

Cisco QSFP-100G-CU2M Folha de dados



Cabo de cobre passivo Cisco QSFP-100G-CU2M 100GBASE-CR4 QSFP, 2 metros

QSFP-100G-CU2M

Cisco QSFP-100G-CU2M

Os cabos Cisco QSFP para QSFP de cobre de conexão direta 100GBASE-CR4 são adequados para links muito curtos e oferecem uma maneira econômica de estabelecer um link de 100 Gigabit entre portas QSFP-100G de switches Cisco dentro de racks e em racks adjacentes. Atualmente, a Cisco oferece cabos de cobre passivos em comprimentos de 1, 2, 3 e 5 metros.

Especificações

- Número do produto: QSFP-100G-CU2M
- Descrição: Cabo de cobre passivo QSFP Cisco 100GBASE-CR4, 2 metros
- Tipo de produto: cabo de cobre passivo 100GBASE-CR4
- Tipo de cabo: Conjunto de cabo de cobre de conexão direta

- Distância do cabo: 2m
- Diâmetro: 7mm

- BendRadius: 50mm
- Consumo de energia: 1,5 W
- Cor da aba de puxar: marrom

Suporte de plataforma

O Cisco QSFP-100G-CU2M é compatível com uma ampla variedade de equipamentos Cisco.

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

[Compre agora](#)