

Huawei 02311MNM Gegevensblad



Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4, optische transceiver, QSFP28, 100G, single-mode module (1310nm, 0,5km, MPO)

02311MNM

02311MNM - Echte Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4, optische transceiver, QSFP28, 100G, single-mode module (1310nm, 0,5km, MPO)

Basis informatie

- Modulenaam: QSFP28-100G-PSM4
- Onderdeelnummer: 02311MNM
- Model: QSFP28-100G-PSM4
- Vormfactor: QSFP28
- Toepassingsstandaard: 100GBASE-PSM4 (niet-standaard)
- Connectortype: MPO/APC (8-draads of 12-draads, type B, vrouwelijke connector)
- Glasvezeltype: SMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 100 Gbit/s
- Beoogde transmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel (G.652): 500 m

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1310 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: 2 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -9,4 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 3,5 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -11,35 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: 2,2 dBm

[Koop nu](#)