

Huawei 02311RLX Folha de dados



Transceptor óptico Huawei SFP-10G-ER-1310, SFP+, 10G, módulo de modo único (1310 nm, 40 km, LC)

02311RLX

02311RLX - Transceptor óptico Huawei SFP-10G-ER-1310 genuíno, SFP+, 10G, módulo de modo único (1310 nm, 40 km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: SFP-10G-ER-1310
- Número da peça: 02311RLX
- Modelo: SFP-10G-ER-1310
- Fator de forma: SFP+
- Padrão de aplicativo: Não padrão e compatível com o 10Gbase-ER
- 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: 40 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1310 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 4,0 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -2,0 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,5 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -20 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: -7,0 dBm

OBSERVAÇÃO:

- Se o SFP-10G-ER-1310 estiver conectado a um módulo óptico padrão 10Gbase-ER (1550nm, 10GE, 40km), a distância máxima de transmissão é de apenas 20km devido a diferentes especificações, como comprimento de onda e sensibilidade de recepção.
- Este módulo só pode ser usado em um switch executando V200R010C00 ou uma versão posterior.

[Compre agora](#)