

Huawei 02311BKT Gegevensblad



Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4 optische transceiver, QSFP+, 40G, single-mode module (1310nm, 40km, LC)

02311BKT

02311BKT - Echte Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4 optische transceiver, QSFP+, 40G, single-mode module (1310nm, 40km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: QSFP-40G-ER4
- Onderdeelnummer: 02311BKT
- Model: QSFP-40G-ER4
- Vormfactor: QSFP+
- Toepassingsnorm: 40GBASE-ER4
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 40 Gbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel: 40 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: 4,5 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -2,7 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 5,5 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -19,5 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: -4,5 dBm

OPMERKING:

Deze module kan alleen worden gebruikt op een switch met V200R008C00 of een latere versie. Een switch met een eerdere versie krijgt mogelijk geen informatie over deze module.

[Koop nu](#)