

# Huawei 02311BJJ Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei SFP-10G-iLR, SFP+, 9,8 G, modulo monomodale (1310 nm, 1,4 km, LC)

02311BJJ

02311BJJ - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei SFP-10G-iLR, SFP+, 9.8G, modulo monomodale (1310nm, 1.4km, LC)

## Informazioni di base

- Nome del modulo: SFP-10G-iLR
- Numero parte: 02311BJJ
- Modello: SFP-10G-iLR
- Fattore di forma: SFP+
- Standard/tipo di applicazione: 10GBASE-iLR
- Tipo di connettore: LC
- Tipo di fibra ottica: SMF
- Tipo di estremità della ghiera in fibra ceramica: PC o UPC
- Temperatura della custodia di lavoro [°C (°F)]: da -40°C a +85°C (da -40°F a +185°F)
- Velocità di trasmissione [bit/s]: 10 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]: Fibra monomodale (G.652) (con diametro di 9 µm): 1,4 km

## Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 1310 nm
- Potenza ottica Tx massima (AVG) [dBm]: 0,5 dBm
- Potenza ottica Tx minima (AVG) [dBm]: -8,2 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dBm]: 3,5 dBm

## Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx (OMA) [dBm]: -14,4 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Acquista ora](#)