

# Huawei 02318170 Folha de dados



Transceptor óptico Huawei OSX010000, SFP+, 10G, módulo de modo único (1310 nm, 10 km, LC)

02318170

02318170 - Genuine Huawei OSX010000 Optical Transceiver, SFP+, 10G, Single-mode Module (1310nm, 10km, LC)

## Informação básica

- Nome do módulo: OSX010000
- Número da peça: 02318170
- Modelo: OSX010000
- Fator de forma: SFP+
- Padrão de aplicação: 10GBASE-LR
- 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 alvo de transmissão [km]: Fibra monomodo: 10 km

## Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1310 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 0,5 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -8,2 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,5 dB

## Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -12,6 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: 0,5 dBm

[Compre agora](#)