

# Huawei 02311BJB Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei SFP-10G-ER-SM1330-BIDI, SFP+, 10G, modulo BIDI monomodale (TX1330nm/RX1270nm, 40 km, LC)

02311BJB

02311BJB - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei SFP-10G-ER-SM1330-BIDI, SFP+, 10G, modulo BIDI monomodale (TX1330nm/RX1270nm, 40 km, LC)

## Informazioni di base

- Nome del modulo: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Numero parte: 02311BJB
- Modello: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Fattore di forma: SFP+
- Standard/tipo di applicazione: 10GBASE-BDER
- Tipo di connettore: LC
- Tipo di fibra ottica: SMF
- Temperatura della custodia di lavoro [°C (°F)]: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F)
- Velocità di trasmissione [bit/s]: 10 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]: Fibra monomodale (G.652) (con diametro di 9 µm): 40 km

## Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 1270(RX)1330(TX)
- Potenza ottica massima Tx (AVG) [dBm]: 5 dBm
- Potenza ottica Tx minima (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dBm]: 3,5 dBm

## Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx (OMA) [dBm]: -18 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: -9 dBm

[Acquista ora](#)