

# Cisco QSFP-100G-CU2M Hoja de datos



Cable de cobre pasivo Cisco QSFP-100G-CU2M 100GBASE-CR4 QSFP, 2 metros

QSFP-100G-CU2M

Cisco QSFP-100G-CU2M

Los cables 100GBASE-CR4 de conexión directa de cobre QSFP a QSFP de Cisco son adecuados para enlaces muy cortos y ofrecen una forma rentable de establecer un enlace de 100 Gigabit entre puertos QSFP-100G de switches Cisco dentro de racks y entre racks adyacentes. Cisco actualmente ofrece cables de cobre pasivos en longitudes de 1, 2, 3 y 5 metros.

## Especificaciones

- Número de producto: QSFP-100G-CU2M
- Descripción: Cable de cobre pasivo Cisco 100GBASE-CR4 QSFP, 2 metros
- Tipo de producto: Cable de cobre pasivo 100GBASE-CR4
- Tipo de cable: conjunto de cable de cobre de conexión directa
  
- Distancia del Cable: 2m
- Diámetro: 7 mm
- Radio de curvatura: 50 mm

- Consumo de energía: 1.5W
- Color de la lengüeta: Marrón

## Soporte de plataforma

Cisco QSFP-100G-CU2M es compatible con una amplia gama de equipos de 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 (enlaces ascendentes) (modo NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C9236C (modo NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C93108TC-X (modo NX-OS)

[Comprar ahora](#)