

Huawei 02311HNP Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4, QSFP+, 40GE, módulo monomodo (1310nm, 2km, LC)

02311HNP

02311HNP - Transceptor óptico original Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4, QSFP+, 40GE, módulo monomodo (1310nm, 2km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-40G-LX4
- Número de parte: 02311HNP
- Modelo: QSFP-40G-LX4
- Factor de forma: QSFP+
- Estándar de aplicación: 40GBASE-LX4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica:
 - SMF
 - dos hombres y una mujer
- Temperatura de la caja de trabajo [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 40 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]:
 - Fibra monomodo: 2 km
 - Fibra multimodo (OM3): 0,15 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm

- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 2,3 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -7,0 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 3,5 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -11,5 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 2,3 dBm

NOTA:

Cuando los módulos ópticos QSFP-40G-LX4 usan fibras multimodo, las fibras no se pueden conectar a través de múltiples marcos de distribución óptica (ODF).

Este módulo solo se puede usar en un conmutador que ejecute V200R009C00 o una versión posterior. Es posible que un conmutador que ejecute una versión anterior no obtenga información sobre este módulo.

[Comprar ahora](#)