

# Huawei 02311BJB Folha de dados



Transceptor óptico Huawei SFP-10G-ER-SM1330-BIDI, SFP+, 10G, módulo de modo único BIDI (TX1330nm/RX1270nm, 40km, LC)

02311BJB

02311BJB - Transceptor óptico genuíno Huawei SFP-10G-ER-SM1330-BIDI, SFP+, 10G, BIDI Módulo de modo único (TX1330nm/RX1270nm, 40km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Número da peça: 02311BJB
- Modelo: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Fator de forma: SFP+
- Padrão/tipo de aplicativo: 10GBASE-BDER
- 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]: 10 Gbit/s
- Distância de transmissão alvo [km]: Fibra monomodo (G.652) (com diâmetro de 9 µm): 40 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1270(RX)1330(TX)
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: 5 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,5 dBm

## Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -18 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: -9 dBm

[Compre agora](#)