

Huawei 02310MNW Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR, SFP+, 10G, modulo multimodale (850 nm, 0,1 km, LC)

02310MNW

02310MNW - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR, SFP+, 10G, modulo multimodale (850 nm, 0,1 km, LC)

Informazioni di base

- Nome del modulo: SFP-10G-USR
- Numero parte: 02310MNW
- Modello: SFP-10G-USR
- Fattore di forma: SFP+
- Standard/tipo di applicazione: 10GBASE-USR
- Tipo di connettore: LC
- Tipo di fibra ottica: MMF
- 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 multimodale (OM2) (con diametro di 50 µm): 30 m
 - Fibra multimodale (OM3) (con diametro di 50 µm): 100 m
 - Fibra multimodale (OM4) (con diametro di 50 µm): 150 m
- Larghezza di banda modale [MHz*km]:
 - Fibra multimodale (OM2): 500 MHz*km
 - Fibra multimodale (OM3): 2000 MHz*km
 - Fibra multimodale (OM4): 4700 MHz*km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 850 nm
- Potenza ottica Tx massima (AVG) [dBm]: -1,0 dBm
- Potenza ottica Tx minima (AVG) [dBm]: -7,3 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dBm]: 3,0 dBm

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx (OMA) [dBm]: -10,7 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Acquista ora](#)