

# Huawei 02318170 Datenblatt



Huawei OSX010000 Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Singlemode-Modul (1310 nm, 10 km, LC)

02318170

02318170 – Original Huawei OSX010000 Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Single-Mode-Modul (1310 nm, 10 km, LC)

## Grundinformation

- Modulname: OSX010000
- Teilenummer: 02318170
- Modell: OSX010000
- Formfaktor: SFP+
- Anwendungsstandard: 10GBASE-LR
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgehäusetemperatur [°C(°F)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- Übertragungsrate [bit/s]: 10 Gbit/s
- Zielübertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 10 km

## Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenlänge [nm]: 1310 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 0,5 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -8,2 dBm
- Mindestauslöschungsverhältnis [dB]: 3,5 dB

## Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -12,6 dBm
- Überlastleistung [dBm]: 0,5 dBm

[Jetzt kaufen](#)