

Huawei 02315200 Folha de dados



Transceptor óptico Huawei SFP-GE-LX-SM1310, eSFP, GE, módulo de modo único (1310 nm, 10 km, LC)

02315200

02315200 - Genuine Huawei SFP-GE-LX-SM1310 Optical Transeiver, eSFP, GE, Módulo de modo único (1310nm, 10km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: SFP-GE-LX-SM1310
- Número da peça: 02315200
- Modelo: SFP-GE-LX-SM1310
- Fator de forma: eSFP
- Padrão de aplicação: 1000BASE-LX10/LH
- 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]: 1 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]: Fibra monomodo: 10 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1310 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: -3,0 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -9,0 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 9 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -20,0 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: -3,0 dBm

[Compre agora](#)