

# Cisco QSFP-100G-CU2M Fiche technique



Cable cuivre passif Cisco QSFP-100G-CU2M 100GBASE-CR4 QSFP, 2 mètres

QSFP-100G-CU2M

Cisco QSFP-100G-CU2M

Les câbles Cisco QSFP vers QSFP en cuivre à connexion directe 100GBASE-CR4 conviennent aux liaisons très courtes et offrent un moyen économique d'établir une liaison 100 Gigabit entre les ports QSFP-100G des commutateurs Cisco dans les racks et sur les racks adjacents. Cisco propose actuellement des câbles en cuivre passifs en longueurs de 1, 2, 3 et 5 mètres.

## Caractéristiques

- Numéro de produit : QSFP-100G-CU2M
- Description : Cable cuivre passif Cisco 100GBASE-CR4 QSFP, 2 mètres
- Type de produit : cable en cuivre passif 100GBASE-CR4
- Type de cable : Assemblage de câbles en cuivre à connexion directe
  
- Distance du cable : 2 m
- Diamètre : 7mm

- Rayon de courbure : 50 mm
- Consommation d'énergie : 1,5 W
- Couleur de la tirette : marron

Prise en charge de la plate-forme

Cisco QSFP-100G-CU2M est pris en charge sur une large gamme d'équipements Cisco.

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

[Acheter maintenant](#)