

Huawei 02315200 Foglio dati



Transeiver ottico Huawei SFP-GE-LX-SM1310, eSFP, GE, modulo monomodale (1310 nm, 10 km, LC)

02315200

02315200 - Transeiver ottico originale Huawei SFP-GE-LX-SM1310, eSFP, GE, modulo monomodale (1310nm, 10km, LC)

Informazioni di base

- Nome del modulo: SFP-GE-LX-SM1310
- Numero parte: 02315200
- Modello: SFP-GE-LX-SM1310
- Fattore di forma: eSFP
- Standard di applicazione: 1000BASE-LX10/LH
- 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]: 1310 nm
- Potenza ottica Tx massima [dBm]: -3,0 dBm
- Potenza ottica Tx minima [dBm]: -9,0 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dB]: 9 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm]: -20,0 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm]: -3,0 dBm

[Acquista ora](#)