

Huawei 02315176 Gegevensblad



Huawei XFP-SX-MM850 optische transceiver, XFP, 10G, multimode module (850nm, 0,3km, LC)

02315176

02315176 - Echte Huawei XFP-SX-MM850 optische transceiver, XFP, 10G, multi-mode module (850nm, 0,3km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: XFP-SX-MM850
- Onderdeelnummer: 02315176
- Model: XFP-SX-MM850
- Vormfactor: XFP
- Toepassingsnorm: 10GBASE-SR
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: MMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 10 Gbit/s
- Beoogde transmissieafstand [km]:
 - Multimode glasvezel (met modale bandbreedte van 160 MHz*km en diameter van 62,5 µm): 0,026 km
 - Multimode glasvezel (OM1): 0,033 km
 - Multimode glasvezel (met modale bandbreedte van 400 MHz*km en diameter van 50 µm): 0,066 km
 - Multimode glasvezel (OM2): 0,082 km
 - Multimode glasvezel (OM3): 0,3 km
 - Multimode glasvezel (OM4): 0,4 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 850 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: -1,3 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -7,3 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 3 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -7,5 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: -1 dBm

[Koop nu](#)