOC Direktanschlusskabel - 3 m
Typ	200GBase-AOC Direktanschlusskabel
Technologie	Glasfaser
Leistungsmerkmale	Aktives Kabel, unterstützt InfiniBand HDR Link
Länge	3 m
Anschluss	QSFP56
Stecker (zweites Ende)	QSFP56

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzkabels	200GBase-AOC Direktanschlusskabel
Technologie	Glasfaser
Leistungsmerkmale	Aktives Kabel, unterstützt InfiniBand HDR Link
Länge	3 m
	Konnektivität
Anschluss	QSFP56
Stecker (zweites Ende)	QSFP56
	Herstellergarantie
Service und Support	1 Jahr Garantie

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