

Huawei 02318170 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei OSX010000, SFP+, 10G, modulo monomodale (1310nm, 10km, LC)

02318170

02318170 - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei OSX010000, SFP+, 10G, modulo monomodale (1310nm, 10km, LC)

Informazioni di base

- Nome modulo: OSX010000
- Numero parte: 02318170
- Modello: OSX010000
- Fattore di forma: SFP+
- Standard applicativo: 10GBASE-LR
- 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: 10 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

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

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm]: -12,6 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm]: 0,5 dBm

[Acquista ora](#)