

Cisco QDD-2X100-CWDM4-S Fiche technique



Émetteur-récepteur Cisco QDD-2X100-CWDM4-S 2X 100G QSFP-DD, 2X 100G-CWDM4, CS duplex double, SMF duplex 2 km

QDD-2X100-CWDM4-S

La gamme Cisco de modules QSFP-DD offre la densité de bande passante la plus élevée du secteur tout en tirant parti de la rétrocompatibilité avec les modules et câbles enfichables QSFP à faible vitesse.

Le portefeuille Cisco 400GBASE Quad Small Form-Factor Pluggable Double Density (QSFP-DD) offre aux clients une grande variété de modules d'émetteur-récepteur à très haute densité et la flexibilité des options de connectivité Ethernet 400 Gigabit pour les centres de données, les réseaux informatiques hautes performances, les cœurs d'entreprise et les couches de distribution, et les applications des fournisseurs de services. Les modules QSFP-DD sont notre nouvelle génération de modules émetteurs-récepteurs 400G basés sur un facteur de forme QSFP-DD.

Fonctionnalités et avantages des modules Cisco QSFP-DD

- Échangeable à chaud - Périphérique d'entrée/sortie qui se branche sur le port Cisco QSFP Ethernet 400G
- Interopérable - Interopérable avec d'autres interfaces 400GBASE conformes à la norme IEEE, le cas échéant
- Certifié sur la plate-forme Cisco - Certifié et testé sur les ports Cisco QSFP-DD 400G pour des performances, une qualité et une fiabilité supérieures
- Compatible avec IEEE 802.3 - Électrique à grande vitesse conforme à IEEE 802.3cd et IEEE 802.3bs

- Compatible avec MSA - Optique et codage conformes à QSFP-DD MSA Rev4.1, OIF 56G PAM4 et 100G Lambda-FR4 MSA
- Rétrocompatibilité - Le port QSFP-DD est rétrocompatible avec les modules QSFP+ et QSFP28

QDD-2X100-CWDM4-S

Le module Cisco QDD-2X100-CWDM4-S prend en charge des longueurs de liaison jusqu'à 2 km SMF et utilise un connecteur CS double duplex. Il est conforme à 100G-CWDM4 MSA. Le signal Ethernet 100 Gigabit est transporté sur quatre longueurs d'onde optiques de grille CWDM à 25 Gb/s chacune. Le multiplexage et le démultiplexage des quatre longueurs d'onde sont gérés au sein de l'appareil. La FEC est effectuée sur la plate-forme h \square te.

Caractéristiques

- ID de pièce : QDD-2X100-CWDM4-S
- Description du produit : \square metteur-récepteur Cisco 100G QSFP-DD, 2X 100G-CWDM4, Dual Duplex CS, 2km Duplex SMF
- Longueur d'onde nominale : 1270, 1290, 1310, 1330nm
- Type de c \square ble : SMF double duplex
- Distance du c \square ble : 2 km
- Couleur de la tirette : Vert
- Débit nominal : 2x100GE
- Electrique haut débit : 2x 100G CAUI-4
- Puissance de transmission moyenne par voie (dBm) min : -6,5
- Puissance de transmission moyenne par voie (dBm) max : +2,5
- Puissance de réception moyenne par voie (dBm) min : -11,5
- Puissance de réception moyenne par voie (dBm) max : +2,5
- Perte d'insertion maximale prise en charge (IL) (dB) : 5
- Consommation électrique maximale (W) : 12 W

- Température de fonctionnement : 0 à 75°C
- Température de stockage : -40 à 85°C

Prise en charge de la plate-forme

Cisco QDD-2X100-CWDM4-S est pris en charge sur une large gamme d'équipements Cisco.

- Cisco Nexus 9316D-GX
- Cisco N3432D-S

[Acheter maintenant](#)