

Huawei 02315203 Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei SFP-FE-LX-SM1310-BIDI, eSFP, 100M/155M, módulo monomodo (TX1310nm/RX1550nm, 15km, LC)

02315203

02315203 - Transceptor óptico original Huawei SFP-FE-LX-SM1310-BIDI, eSFP, 100M/155M, módulo monomodo (TX1310nm/RX1550nm, 15km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- Número de pieza: 02315203
- Modelo: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- Factor de forma: eSFP
- Estándar de aplicación: 100BASE-BX
- 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]: 100 Mbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo: 15 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]
 - 1550nm (RX)
 - 1310nm (TX)
- Potencia óptica máxima Tx [dBm]: -8,0 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -15,0 dBm

- Relación mínima de extinción [dB]: 8,5 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -32,0 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -8,0 dBm

NOTA

- Este módulo admite la función bidireccional de una sola fibra.
- Los módulos ópticos BIDI deben utilizarse en parejas. Por ejemplo, SFP-FE-LX-SM1310-BIDI debe usarse con SFP-FE-LX-SM1550-BIDI.

[Comprar ahora](#)