

Huawei 02311KNU Gegevensblad



Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, optische transceiver, QSFP28, 100G, single-mode module (1310nm, 10km, LC)

02311KNU

02311KNU - Originele Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, optische transceiver, QSFP28, 100G, single-mode module (1310nm, 10km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: QSFP28-100G-LR4
- Onderdeelnummer: 02311KNU
- Model: QSFP28-100G-LR4
- Vormfactor: QSFP28
- Toepassingsnorm/Type: 100GBASE-LR4
- 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): 10 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 4,5 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: -4,3 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dBm]: 4 dBm

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid (OMA) [dBm]: -8,6 dBm
- Overbelastingsvermogen (AVG) [dBm]: 4,5 dBm

[Koop nu](#)