

Huawei 02312ELH Datenblatt



Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC Optischer Transceiver, QSFP+, 40G, Multimode-Modul (850 nm, PAM4-G2, 0,1 km-OM3, 0,15 km-OM4, LC)

02312ELH

02312ELH – Original Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC Optischer Transceiver, QSFP+, 40G, Multi-Mode-Modul (850 nm, PAM4-G2, 0,1 km-OM3, 0,15 km-OM4, LC)

Spezifikationen

- Teilenummer: 02312ELH
- Modulname: QSFP-40G-SDLC-PAM-G2
- Versionsunterstützung: Unterstützt in V200R002C50 und späteren Versionen
- Transceiver-Formfaktor: QSFP+
- Übertragungsgeschwindigkeit: 40GE
- Mittenwellenlänge (nm): 850
- Standardkonformität: 40GBase-SDLC-PAM4
- Verbindungstyp: LC
- Anwendbares Kabel und maximale Übertragungsentfernung
 - Multimode-Faser (OM3) (mit einem Durchmesser von 50 µm): 100 m
 - Multimode-Faser (OM4) (mit einem Durchmesser von 50 µm): 150 m
- Modale Bandbreite
 - Multimode-Faser (OM3): 2000 MHz*km
 - Multimode-Faser (OM4): 4700 MHz*km
- Sendeleistung (dBm): -2,5 bis +2,4
- Maximale Empfängerempfindlichkeit (dBm): -8,0
- Überlastleistung (dBm): 2,4

- Extinktionsverhältnis (dB): ≥ 3
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

NOTIZ:

Das optische Modul QSFP-40G-SDLC-PAM kann nicht mit dem optischen Modul QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 verbunden werden.

[Jetzt kaufen](#)