

Huawei 02311QUK Hoja de datos



Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo multimodo (850nm, 0,075 km-OM3, 0,1 km-OM4, LC)

02311QUK

02311QUK - Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4 original, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo multimodo (850nm, 0,075 km-OM3, 0,1 km-OM4, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-100G-SWDM4
- Número de pieza: 02311QUK
- Modelo: QSFP-100G-SWDM4
- Factor de forma: QSFP28
- Estándar de aplicación/Tipo: 100G-SWDM4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Tipo de cara final de la férula de fibra cerámica: PC o UPC
- Temperatura de la caja de trabajo [°C (°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 100 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]:
 - Fibra multimodo (OM3) (con diámetro de 50 µm): 75 m
 - Fibra multimodo (OM4) (con diámetro de 50 µm): 100 m
- Ancho de banda modal [MHz*km]:
 - Fibra multimodo (OM3): 2000 MHz*km
 - Fibra multimodo (OM4): 4700 MHz*km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 850 nm
- Potencia óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: 3,4 dBm
- Potencia óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -7,5 dBm
- Relación mínima de extinción [dBm]: 2 dBm

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx (OMA) [dBm]: -10,5 dBm
- Potencia de sobrecarga (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Comprar ahora](#)