

Huawei 02315176 Datablad



Huawei XFP-SX-MM850 optisk sändtagare, XFP, 10G, Multi-mode Module (850nm, 0,3 km, LC)

02315176

02315176 - Äkta Huawei XFP-SX-MM850 optisk transceiver, XFP, 10G, Multi-mode Module (850nm, 0,3 km, LC)

Grundläggande information

- Modulnamn: XFP-SX-MM850
- Artikelnummer: 02315176
- Modell: XFP-SX-MM850
- Formfaktor: XFP
- Applikationsstandard: 10GBASE-SR
- Kontakttyp: LC
- Optisk fibertyp: MMF
- Arbetshöljets temperatur [°C(°F)]: 0°C till 70°C (32°F till 158°F)
- Överföringshastighet [bit/s]: 10 Gbit/s
- Målöverföringsavstånd [km]:
 - Multimodfiber (med modal bandbredd på 160 MHz*km och diameter på 62,5 µm): 0,026 km
 - Multimodfiber (OM1): 0,033 km
 - Multimodfiber (med modal bandbredd på 400 MHz*km och diameter på 50 µm): 0,066 km
 - Multimodfiber (OM2): 0,082 km
 - Multimodfiber (OM3): 0,3 km
 - Multimodfiber (OM4): 0,4 km

Sändarens optiska egenskaper

- Centrumvåglängd [nm]: 850 nm

- Maximal Tx optisk effekt [dBm]: -1,3 dBm
- Minsta Tx optisk effekt [dBm]: -7,3 dBm
- Minsta släckningsförhållande [dB]: 3 dB

Mottagarens optiska egenskaper

- Rx-känslighet [dBm]: -7,5 dBm
- Överbelastningseffekt [dBm]: -1 dBm

[Köp nu](#)