

Huawei 02315208 Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei XFP-STM64-LX-SM1310, XFP, 10G, módulo monomodo (1310nm, 10km, LC)

02315208

02315208 - Transceptor óptico original Huawei XFP-STM64-LX-SM1310, XFP, 10G, módulo monomodo (1310nm, 10km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: XFP-STM64-LX-SM1310
- Número de pieza: 02315208
- Modelo: XFP-STM64-LX-SM1310
- Factor de forma: XFP
- Estándar de aplicación: 10GBASE-LR
- 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: 10 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1310 nm
- Potencia óptica máxima Tx [dBm]: -1,0 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -6,0 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 6 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -14,4 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 0,5 dBm

[Comprar ahora](#)