

Huawei 02310QWH Folha de dados



Cabo óptico ativo Huawei SFP-10G-AOC10M, SFP+, 10G, (850nm, 10m, AOC)

02310QWH

02310QWH - Cabo óptico ativo genuíno Huawei SFP-10G-AOC10M, SFP+, 10G, (850nm, 10m, AOC)

Especificações

- Número da peça: 02310QWH
- Nome do módulo: SFP-10G-AOC10M
- Suporte de versões: V100R003C10 e versões posteriores
- Tipo de conector: conectores SFP+ em ambas as extremidades
- 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.

Conexões e cenários de uso de cabo SFP+ para SFP+ AOC

- 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.

Ambas as extremidades se conectam a uma porta óptica 10GE.

[Compre agora](#)