

# Huawei 02311BJB Hoja de datos



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

02311BJB

02311BJB - Transceptor óptico original Huawei SFP-10G-ER-SM1330-BIDI, SFP+, 10G, módulo monomodo BIDI (TX1330nm/RX1270nm, 40km, LC)

## Información básica

- Nombre del módulo: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Número de pieza: 02311BJB
- Modelo: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Factor de forma: SFP+
- Estándar de aplicación/Tipo: 10GBASE-BDER
- 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]: 10 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: fibra monomodo (G.652) (con un diámetro de 9 µm): 40 km

## Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1270 (RX) 1330 (TX)
- Máxima potencia óptica Tx (AVG) [dBm]: 5 dBm
- Potencia óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Relación mínima de extinción [dBm]: 3,5 dBm

## Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx (OMA) [dBm]: -18 dBm
- Potencia de sobrecarga (AVG) [dBm]: -9 dBm

[Comprar ahora](#)