

# Huawei 02311RLX Hoja de datos



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

02311RLX

02311RLX - Transceptor óptico original Huawei SFP-10G-ER-1310, SFP+, 10G, módulo monomodo (1310nm, 40km, LC)

## Información básica

- Nombre del módulo: SFP-10G-ER-1310
- Número de parte: 02311RLX
- Modelo: SFP-10G-ER-1310
- Factor de forma: SFP+
- Estándar de aplicación: no estándar y compatible con 10Gbase-ER
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Temperatura de la caja de trabajo [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 10 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo: 40 km

## Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1310 nm
- Potencia óptica máxima Tx [dBm]: 4,0 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -2,0 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 3,5 dB

## Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -20 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -7,0 dBm

NOTA:

- Si el SFP-10G-ER-1310 está conectado a un módulo óptico estándar 10Gbase-ER (1550nm, 10GE, 40 km), la distancia máxima de transmisión es de solo 20 km debido a las diferentes especificaciones, como la longitud de onda y la sensibilidad de recepción.
- Este módulo solo se puede usar en un conmutador que ejecute V200R010C00 o una versión posterior.

[Comprar ahora](#)