

Huawei 02318170 Gegevensblad



Huawei OSX010000 optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (1310nm, 10km, LC)

02318170

02318170 - Echte Huawei OSX010000 optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (1310nm, 10km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: OSX010000
- Onderdeelnummer: 02318170
- Model: OSX010000
- Vormfactor: SFP+
- Toepassingsnorm: 10GBASE-LR
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 10 Gbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel: 10 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1310 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: 0,5 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -8,2 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 3,5 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -12,6 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: 0,5 dBm

[Koop nu](#)