

Huawei 02313BJH Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei 02313BJH SFP-10G-LR-MP, SFP+, 10G, modulo SM, 1310nm, 10km, LC, confezione multipla

02313BJH

Ricetrasmittitore ottico Huawei 02313BJH SFP-10G-LR-MP, SFP+, 10G, modulo SM, 1310nm, 10km, LC, confezione multipla

SFP-10G-LR-MP

Informazioni di base

- Nome del modulo: SFP-10G-LR-MP
- Numero di parte: 02313BJH
- Modello: SFP-10G-LR-MP
- Fattore di forma: SFP+
- Standard/tipo di applicazione: 10GBASE-LR
- 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 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): 10 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 [dB]: 3,5 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx (OMA) [dBm]: -12,6 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

Per ulteriori informazioni su questo Huawei 02313BJH, visitare il sito Web Huawei:

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100095397/b90d914e/sfp-10g-lr-mp>

[Acquista ora](#)