

Huawei 02315285 Gegevensblad



Huawei SFP-GE-LX-SM1310-BIDI optische transceiver, eSFP, GE, BIDI single-mode module (TX1310/RX1490, 10km, LC)

02315285

02315285 - Echte Huawei SFP-GE-LX-SM1310-BIDI optische transceiver, eSFP, GE, BIDI single-mode module (TX1310/RX1490, 10km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: SFP-GE-LX-SM1310-BIDI
- Onderdeelnummer: 02315285
- Model: SFP-GE-LX-SM1310-BIDI
- Vormfactor: eSFP
- Toepassingsstandaard: 1000BASE-BX10
- 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]:
 - 1490nm (RX)
 - 1310nm (TX)
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: -3,0 dBm

- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -9,0 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 6 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -19,5 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: -3,0 dBm

OPMERKING:

- Deze module ondersteunt de single-fiber bidirectionele functie.
- Single-fiber bidirectionele (BIDI) optische modules moeten in paren worden gebruikt. SFP-GE-LX-SM1310-BIDI moet bijvoorbeeld worden gebruikt met SFP-GE-LX-SM1490-BIDI.

[Koop nu](#)