

Huawei 02311BKP Hoja de datos



Cable óptico activo Huawei SFP-10G-AOC-3M, SFP+, 10G, (850nm, 3m, AOC)

02311BKP

02311BKP - Cable óptico activo original Huawei SFP-10G-AOC-3M, SFP+, 10G, (850nm, 3m, AOC)

Especificaciones

- Número de pieza: 02311BKP
- Nombre del módulo: SFP-10G-AOC-3M
- Soporte de versión: V100R005C00 y versiones posteriores
- Tipo de conector: conectores SFP+ en ambos extremos
- Longitud: 3 m
- Longitud de onda operativa: 850 nm
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C

Un cable óptico activo (AOC) es una fibra óptica activa con módulos ópticos en ambos extremos y, por lo tanto, es fácil de usar.

Conexiones y escenarios de uso de cable SFP+ a SFP+ AOC

- Escenario 1: utilizado para conexión de puerto óptico 10GE o apilamiento entre conmutadores de las series CloudEngine 8800, 7800, 6800 y 5800.
- Escenarios 2: se utiliza para la conexión 10GE entre los conmutadores de las series CloudEngine 12800 y 12800E

y los conmutadores de las series CloudEngine 8800, 7800, 6800 y 5800.

Ambos extremos se conectan a un puerto óptico 10GE.

[Comprar ahora](#)