

Huawei 02315285 Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei SFP-GE-LX-SM1310-BIDI, eSFP, GE, módulo monomodo BIDI (TX1310/RX1490, 10 km, LC)

02315285

02315285 - Transceptor óptico original Huawei SFP-GE-LX-SM1310-BIDI, eSFP, GE, módulo monomodo BIDI (TX1310/RX1490, 10 km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: SFP-GE-LX-SM1310-BIDI
- Número de pieza: 02315285
- Modelo: SFP-GE-LX-SM1310-BIDI
- Factor de forma: eSFP
- Estándar de aplicación: 1000BASE-BX10
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Temperatura de la caja de trabajo [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 1 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo: 10 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]:
 - 1490nm (RX)
 - 1310nm (TX)
- Potencia óptica máxima Tx [dBm]: -3,0 dBm

- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -9,0 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 6 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -19,5 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -3,0 dBm

NOTA:

- Este módulo admite la función bidireccional de una sola fibra.
- Los módulos ópticos bidireccionales de fibra única (BIDI) deben usarse en pares. Por ejemplo, SFP-GE-LX-SM1310-BIDI debe usarse con SFP-GE-LX-SM1490-BIDI.

[Comprar ahora](#)