

Huawei 02310CRM Gegevensblad



Huawei OSXD22N00 optische transceiver, SFP+, 10G, multimode module (1310nm, 0,22km, LC, LRM)

02310CRM

02310CRM - Originele Huawei OSXD22N00 optische transceiver, SFP+, 10G, multi-mode module (1310nm, 0,22km, LC, LRM)

Basis informatie

- Modulenaam: OSXD22N00
- Onderdeelnummer: 02310CRM
- Model: OSXD22N00
- Vormfactor: SFP+
- Toepassingsstandaard: 10GBASE-LRM
- 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 400 MHz*km en diameter van 50 µm): 0,1 km
 - Multimode glasvezel (met modale bandbreedte van 500 MHz*km en diameter van 62,5 µm): 0,22 km
 - Multimode glasvezel (OM1, OM2, OM3): 0,22 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1310 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: 0,5 dBm

- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -6,5 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 3,5 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -6,5 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: 1,5 dBm

[Koop nu](#)