

Huawei 02311RLX Gegevensblad



Huawei SFP-10G-ER-1310 optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (1310nm, 40km, LC)

02311RLX

02311RLX - Echte Huawei SFP-10G-ER-1310 optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (1310nm, 40km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: SFP-10G-ER-1310
- Onderdeelnummer: 02311RLX
- Model: SFP-10G-ER-1310
- Vormfactor: SFP+
- Toepassingsstandaard: niet-standaard en compatibel met de 10Gbase-ER
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 10 Gbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel: 40 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1310 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: 4,0 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -2,0 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 3,5 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -20 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: -7,0 dBm

OPMERKING:

- Als de SFP-10G-ER-1310 is aangesloten op een 10Gbase-ER standaard optische module (1550nm, 10GE, 40km), is de maximale transmissieafstand slechts 20km vanwege verschillende specificaties zoals golflengte en ontvangstgevoeligheid.
- Deze module kan alleen worden gebruikt op een switch met V200R010C00 of een latere versie.

[Koop nu](#)