

# Huawei 02311HNP Datenblatt



Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4 Optischer Transceiver, QSFP+, 40GE, Single-Mode-Modul (1310 nm, 2 km, LC)

02311HNP

02311HNP – Original Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4 Optischer Transceiver, QSFP+, 40GE, Single-Mode-Modul (1310 nm, 2 km, LC)

## Grundinformation

- Modulname: QSFP-40G-LX4
- Teilenummer: 02311HNP
- Modell: QSFP-40G-LX4
- Formfaktor: QSFP+
- Anwendungsstandard: 40GBASE-LX4
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp:
  - SMF
  - MMF
- Arbeitsgehäusetemperatur [°C(°F)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- Übertragungsrate [bit/s]: 40 Gbit/s
- Zielübertragungsentfernung [km]:
  - Singlemode-Faser: 2 km
  - Multimode-Faser (OM3): 0,15 km

## Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenlänge [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm

- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 2,3 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -7,0 dBm
- Mindestauslöschungsverhältnis [dB]: 3,5 dB

#### Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -11,5 dBm
- Überlastleistung [dBm]: 2,3 dBm

#### NOTIZ:

Wenn optische QSFP-40G-LX4-Module Multimode-Fasern verwenden, können die Fasern nicht über mehrere optische Verteilerrahmen (ODFs) verbunden werden.

Dieses Modul kann nur auf einem Switch mit V200R009C00 oder einer neueren Version verwendet werden. Ein Switch, auf dem eine frühere Version ausgeführt wird, kann möglicherweise keine Informationen zu diesem Modul abrufen.

[Jetzt kaufen](#)