

Huawei 02310KVV Gegevensblad



Huawei LE2MGSC40DE0 optische transceiver, eSFP, GE, BIDI single-mode module (TX1310/RX1490, 40km, LC)

02310KVV

02310KVV - Echte Huawei LE2MGSC40DE0 Optische Transeiver, eSFP, GE, BIDI Single-mode Module (TX1310/RX1490, 40km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: LE2MGSC40DE0
- Onderdeelnummer: 02310KVV
- Model: LE2MGSC40DE0
- Vormfactor: eSFP
- Toepassingsstandaard: 1000BASE-BX
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 1 Gbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel: 40 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]:
 - 1490nm (RX)
 - 1310nm (TX)
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: 3,0 dBm

- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -2,0 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 9 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -23 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: -3,0 dBm

OPMERKING:

- Deze module ondersteunt de single-fiber bidirectionele functie.
- Single-fiber bidirectionele (BIDI) optische modules moeten in paren worden gebruikt. LE2MGSC40DE0 moet bijvoorbeeld worden gebruikt met LE2MGSC40ED0.

[Koop nu](#)