

Cisco CVR-QSFP-SFP10G Fiche technique



Module adaptateur Cisco CVR-QSFP-SFP10G QSFP 40G vers SFP+ 10G

CVR-QSFP-SFP10G

Le portefeuille Cisco 40GBASE QSFP (Quad Small Form-Factor Pluggable) offre aux clients une grande variété d'options de connectivité Ethernet 40 Gigabit haute densité et basse consommation pour les centres de données, les réseaux informatiques hautes performances, les couches centrales et de distribution d'entreprise et les fournisseurs de services. applications.

Fonctionnalités et avantages des modules Cisco QSFP

- Périphérique d'entrée/sortie remplaçable à chaud qui se branche sur un port Cisco QSFP 40 Gigabit Ethernet
- Interopérable avec d'autres interfaces 40GBASE conformes à la norme IEEE, le cas échéant
- Certifié et testé sur les ports Cisco QSFP 40G pour des performances, une qualité et une fiabilité supérieures
- Interface électrique haut débit conforme à la norme IEEE 802.3ba
- Facteur de forme QSFP, interface de communication I2C à 2 fils et autre interface électrique à faible vitesse conforme à SFF 8436 et QSFP Multisource Agreement (MSA)

Module adaptateur Cisco QSFP-40G vers SFP et SFP+

Le module adaptateur Cisco QSFP-40G vers SFP ou SFP+ (QSA) offre une connectivité 10 Gigabit Ethernet et 1 Gigabit Ethernet pour les ports QSFP 40G. Il permet une migration fluide et économique vers 40 Gigabit Ethernet en offrant la possibilité d'utiliser des modules SFP ou SFP+ enfichables à petit facteur de forme améliorés à faible vitesse dans les ports QSFP+ lorsque l'autre extrémité du réseau fonctionne à des vitesses inférieures.

Le module Cisco QSA convertit un port QSFP+ en un port SFP ou SFP+. Avec cet adaptateur, les clients ont la possibilité d'utiliser un module SFP ou SFP+, ou un câble pour se connecter à un port à faible vitesse à l'autre extrémité du réseau. Cette flexibilité permet une transition rentable vers 40 Gigabit Ethernet en maximisant l'utilisation de plates-formes QSFP 40 Gigabit Ethernet haute densité.

Caractéristiques

- Numéro de produit : CVR-QSFP-SFP10G
- Description : Module adaptateur QSFP 40G vers SFP+ 10G
- Type de produit : Adaptateur QSFP 40G vers SFP+ 10G
- Plage de température de fonctionnement : Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Plage de température de stockage : -40 à 85°C (-40 à 185°F)

Modèles de commutateurs et modules SFP ou SFP+ compatibles

La liste des modèles de commutateur prenant en charge le module Cisco QSA est disponible dans la [Cisco Optics-to-Device Compatibility Matrix](https://tmgmatrix.cisco.com/) à l'adresse <https://tmgmatrix.cisco.com/>

Une liste des modules d'émetteur-récepteur Cisco SFP ou SFP+ pouvant être branchés au module QSA est fournie dans la [matrice d'interopérabilité Cisco Optic-to-Optics](#) à l'adresse <https://tmgmatrix.cisco.com/iop?tpid=255>

[Acheter maintenant](#)