

Huawei 02315176 Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei XFP-SX-MM850, XFP, 10G, módulo multimodo (850 nm, 0,3 km, LC)

02315176

02315176 - Transceptor óptico original Huawei XFP-SX-MM850, XFP, 10G, módulo multimodo (850 nm, 0,3 km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: XFP-SX-MM850
- Número de pieza: 02315176
- Modelo: XFP-SX-MM850
- Factor de forma: XFP
- Estándar de aplicación: 10GBASE-SR
- 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]: 10 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]:
 - Fibra multimodo (con ancho de banda modal de 160 MHz*km y diámetro de 62,5 µm): 0,026 km
 - Fibra multimodo (OM1): 0,033 km
 - Fibra multimodo (con ancho de banda modal de 400 MHz*km y diámetro de 50 µm): 0,066 km
 - Fibra multimodo (OM2): 0,082 km
 - Fibra multimodo (OM3): 0,3 km
 - Fibra multimodo (OM4): 0,4 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 850 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: -1,3 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -7,3 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 3 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -7,5 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -1 dBm

[Comprar ahora](#)