

Cisco QSFP-100G-CU2M Datenblatt



Cisco QSFP-100G-CU2M 100GBASE-CR4 QSFP Passives Kupferkabel, 2 Meter

QSFP-100G-CU2M

Cisco QSFP-100G-CU2M

Cisco QSFP-zu-QSFP-Kupfer-Direct-Attach-100GBASE-CR4-Kabel eignen sich für sehr kurze Verbindungen und bieten eine kostengünstige Möglichkeit, eine 100-Gigabit-Verbindung zwischen QSFP-100G-Ports von Cisco-Switches innerhalb von Racks und über benachbarte Racks hinweg herzustellen. Cisco bietet derzeit passive Kupferkabel in Längen von 1, 2, 3 und 5 Metern an.

Spezifikationen

- Produktnummer: QSFP-100G-CU2M
- Beschreibung: Cisco 100GBASE-CR4 QSFP Passives Kupferkabel, 2 Meter
- Produkttyp: 100GBASE-CR4 Passives Kupferkabel
- Kabeltyp: Direktanschluss-Kupferkabelbaugruppe

- Kabellänge: 2m
- Durchmesser: 7 mm

- Biegeradius: 50 mm
- Stromverbrauch: 1,5 W
- Farbe der Zuglasche: Braun

Plattformunterstützung

Cisco QSFP-100G-CU2M wird auf einer breiten Palette von Cisco-Geräten unterstützt.

- Cisco Nexus N9K-C92304QC (NX-OS-Modus)
- Cisco NCS-5502-SE
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-X9732C-EX (ACI-Modus)
- Cisco Nexus N9K-X9432C-S (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX (ACI-Modus)
- Cisco Nexus N3K-C31108TC-V
- Cisco Nexus N9K-X9732C-EX (NX-OS-Modus)
- Cisco NCS-5502
- Cisco Nexus N9K-C93108TC-X (ACI-Modus)
- Cisco NCS-5501-SE
- Cisco NCS-5501
- Cisco Nexus N9K-X97160YC-EX
- Cisco Nexus N3K-C31108PC-V
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX (Uplinks) (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-C9236C (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-C93108TC-X (NX-OS-Modus)

[Jetzt kaufen](#)