

Huawei 02312ELH Datablad



Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC optisk transceiver, QSFP+, 40G, Multi-mode Module (850nm, PAM4-G2, 0,1km-OM3, 0,15km-OM4, LC)

02312ELH

02312ELH - Äkta Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC optisk transceiver, QSFP+, 40G, Multi-mode Module (850nm, PAM4-G2, 0,1km-OM3, 0,15km-OM4, LC)

Specifikationer

- Artikelnummer: 02312ELH
- Modulnamn: QSFP-40G-SDLC-PAM-G2
- Versionsstöd: Stöds i V200R002C50 och senare versioner
- Transceiver formfaktor: QSFP+
- Överföringshastighet: 40GE
- Centrumvåglängd (nm): 850
- Standardöverensstämmelse: 40GBase-SDLC-PAM4
- Kontakttyp: LC
- Tillämplig kabel och maximalt överföringsavstånd
 - Multimodfiber (OM3) (med diameter 50 µm): 100 m
 - Multimodfiber (OM4) (med diameter 50 µm): 150 m
- Modal bandbredd
 - Multimodfiber (OM3): 2000 MHz*km
 - Multimodfiber (OM4): 4700 MHz*km
- Sändningseffekt (dBm): -2,5 till +2,4
- Maximal mottagarkänslighet (dBm): -8,0
- Överbelastningseffekt (dBm): 2,4

- Utsläkningsförhållande (dB): ≥ 3
- Drifttemperatur: 0°C till 70°C

NOTERA:

Den optiska modulen QSFP-40G-SDLC-PAM kan inte anslutas till den optiska modulen QSFP-40G-SDLC-PAM-G2.

[Köp nu](#)