

Cisco QSFP-100G-CU2M Datablad



Cisco QSFP-100G-CU2M 100GBASE-CR4 QSFP passiv kopparkabel, 2 meter

QSFP-100G-CU2M

Cisco QSFP-100G-CU2M

Cisco QSFP till QSFP koppar direktanslutna 100GBASE-CR4-kablar är lämpliga för mycket korta länkar och erbjuder ett kostnadseffektivt sätt att upprätta en 100-Gigabit-länk mellan QSFP-100G-portar på Cisco-switchar i rack och över intilliggande rack. Cisco erbjuder idag passiva kopparkablar i längderna 1, 2, 3 och 5 meter.

Specifikationer

- Produktnummer: QSFP-100G-CU2M
- Beskrivning: Cisco 100GBASE-CR4 QSFP passiv kopparkabel, 2 meter
- Produkttyp: 100GBASE-CR4 passiv kopparkabel
- Kabeltyp: Kopparkabel med direktanslutning

- Kabelavstånd: 2m
- Diameter: 7mm
- BendRadius: 50 mm

- Strömförbrukning: 1,5W
- Pull Tab Färg: Brun

Plattformsstöd

Cisco QSFP-100G-CU2M stöds på ett brett utbud av Cisco-utrustning.

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

[Köp nu](#)