

# Huawei 02310SSJ Folha de dados



Cabo óptico ativo Huawei QSFP-4SFP10-AOC10M, QSFP+ para 4 SFP+, 40G, (850nm, 10m, AOC)

02310SSJ

02310SSJ - Cabo óptico ativo genuíno QSFP-4SFP10-AOC10M da Huawei, QSFP+ a 4 SFP+, 40G, (850nm, 10m, AOC)

## Especificações

- Número da peça: 02310SSJ
- Nome do módulo: QSFP-4SFP10-AOC10M
- Suporte de versões: V100R006C00 e versões posteriores
- Tipo de conector: conector QSFP+ em uma extremidade e quatro conectores SFP+ na outra extremidade
- Comprimento: 10 m
- Comprimento de onda operacional: 850 nm
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C

Um cabo óptico ativo (AOC) é uma fibra óptica ativa com módulos ópticos em ambas as extremidades e, portanto, é fácil de usar.

02310SSJ QSFP+ a 4\*SFP+ cenários de uso de cabo AOC e conexões

Quando uma porta óptica 40GE é dividida em quatro portas ópticas 10GE:

- Cenário 1: usado para conexão de porta óptica 10GE ou empilhamento entre switches CloudEngine série 8800,

7800, 6800 e 5800.

- Cenários 2: usado para conexão 10GE entre switches CloudEngine série 12800 e 12800E e switches CloudEngine série 8800, 7800, 6800 e 5800.

Uma extremidade se conecta à porta óptica 40GE e a outra extremidade se conecta a quatro portas ópticas 10GE.

[Compre agora](#)