

# Cisco QSFP-4SFP25G-CU2M Fiche technique



Câble répartiteur cuivre passif Cisco QSFP-4SFP25G-CU2M 100G QSFP vers 4xSFP25G, 2 mètres

QSFP-4SFP25G-CU2M

Cisco QSFP-4SFP25G-CU2M

Les câbles de dérivation à connexion directe en cuivre Cisco QSFP-100G vers quatre SFP-25G conviennent aux liaisons très courtes et offrent un moyen économique de se connecter dans les racks et entre les racks adjacents. Ces câbles de dérivation se connectent à un port QSFP 100G d'un commutateur Cisco à une extrémité et à quatre ports SFP 25G d'un commutateur/serveur Cisco à l'autre extrémité. Cisco propose actuellement des câbles passifs en longueurs de 1, 2, 3 et 5 mètres.

## Caractéristiques

- Numéro de produit : QSFP-4SFP25G-CU2M
- Description : Câble répartiteur en cuivre passif Cisco 100G QSFP vers 4xSFP25G, 2 mètres
- Type de câble : Assemblage de câbles en cuivre à connexion directe
  
- Distance du câble : 2 m
- Emplacement d'évasion (à partir de l'extrémité 100G) : 0,66 m

- Consommation d'énergie : 1,5 W
- Couleur de la tirette : marron

Prise en charge de la plate-forme

Cisco QSFP-4SFP25G-CU2M est pris en charge sur une large gamme d'équipements Cisco.

- Cisco Nexus N9K-C9236C (mode NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-X9732C-EX (mode NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C93108TC-X (mode NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C92160YC-X (mode NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C93180LC-EX (Mode ACI)
- Cisco Nexus N3K-C3232C
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX (mode NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-X9432C-S
- Cisco Nexus N9K-X97160YC-EX (liaison montante) (Mode NX-OS)

[Acheter maintenant](#)