

Huawei 02315200 Gegevensblad



Huawei SFP-GE-LX-SM1310 optische transceiver, eSFP, GE, single-mode module (1310nm, 10km, LC)

02315200

02315200 - Echte Huawei SFP-GE-LX-SM1310 optische transceiver, eSFP, GE, single-mode module (1310nm, 10km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: SFP-GE-LX-SM1310
- Onderdeelnummer: 02315200
- Model: SFP-GE-LX-SM1310
- Vormfactor: eSFP
- Toepassingsnorm: 1000BASE-LX10/LH
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 1 Gbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel: 10 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1310 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: -3,0 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -9,0 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 9 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -20,0 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: -3,0 dBm

[Koop nu](#)