

Huawei 02315204 Foglio dati



Transeiver ottico Huawei eSFP-GE-SX-MM850, eSFP, GE, modulo multimodale (850 nm, 0,55 km, LC)

02315204

02315204 - Transeiver ottico originale Huawei eSFP-GE-SX-MM850, eSFP, GE, modulo multimodale (850 nm, 0,55 km, LC)

Informazioni di base

- Nome del modulo: eSFP-GE-SX-MM850
- Numero parte: 02315204
- Modello: eSFP-GE-SX-MM850
- Fattore di forma: eSFP
- Standard applicativo: 1000BASE-SX
- Tipo di connettore: LC
- Tipo di fibra ottica: MMF
- Temperatura della custodia di lavoro [°C(°F)]: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F)
- Velocità di trasmissione [bit/s]: 1 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]:
 - Fibra multimodale (con larghezza di banda modale di 160 MHz*km e diametro di 62,5 µm): 0,22 km
 - Fibra multimodale (OM1): 0,275 km
 - Fibra multimodale (con larghezza di banda modale di 400 MHz*km e diametro di 50 µm): 0,5 km
 - Fibra multimodale (OM2): 0,55 km
 - Fibra multimodale (OM3): 1 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 850 nm
- Potenza ottica Tx massima [dBm]: -2,5 dBm
- Potenza ottica Tx minima [dBm]: -9,5 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dB]: 9 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm]: -17,0 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm]: 0 dBm

[Acquista ora](#)