

Huawei 02313BJH Gegevensblad



Huawei 02313BJH SFP-10G-LR-MP optische transceiver, SFP+, 10G, SM-module, 1310nm, 10km, LC, multipack

02313BJH

Huawei 02313BJH SFP-10G-LR-MP optische transceiver, SFP+, 10G, SM-module, 1310nm, 10km, LC, multipack

SFP-10G-LR-MP

Basis informatie

- Modulenaam: SFP-10G-LR-MP
- Onderdeelnummer: 02313BJH
- Model: SFP-10G-LR-MP
- Vormfactor: SFP+
- Toepassingsnorm/Type: 10GBASE-LR
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Type van het eindvlak van de vezelkeramische ferrule: PC of UPC
- 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): 10 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1310 nm

- Maximaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 0,5 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: -8,2 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 3,5 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid (OMA) [dBm]: -12,6 dBm
- Overbelastingsvermogen (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

Ga voor meer informatie over deze Huawei 02313BJH naar de Huawei-website:

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100095397/b90d914e/sfp-10g-lr-mp>

[Koop nu](#)