

Huawei 02311HNP Folha de dados



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

02311HNP

02311HNP - Genuíno Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4 Transceptor Óptico, QSFP+, 40GE, Módulo de Modo Único (1310nm, 2km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP-40G-LX4
- Número da peça: 02311HNP
- Modelo: QSFP-40G-LX4
- Fator de forma: QSFP+
- Padrão de aplicação: 40GBASE-LX4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica:
 - SMF
 - FMM
- Temperatura da caixa de trabalho [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Taxa de transmissão [bit/s]: 40 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]:
 - Fibra monomodo: 2 km
 - Fibra multimodo (OM3): 0,15 km

Características ópticas do transmissor

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

- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 2,3 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -7,0 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,5 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -11,5 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: 2,3 dBm

OBSERVAÇÃO:

Quando os módulos ópticos QSFP-40G-LX4 usam fibras multimodo, as fibras não podem ser conectadas por meio de vários quadros de distribuição óptica (ODFs).

Este módulo só pode ser usado em um switch executando V200R009C00 ou uma versão posterior. Um switch executando uma versão anterior pode não conseguir obter informações sobre este módulo.

[Compre agora](#)