

Huawei 02311KNQ Fiche technique



Cable optique actif Huawei QSFP-100G-AOC-10M, QSFP28, 100G, (850nm, 10m, AOC)

02311KNQ

02311KNQ - Cable optique actif d'origine Huawei QSFP-100G-AOC-10M, QSFP28, 100G, (850nm, 10m, AOC)

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 02311KNQ
- Nom du module : QSFP-100G-AOC-10M
- Prise en charge des versions : V200R002C50 et versions ultérieures
- Type de connecteur : connecteurs QSFP28 aux deux extrémités
- Longueur : 10 mètres
- Longueur d'onde de fonctionnement : 850 nm
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C

Un cable optique actif (AOC) est une fibre optique active avec des modules optiques aux deux extrémités, et est donc facile à utiliser.

02311KNQ QSFP28 à QSFP28 Scénarios d'utilisation et connexions des cables AOC

- Utilisé pour la connexion de port optique 100GE ou l'empilement entre les commutateurs des séries CloudEngine 8800, 7800, 6800 et 5800.
- Les deux extrémités se connectent à un port optique 100GE.

[Acheter maintenant](#)