

Huawei 02318169 Folha de dados



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

02318169

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

Informação básica

- Nome do módulo: OMXD30000
- Número da peça: 02318169
- Modelo: OMXD30000
- Fator de forma: SFP+
- Padrão/tipo de aplicação: 10GBASE-SR
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Tipo da face terminal do terminal de fibra cerâmica: PC ou UPC
- Temperatura da caixa de trabalho [°C (°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Taxa de transmissão [bit/s]: 10 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]:
 - Fibra multimodo (com diâmetro de 62,5 µm): 26 m
 - Fibra multimodo (OM1) (com diâmetro de 62,5 µm): 33 m
 - Fibra multimodo (com diâmetro de 50 µm): 66 m
 - Fibra multimodo (OM2) (com diâmetro de 50 µm): 82 m
 - Fibra multimodo (OM3) (com diâmetro de 50 µm): 300 m

- Fibra multimodo (OM4) (com diâmetro de 50 μm): 400 m
- Largura 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 do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 850 nm
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: -1,0 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -7,3 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,0 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -11,1 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: -1,0 dBm

[Compre agora](#)