

Huawei 02315233 Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei SFP-FE-SX-MM1310, SFP, 100M/155M, módulo multimodo (1310nm, 2km, LC)

02315233

02315233 - Transceptor óptico original Huawei SFP-FE-SX-MM1310, SFP, 100M/155M, módulo multimodo (1310nm, 2km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: SFP-FE-SX-MM1310
- Número de pieza: 02315233
- Modelo: SFP-FE-SX-MM1310
- Factor de forma: SFP
- Estándar de aplicación: 100BASE-FX
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Temperatura de la caja de trabajo [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 100 Mbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: fibra multimodo (50 µm o 62,5 µm de diámetro): 2 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1310 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: -14,0 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -19,0 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 10 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -30,0 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -14,0 dBm

[Comprar ahora](#)