

# Huawei 02315209 Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei XFP-STM64-LH40-SM1550, XFP, 10G, módulo monomodo (1550nm, 40km, LC)

02315209

02315209 - Transceptor óptico original Huawei XFP-STM64-LH40-SM1550, XFP, 10G, módulo monomodo (1550nm, 40km, LC)

## Información básica

- Nombre del módulo: XFP-STM64-LH40-SM1550
- Número de pieza: 02315209
- Modelo: XFP-STM64-LH40-SM1550
- Factor de forma: XFP
- Estándar de aplicación: 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]: 1550 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 2 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -1 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 8,2 dB

## Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -15 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -1 dBm

[Comprar ahora](#)