

Huawei 02315204 Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei eSFP-GE-SX-MM850, eSFP, GE, módulo multimodo (850 nm, 0,55 km, LC)

02315204

02315204 - Transceptor óptico original Huawei eSFP-GE-SX-MM850, eSFP, GE, módulo multimodo (850 nm, 0,55 km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: eSFP-GE-SX-MM850
- Número de pieza: 02315204
- Modelo: eSFP-GE-SX-MM850
- Factor de forma: eSFP
- Estándar de aplicación: 1000BASE-SX
- 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]: 1 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]:
 - Fibra multimodo (con ancho de banda modal de 160 MHz*km y diámetro de 62,5 µm): 0,22 km
 - Fibra multimodo (OM1): 0,275 km
 - Fibra multimodo (con ancho de banda modal de 400 MHz*km y diámetro de 50 µm): 0,5 km
 - Fibra multimodo (OM2): 0,55 km
 - Fibra multimodo (OM3): 1 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 850 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: -2,5 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -9,5 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 9 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -17,0 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 0 dBm

[Comprar ahora](#)