

# Huawei 02312ELH Gegevensblad



Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC optische transceiver, QSFP+, 40G, multimode module (850nm, PAM4-G2, 0,1km-OM3, 0,15km-OM4, LC)

02312ELH

02312ELH - Echte Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC optische transceiver, QSFP+, 40G, multi-mode module (850nm, PAM4-G2, 0,1km-OM3, 0,15km-OM4, LC)

## Specificaties

- Onderdeelnummer: 02312ELH
- Modulenaam: QSFP-40G-SDLC-PAM-G2
- Versie-ondersteuning: ondersteund in V200R002C50 en latere versies
- Vormfactor zendontvanger: QSFP+
- Overdrachtssnelheid: 40GE
- Middengolflengte (nm): 850
- Naleving van normen: 40GBase-SDLC-PAM4
- Connectortype: LC
- Toepasselijke kabel en maximale transmissieafstand
  - Multimode glasvezel (OM3) (met een diameter van 50  $\mu\text{m}$ ): 100 m
  - Multimode glasvezel (OM4) (met een diameter van 50  $\mu\text{m}$ ): 150 m
- Modale bandbreedte
  - Multimode glasvezel (OM3): 2000 MHz\*km
  - Multimode glasvezel (OM4): 4700 MHz\*km
- Zendvermogen (dBm): -2,5 tot +2,4
- Maximale ontvangergevoeligheid (dBm): -8,0
- Overbelastingsvermogen (dBm): 2.4

- Extinctieverhouding (dB):  $\geq 3$
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot 70°C

OPMERKING:

De optische module QSFP-40G-SDLC-PAM kan niet worden aangesloten op de optische module QSFP-40G-SDLC-PAM-G2.

[Koop nu](#)