

Huawei 02315203 Gegevensblad



Huawei SFP-FE-LX-SM1310-BIDI optische transceiver, eSFP, 100M/155M, single-mode module (TX1310nm/RX1550nm, 15km, LC)

02315203

02315203 - Echte Huawei SFP-FE-LX-SM1310-BIDI optische transceiver, eSFP, 100M/155M, single-mode module (TX1310nm/RX1550nm, 15km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- Onderdeelnummer: 02315203
- Model: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- Vormfactor: eSFP
- Toepassingsstandaard: 100BASE-BX
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 100 Mbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel: 15 km

Zender Optische Kenmerken

- Centrumgolflengte [nm]
 - 1550nm (RX)
 - 1310nm (TX)
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: -8,0 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -15,0 dBm

- Minimale extinctieverhouding [dB]: 8,5 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -32,0 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: -8,0 dBm

OPMERKING

- Deze module ondersteunt de single-fiber bidirectionele functie.
- BIDI optische modules moeten paarsgewijs worden gebruikt. SFP-FE-LX-SM1310-BIDI moet bijvoorbeeld worden gebruikt met SFP-FE-LX-SM1550-BIDI.

[Koop nu](#)