

# Huawei 02311MNN Gegevensblad



Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, optische transceiver, QSFP28, 100G, single-mode module (1310nm, 2km, LC)

02311MNN

02311MNN - Echte Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, optische transceiver, QSFP28, 100G, single-mode module (1310nm, 2km, LC)

## Basis informatie

- Modulenaam: QSFP-100G-CWDM4
- Onderdeelnummer: 02311MNN
- Model: QSFP-100G-CWDM4
- Vormfactor: QSFP28
- Toepassingsnorm/Type: 100GBASE-CWDM4
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Type van het eindvlak van de vezelkeramische ferrule: PC of UPC
- Werktemperatuur [°C (°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 100Gbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel (G.652) (met een diameter van 9 µm): 2 km

## Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 2,5 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: -6,5 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dBm]: 3,5 dBm

## Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid (OMA) [dBm]: -9,8 dBm
- Overbelastingsvermogen (AVG) [dBm]: 2,5 dBm

[Koop nu](#)