

Huawei 02311HNP Gegevensblad



Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4 optische transceiver, QSFP+, 40GE, single-mode module (1310nm, 2km, LC)

02311HNP

02311HNP - Echte Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4 optische transceiver, QSFP+, 40GE, single-mode module (1310nm, 2km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: QSFP-40G-LX4
- Onderdeelnummer: 02311HNP
- Model: QSFP-40G-LX4
- Vormfactor: QSFP+
- Toepassingsstandaard: 40GBASE-LX4
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype:
 - SMF
 - MMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 40 Gbit/s
- Beoogde transmissieafstand [km]:
 - Single-mode glasvezel: 2 km
 - Multimode glasvezel (OM3): 0,15 km

Zender Optische Kenmerken

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

- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: 2,3 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -7,0 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 3,5 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -11,5 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: 2,3 dBm

OPMERKING:

Wanneer QSFP-40G-LX4 optische modules multimode-vezels gebruiken, kunnen de vezels niet worden aangesloten via meerdere optische distributieframes (ODF's).

Deze module kan alleen worden gebruikt op een switch met V200R009C00 of een latere versie. Een switch met een eerdere versie krijgt mogelijk geen informatie over deze module.

[Koop nu](#)