

# Mellanox MC3309124-007 Datenblatt



**NVIDIA Mellanox MC3309124-007 passives Kupferkabel, ETH 10GbE, 10Gb/s, SFP+, 7m, 24AWG**

**MC3309124-007**

**NVIDIA Mellanox MC3309124-007 passives Kupferkabel, ETH 10GbE, 10Gb/s, SFP+, 7m, 24AWG**

Das passive 10G SFP+ Twinax-Kupferkabel mit Direktanschluss bietet eine kostengünstige Konnektivität für die Einrichtung von 10-Gigabit-Kurzstreckenverbindungen innerhalb eines Racks oder zwischen benachbarten Racks in Rechenzentren. Es ist die ideale Lösung für 10GBASE-Ethernet-Netzwerke, die Zuverlässigkeit, geringe Latenz und praktisch keinen Stromverbrauch erfordern. DAC-Kabel sind kostengünstiger und langlebiger als Glasfaserkabel. Dieses Kabel zeichnet sich durch geringe Einfügedämpfung und extrem niedriges Übersprechen aus. Es entspricht den Standards IEEE 802.3, SFF-8431 und dem Hot-Plug-fähigen QSFP28 MSA-Standard und gewährleistet so die Zuverlässigkeit Ihres Netzwerks durch umfassende Systemtests in den entsprechenden Switches.

## Spezifikationen

- Herstellername: NVIDIA/Mellanox
- Anschlusstyp: SFP+ auf SFP+
- Maximale Datenrate: 10 Gbit/s
- Medium: Kupfer
- Anwendung: 10G Ethernet
- Mindestbiegeradius: 30 mm
- Drahtstärke: 24AWG
- Kabellänge: 7 m (22,97 Fuß)
- Jackenmaterial: PVC (OFNR)
- Kabeltyp: Passives Twinax
- Temperatur: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

- Leistungsaufnahme:  $\leq 0,1$  W
- Stromversorgung: 3,3 V
- Protokolle: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10-Gigabit-Ethernet, Fibre Channel

[Jetzt kaufen](#)