

Huawei 02311RLX Datablad



Huawei SFP-10G-ER-1310 optisk transceiver, SFP+, 10G, Single-mode modul (1310nm, 40km, LC)

02311RLX

02311RLX - Ægte Huawei SFP-10G-ER-1310 optisk transceiver, SFP+, 10G, Single-mode modul (1310nm, 40km, LC)

Grundlæggende oplysninger

- Modulnavn: SFP-10G-ER-1310
- Varenummer: 02311RLX
- Model: SFP-10G-ER-1310
- Formfaktor: SFP+
- Anvendelsesstandard: Ikke-standard og kompatibel med 10Gbase-ER
- Stiktype: LC
- Optisk fibertype: SMF
- Arbejdskassetemperatur [°C(°F)]: 0°C til 70°C (32°F til 158°F)
- Transmissionshastighed [bit/s]: 10 Gbit/s
- Måltransmissionsafstand [km]: Single-mode fiber: 40 km

Senderens optiske egenskaber

- Centerbølgelængde [nm]: 1310 nm
- Maksimal Tx optisk effekt [dBm]: 4,0 dBm
- Minimum Tx optisk effekt [dBm]: -2,0 dBm
- Minimum ekstinktionsforhold [dB]: 3,5 dB

Modtagerens optiske egenskaber

- Rx-følsomhed [dBm]: -20 dBm
- Overbelastningseffekt [dBm]: -7,0 dBm

BEMÆRK:

- Hvis SFP-10G-ER-1310 er forbundet til et 10Gbase-ER optisk standardmodul (1550nm, 10GE, 40km), er den maksimale transmissionsafstand kun 20km på grund af forskellige specifikationer såsom bølgelængde og modtagefølsomhed.
- Dette modul kan kun bruges på en switch, der kører V200R010C00 eller en nyere version.

[Køb nu](#)