

# Huawei 02310SNN Gegevensblad



Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (1550nm, 80km, LC)

02310SNN

02310SNN - Echte Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (1550nm, 80km, LC)

## Basis informatie

- Modulenaam: SFP-10G-ZR
- Onderdeelnummer: 02310SNN
- Model: SFP-10G-ZR
- Vormfactor: SFP+
- Toepassingsnorm/Type: 10GBASE-ZR
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Werktemperatuur [°C (°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 10Gbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel (G.652) (met een diameter van 9 µm): 80 km

## Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1550 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 4,0 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dBm]: 9 dBm

## Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid (OMA) [dBm]: -24,0 dBm
- Overbelastingsvermogen (AVG) [dBm]: -7,0 dBm

[Koop nu](#)