

Huawei 02317348 Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei S-SFP-GE-LH80-SM1550, eSFP, GE, módulo monomodo (1550 nm, 80 km, LC)

02317348

02317348 - Transceptor óptico original Huawei S-SFP-GE-LH80-SM1550, eSFP, GE, módulo monomodo (1550nm, 80km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: S-SFP-GE-LH80-SM1550
- Número de pieza: 02317348
- Modelo: S-SFP-GE-LH80-SM1550
- Factor de forma: eSFP
- Estándar de aplicación: 1000BASE-ZX
- 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]: 1 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo: 80 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1550 nm
- Potencia óptica máxima Tx [dBm]: 5,0 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -2,0 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 9 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -23 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -3,0 dBm

[Comprar ahora](#)