

Huawei 02310SSJ Fiche technique



Câble optique actif Huawei QSFP-4SFP10-AOC10M, QSFP+ vers 4 SFP+, 40G, (850nm, 10m, AOC)

02310SSJ

02310SSJ - Câble optique actif d'origine Huawei QSFP-4SFP10-AOC10M, QSFP+ vers 4 SFP+, 40G, (850nm, 10m, AOC)

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 02310SSJ
- Nom du module : QSFP-4SFP10-AOC10M
- Prise en charge des versions : V100R006C00 et versions ultérieures
- Type de connecteur : connecteur QSFP+ à une extrémité et quatre connecteurs SFP+ à l'autre extrémité
- 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.

02310SSJ Scénarios d'utilisation et connexions du câble QSFP+ à 4*SFP+ AOC

Lorsqu'un port optique 40GE est divisé en quatre ports optiques 10GE :

- 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.

Une extrémité se connecte au port optique 40GE et l'autre extrémité se connecte à quatre ports optiques 10GE.

[Acheter maintenant](#)