

# Huawei 02310SNN Folha de dados



Transceptor óptico Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR, SFP+, 10G, módulo de modo único (1550 nm, 80 km, LC)

02310SNN

02310SNN - Transceptor óptico genuíno Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR, SFP+, 10G, módulo de modo único (1550nm, 80km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: SFP-10G-ZR
- Número da peça: 02310SNN
- Modelo: SFP-10G-ZR
- Fator de forma: SFP+
- Padrão/tipo de aplicação: 10GBASE-ZR
- 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): 80 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1550 nm
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: 4,0 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 9 dBm

## Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -24,0 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: -7,0 dBm

[Compre agora](#)