

Huawei 02315286 Foglio dati



Transeiver ottico Huawei SFP-GE-LX-SM1490-BIDI, eSFP, GE, modulo BIDI monomodale (TX1490/RX1310, 10 km, LC)

02315286

02315286 - Transeiver ottico originale Huawei SFP-GE-LX-SM1490-BIDI, eSFP, GE, modulo BIDI monomodale (TX1490/RX1310, 10 km, LC)

Informazioni di base

- Nome modulo: SFP-GE-LX-SM1490-BIDI
- Numero parte: 02315286
- Modello: SFP-GE-LX-SM1490-BIDI
- Fattore di forma: eSFP
- Standard applicativo: 1000BASE-BX10
- Tipo di connettore: LC
- Tipo di fibra ottica: SMF
- Temperatura della custodia di lavoro [°C(°F)]: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F)
- Velocità di trasmissione [bit/s]: 1 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]: Fibra monomodale: 10 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]:
 - 1310nm (RX)
 - 1490 nm (TX)
- Potenza ottica Tx massima [dBm]: -3,0 dBm

- Potenza ottica Tx minima [dBm]: -9,0 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dB]: 6 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm]: -19,5 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm]: -3,0 dBm

NOTA:

- Questo modulo supporta la funzione bidirezionale a fibra singola.
- I moduli ottici bidirezionali a fibra singola (BIDI) devono essere utilizzati in coppia. Ad esempio, SFP-GE-LX-SM1490-BIDI deve essere utilizzato con SFP-GE-LX-SM1310-BIDI.

[Acquista ora](#)