

Huawei 02318169 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei OMXD30000, SFP+, 10G, modulo multimodale (850 nm, 0,3 km, LC)

02318169

02318169 - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei OMXD30000, SFP+, 10G, modulo multimodale (850 nm, 0,3 km, LC)

Informazioni di base

- Nome del modulo: OMXD30000
- Numero parte: 02318169
- Modello: OMXD30000
- Fattore di forma: SFP+
- Standard/tipo di applicazione: 10GBASE-SR
- Tipo di connettore: LC
- Tipo di fibra ottica: MMF
- 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 multimodale (con diametro di 62,5 µm): 26 m
 - Fibra multimodale (OM1) (con diametro di 62,5 µm): 33 m
 - Fibra multimodale (con diametro di 50 µm): 66 m
 - Fibra multimodale (OM2) (con diametro di 50 µm): 82 m

- Fibra multimodale (OM3) (con diametro di 50 μm): 300 m
- Fibra multimodale (OM4) (con diametro di 50 μm): 400 m
- Larghezza di banda modale [MHz*km]:
 - Fibra multimodale: 160 MHz*km
 - Fibra multimodale (OM1): 200 MHz*km
 - Fibra multimodale: 400 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]: -11,1 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: -1,0 dBm

[Acquista ora](#)