

Huawei 02312DAN Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei SFP-10G-ZDWT-L, SFP+, 10G, modulo monomodale (DWDM, 1560,61 - 1529,16 nm, 60 km, LC)

02312DAN

02312DAN - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei SFP-10G-ZDWT-L, SFP+, 10G, modulo monomodale (DWDM, 1560.61 - 1529.16nm, 60km, LC)

Informazioni di base

- Nome modulo: SFP-10G-ZDWT-L
- Numero parte: 02312DAN
- Modello: SFP-10G-ZDWT-L
- Fattore di forma: SFP+
- Standard/tipo di applicazione: 10GBASE-DWDM
- 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): 60 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 1529,16 nm - 1560,61 nm
- Potenza ottica massima Tx (AVG) [dBm]: 3 dBm
- Potenza ottica Tx minima (AVG) [dBm]: -1 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dBm]: 8,2 dBm

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx (OMA) [dBm]: -24 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: -1 dBm

[Acquista ora](#)