

Cisco QSFP-4SFP25G-CU2M Datenblatt



Cisco QSFP-4SFP25G-CU2M 100G QSFP auf 4xSFP25G passives Kupfer-Splitterkabel, 2 Meter

QSFP-4SFP25G-CU2M

Cisco QSFP-4SFP25G-CU2M

Cisco QSFP-100G-auf-vier-SFP-25G-Kupfer-Direct-Attach-Breakout-Kabel eignen sich für sehr kurze Verbindungen und bieten eine kostengünstige Möglichkeit zur Verbindung innerhalb von Racks und über benachbarte Racks hinweg. Diese Breakout-Kabel werden an einem Ende mit einem 100G-QSFP-Port eines Cisco-Switches und am anderen Ende mit vier 25G-SFP-Ports eines Cisco-Switches/Servers verbunden. Cisco bietet derzeit passive Kabel in Längen von 1, 2, 3 und 5 Metern an.

Spezifikationen

- Produktnummer: QSFP-4SFP25G-CU2M
- Beschreibung: Cisco 100G QSFP auf 4xSFP25G passives Kupfer-Splitterkabel, 2 Meter
- Kabeltyp: Direktanschluss-Kupferkabelbaugruppe

- Kabellänge: 2m
- Breakout-Standort (vom 100G-Ende): 0,66 m

- Stromverbrauch: 1,5 W
- Farbe der Zuglasche: Braun

Plattformunterstützung

Cisco QSFP-4SFP25G-CU2M wird auf einer breiten Palette von Cisco-Geräten unterstützt.

- Cisco Nexus N9K-C9236C (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-X9732C-EX (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-C93108TC-X (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-C92160YC-X (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-C93180LC-EX (ACI-Modus)
- Cisco Nexus N3K-C3232C
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX (NX-OS-Modus)
- Cisco Nexus N9K-X9432C-S
- Cisco Nexus N9K-X97160YC-EX (Uplinks) (NX-OS-Modus)

[Jetzt kaufen](#)