

Huawei 02311KNT Hoja de datos



Cable óptico activo Huawei SFP-25G-AOC-10M, SFP28, 25G, (850nm, 10m, AOC)

02311KNT

02311KNT - Cable óptico activo original Huawei SFP-25G-AOC-10M, SFP28, 25G, (850nm, 10m, AOC)

Especificaciones

- Número de pieza: 02311KNT
- Nombre del módulo: SFP-25G-AOC-10M
- Soporte de versión: V200R001C00 y versiones posteriores
- Tipo de conector: conectores SFP28 en ambos extremos
- Longitud: 10 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.

02311KNT SFP28 a SFP28 AOC escenarios de uso de cable y conexiones

- Se utiliza para la conexión de puertos ópticos de 25 GE o el apilamiento entre los conmutadores de las series CloudEngine 8800, 7800, 6800 y 5800.
- Ambos extremos se conectan a un puerto óptico de 25 GE.

[Comprar ahora](#)