

Huawei 02312DAN Gegevensblad



Huawei SFP-10G-ZDWT-L optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (DWDM, 1560,61 - 1529,16nm, 60km, LC)

02312DAN

02312DAN - Echte Huawei SFP-10G-ZDWT-L optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (DWDM, 1560.61 - 1529.16nm, 60km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: SFP-10G-ZDWT-L
- Onderdeelnummer: 02312DAN
- Model: SFP-10G-ZDWT-L
- Vormfactor: SFP+
- Toepassingsstandaard/Type: 10GBASE-DWDM
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Werktemperatuur [°C (°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 10Gbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel (G.652) (met een diameter van 9 µm): 60 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1529,16 nm - 1560,61 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 3 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: -1 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dBm]: 8,2 dBm

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid (OMA) [dBm]: -24 dBm
- Overbelastingsvermogen (AVG) [dBm]: -1 dBm

[Koop nu](#)