

Huawei 02313BJH Datablad



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

02313BJH

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

SFP-10G-LR-MP

Grundläggande information

- Modulnamn: SFP-10G-LR-MP
- Artikelnummer: 02313BJH
- Modell: SFP-10G-LR-MP
- Formfaktor: SFP+
- Applikationsstandard/Typ: 10GBASE-LR
- Kontakttyp: LC
- Optisk fibertyp: SMF
- Typ av ändyta på den fiberkeramiska hylsan: PC eller UPC
- Arbetslådans temperatur [°C (°F)]: 0°C till 70°C (32°F till 158°F)
- Överföringshastighet [bit/s]: 10Gbit/s
- Målöverföringsavstånd [km]: Single-mode fiber (G.652) (med en diameter på 9 µm): 10 km

Sändarens optiska egenskaper

- Centrumvåglängd [nm]: 1310 nm
- Maximal Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

- Minsta Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: -8,2 dBm
- Minsta släckningsförhållande [dB]: 3,5 dB

Mottagarens optiska egenskaper

- Rx-känslighet (OMA) [dBm]: -12,6 dBm
- Överbelastningseffekt (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

För mer information om denna Huawei 02313BJH, besök Huaweis webbplats:

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

[Köp nu](#)