

Huawei 02310SNN Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR, SFP+, 10G, modulo monomodale (1550nm, 80km, LC)

02310SNN

02310SNN - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR, SFP+, 10G, modulo monomodale (1550nm, 80km, LC)

Informazioni di base

- Nome del modulo: SFP-10G-ZR
- Numero parte: 02310SNN
- Modello: SFP-10G-ZR
- Fattore di forma: SFP+
- Standard/tipo di applicazione: 10GBASE-ZR
- 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): 80 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 1550 nm
- Potenza ottica Tx massima (AVG) [dBm]: 4,0 dBm
- Potenza ottica Tx minima (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dBm]: 9 dBm

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx (OMA) [dBm]: -24,0 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: -7,0 dBm

[Acquista ora](#)