

Huawei 02311KNT Fiche technique



Câble optique actif Huawei SFP-25G-AOC-10M, SFP28, 25G, (850nm, 10m, AOC)

02311KNT

02311KNT - Câble optique actif d'origine Huawei SFP-25G-AOC-10M, SFP28, 25G, (850nm, 10m, AOC)

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 02311KNT
- Nom du module : SFP-25G-AOC-10M
- Prise en charge des versions : V200R001C00 et versions ultérieures
- Type de connecteur : connecteurs SFP28 aux deux extrémités
- Longueur : 10 mètres
- Longueur d'onde de fonctionnement : 850 nm
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C

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

02311KNT Scénarios d'utilisation et connexions des câbles SFP28 à SFP28 AOC

- Utilisé pour la connexion de port optique 25GE ou l'empilement entre les commutateurs des séries CloudEngine 8800, 7800, 6800 et 5800.
- Les deux extrémités se connectent à un port optique 25GE.

[Acheter maintenant](#)