

Huawei 02315176 Datenblatt



Huawei XFP-SX-MM850 Optischer Transceiver, XFP, 10G, Multimode-Modul (850 nm, 0,3 km, LC)

02315176

02315176 – Original Huawei XFP-SX-MM850 Optischer Transceiver, XFP, 10G, Multi-Mode-Modul (850 nm, 0,3 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: XFP-SX-MM850
- Teilenummer: 02315176
- Modell: XFP-SX-MM850
- Formfaktor: XFP
- Anwendungsstandard: 10GBASE-SR
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: MMF
- Arbeitsgehäusetemperatur [°C(°F)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- Übertragungsrate [bit/s]: 10 Gbit/s
- Zielübertragungsentfernung [km]:
 - Multimode-Faser (mit einer modalen Bandbreite von 160 MHz*km und einem Durchmesser von 62,5 µm): 0,026 km
 - Multimode-Faser (OM1): 0,033 km
 - Multimode-Faser (mit einer modalen Bandbreite von 400 MHz*km und einem Durchmesser von 50 µm): 0,066 km
 - Multimode-Faser (OM2): 0,082 km
 - Multimode-Faser (OM3): 0,3 km
 - Multimode-Faser (OM4): 0,4 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenlänge [nm]: 850 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: -1,3 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -7,3 dBm
- Mindestauslöschungsverhältnis [dB]: 3 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -7,5 dBm
- Überlastleistung [dBm]: -1 dBm

[Jetzt kaufen](#)