

Huawei 02312FWU Gegevensblad



Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1611 Optische Transeiver, eSFP, GE, CWDM Single-mode Module (1611nm, 40km, LC)

02312FWU

02312FWU - Echte Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1611 optische zendontvanger, eSFP, GE, CWDM single-mode module (1611nm, 40km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: CWDM-SFPGE-LH40-1611
- Onderdeelnummer: 02312FWU
- Model: CWDM-SFPGE-LH40-1611
- Vormfactor: eSFP
- Toepassingsnorm/Type: GE-CWDM
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Werktemperatuur [°C (°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 1Gbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel (G.652) (met een diameter van 9 µm): 40 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1611 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 5,0 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dBm]: 8,2 dBm

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid (OMA) [dBm]: -19 dBm
- Overbelastingsvermogen (AVG) [dBm]: -3 dBm

[Koop nu](#)