

Huawei 02318169 Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei OMXD30000, SFP+, 10G, módulo multimodo (850 nm, 0,3 km, LC)

02318169

02318169 - Transceptor óptico original Huawei OMXD30000, SFP+, 10G, módulo multimodo (850 nm, 0,3 km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: OMXD30000
- Número de pieza: 02318169
- Modelo: OMXD30000
- Factor de forma: SFP+
- Estándar de aplicación/Tipo: 10GBASE-SR
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Tipo de cara final de la férula de fibra cerámica: PC o UPC
- Temperatura de la caja de trabajo [°C (°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 10 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]:
 - Fibra multimodo (con diámetro de 62,5 µm): 26 m
 - Fibra multimodo (OM1) (con diámetro de 62,5 µm): 33 m

 - Fibra multimodo (con diámetro de 50 µm): 66 m

 - Fibra multimodo (OM2) (con diámetro de 50 µm): 82 m

 - Fibra multimodo (OM3) (con diámetro de 50 µm): 300 m

- Fibra multimodo (OM4) (con diámetro de 50 μm): 400 m
- Ancho de banda modal [MHz*km]:
 - Fibra multimodo: 160 MHz*km
 - Fibra multimodo (OM1): 200 MHz*km
 - Fibra multimodo: 400 MHz*km
 - Fibra multimodo (OM2): 500 MHz*km
 - Fibra multimodo (OM3): 2000 MHz*km
 - Fibra multimodo (OM4): 4700 MHz*km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 850 nm
- Máxima potencia óptica Tx (AVG) [dBm]: -1,0 dBm
- Potencia óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -7,3 dBm
- Relación mínima de extinción [dBm]: 3,0 dBm

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx (OMA) [dBm]: -11,1 dBm
- Potencia de sobrecarga (promedio) [dBm]: -1,0 dBm

[Comprar ahora](#)