

Huawei 02310QWH Fiche technique



Câble optique actif Huawei SFP-10G-AOC10M, SFP+, 10G, (850nm, 10m, AOC)

02310QWH

02310QWH - Câble optique actif d'origine Huawei SFP-10G-AOC10M, SFP+, 10G, (850nm, 10m, AOC)

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 02310QWH
- Nom du module : SFP-10G-AOC10M
- Prise en charge des versions : V100R003C10 et versions ultérieures
- Type de connecteur : connecteurs SFP+ 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.

Scénarios d'utilisation et connexions des câbles SFP+ à SFP+ AOC

- Scénario 1 : utilisé pour la connexion de port optique 10GE ou l'empilement entre les commutateurs des séries CloudEngine 8800, 7800, 6800 et 5800.
- Scénarios 2 : utilisé pour une connexion 10GE entre les commutateurs CloudEngine des séries 12800 et 12800E

et les commutateurs CloudEngine des séries 8800, 7800, 6800 et 5800.

Les deux extrémités se connectent à un port optique 10GE.

[Acheter maintenant](#)