

Huawei 02315203 Folha de dados



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

02315203

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

Informação básica

- Nome do módulo: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- Número da peça: 02315203
- Modelo: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- Fator de forma: eSFP
- Padrão de aplicação: 100BASE-BX
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Temperatura da caixa de trabalho [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Taxa de transmissão [bit/s]: 100 Mbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]: Fibra monomodo: 15 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]
 - 1550 milhas náuticas (RX)
 - 1310 milhas náuticas (TX)
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: -8,0 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -15,0 dBm

- Taxa mínima de extinção [dB]: 8,5 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -32,0 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: -8,0 dBm

OBSERVAÇÃO

- Este módulo suporta a função bidirecional de fibra única.
- Os módulos ópticos BIDI devem ser usados em pares. Por exemplo, SFP-FE-LX-SM1310-BIDI deve ser usado com SFP-FE-LX-SM1550-BIDI.

[Compre agora](#)