

Huawei 02315203 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei SFP-FE-LX-SM1310-BIDI, eSFP, 100 M/155 M, modulo monomodale (TX1310nm/RX1550nm, 15 km, LC)

02315203

02315203 - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei SFP-FE-LX-SM1310-BIDI, eSFP, 100 M/155 M, modulo monomodale (TX1310nm/RX1550nm, 15 km, LC)

Informazioni di base

- Nome modulo: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- Numero parte: 02315203
- Modello: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- Fattore di forma: eSFP
- Standard applicativo: 100BASE-BX
- 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]: 100 Mbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]: Fibra monomodale: 15 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]
 - 1550 nm (ricezione)
 - 1310 nm (TX)
- Potenza ottica Tx massima [dBm]: -8,0 dBm
- Potenza ottica Tx minima [dBm]: -15,0 dBm

- Rapporto minimo di estinzione [dB]: 8,5 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm]: -32,0 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm]: -8,0 dBm

NOTA

- Questo modulo supporta la funzione bidirezionale a fibra singola.
- I moduli ottici BIDI devono essere utilizzati in coppia. Ad esempio, SFP-FE-LX-SM1310-BIDI deve essere utilizzato con SFP-FE-LX-SM1550-BIDI.

[Acquista ora](#)