

Huawei 02315204 Datablad



Huawei eSFP-GE-SX-MM850 optisk transeiver, eSFP, GE, Multi-mode Module (850nm, 0,55 km, LC)

02315204

02315204 - Äkta Huawei eSFP-GE-SX-MM850 optisk transeiver, eSFP, GE, Multi-mode Module (850nm, 0,55 km, LC)

Grundläggande information

- Modulnamn: eSFP-GE-SX-MM850
- Artikelnummer: 02315204
- Modell: eSFP-GE-SX-MM850
- Formfaktor: eSFP
- Användningsstandard: 1000BASE-SX
- Kontakttyp: LC
- Optisk fibertyp: MMF
- Arbetshöljets temperatur [$^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)]: 0°C till 70°C (32°F till 158°F)
- Överföringshastighet [bit/s]: 1 Gbit/s
- Målöverföringsavstånd [km]:
 - Multimodfiber (med modal bandbredd på $160\text{ MHz}\cdot\text{km}$ och diameter på $62,5\ \mu\text{m}$): 0,22 km
 - Multimodfiber (OM1): 0,275 km
 - Multimodfiber (med modal bandbredd på $400\text{ MHz}\cdot\text{km}$ och diameter på $50\ \mu\text{m}$): 0,5 km
 - Multimodfiber (OM2): 0,55 km
 - Multimodfiber (OM3): 1 km

Sändarens optiska egenskaper

- Centrumvåglängd [nm]: 850 nm
- Maximal Tx optisk effekt [dBm]: -2,5 dBm
- Minsta Tx optisk effekt [dBm]: -9,5 dBm
- Minsta släckningsförhållande [dB]: 9 dB

Mottagarens optiska egenskaper

- Rx-känslighet [dBm]: -17,0 dBm
- Överbelastningseffekt [dBm]: 0 dBm

[Köp nu](#)