

# Huawei 02315204 Gegevensblad



Huawei eSFP-GE-SX-MM850 optische transceiver, eSFP, GE, multimode module (850 nm, 0,55 km, LC)

02315204

02315204 - Echte Huawei eSFP-GE-SX-MM850 optische transceiver, eSFP, GE, multi-mode module (850nm, 0,55km, LC)

## Basis informatie

- Modulenaam: eSFP-GE-SX-MM850
- Onderdeelnummer: 02315204
- Model: eSFP-GE-SX-MM850
- Vormfactor: eSFP
- Toepassingsstandaard: 1000BASE-SX
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: MMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 1 Gbit/s
- Beoogde transmissieafstand [km]:
  - Multimode glasvezel (met modale bandbreedte van 160 MHz\*km en diameter van 62,5 µm): 0,22 km
  - Multimode glasvezel (OM1): 0,275 km
  - Multimode glasvezel (met modale bandbreedte van 400 MHz\*km en diameter van 50 µm): 0,5 km
  - Multimode glasvezel (OM2): 0,55 km
  - Multimode glasvezel (OM3): 1 km

## Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 850 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: -2,5 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -9,5 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 9 dB

## Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -17,0 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: 0 dBm

[Koop nu](#)