

Huawei 02312DAN Folha de dados



Transceptor óptico Huawei SFP-10G-ZDWT-L, SFP+, 10G, módulo de modo único (DWDM, 1560,61 - 1529,16 nm, 60 km, LC)

02312DAN

02312DAN - Transceptor óptico Huawei SFP-10G-ZDWT-L genuíno, SFP+, 10G, módulo de modo único (DWDM, 1560,61 - 1529,16 nm, 60 km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: SFP-10G-ZDWT-L
- Número da peça: 02312DAN
- Modelo: SFP-10G-ZDWT-L
- Fator de forma: SFP+
- Padrão/tipo de aplicativo: 10GBASE-DWDM
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- 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 de transmissão alvo [km]: fibra monomodo (G.652) (com diâmetro de 9 µm): 60 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1529,16 nm - 1560,61 nm
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: 3 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -1 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 8,2 dBm

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -24 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: -1 dBm

[Compre agora](#)