

# Huawei 02317346 Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei S-SFP-GE-LH40-SM1310, eSFP, GE, módulo monomodo (1310 nm, 40 km, LC)

02317346

02317346 - Transceptor óptico original Huawei S-SFP-GE-LH40-SM1310, eSFP, GE, módulo monomodo (1310nm, 40km, LC)

## Información básica

- Nombre del módulo: S-SFP-GE-LH40-SM1310
- Número de pieza: 02317346
- Modelo: S-SFP-GE-LH40-SM1310
- Factor de forma: eSFP
- Estándar de aplicación: 1000BASE-EX (no estándar)
- 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: 40 km

## Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1310 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 0 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -5,0 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](#)