

Huawei 02312FWR Folha de dados



Transeiver óptico Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1551, eSFP, GE, módulo de modo único CWDM (1551 nm, 40 km, LC)

02312FWR

02312FWR - Genuine Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1551 Optical Transeiver, eSFP, GE, CWDM Single-mode Module (1551nm, 40km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: CWDM-SFPGE-LH40-1551
- Número da peça: 02312FWR
- Modelo: CWDM-SFPGE-LH40-1551
- Fator de forma: eSFP
- Padrão/tipo de aplicação: GE-CWDM
- 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]: 1 Gbit/s
- Distância de transmissão alvo [km]: Fibra monomodo (G.652) (com diâmetro de 9 µm): 40 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1551 nm
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: 5,0 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 8,2 dBm

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -19 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: -3 dBm

[Compre agora](#)