

Huawei 02312ELH Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC, QSFP+, 40G, modulo multimodale (850nm, PAM4-G2, 0,1 km-OM3, 0,15 km-OM4, LC)

02312ELH

02312ELH - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC, QSFP+, 40G, modulo multimodale (850nm, PAM4-G2, 0.1km-OM3, 0.15km-OM4, LC)

Specifiche

- Numero di parte: 02312ELH
- Nome del modulo: QSFP-40G-SDLC-PAM-G2

- Supporto della versione: supportato in V200R002C50 e versioni successive
- Fattore di forma del ricetrasmittitore: QSFP+
- Velocità di trasmissione: 40 GE
- Lunghezza d'onda centrale (nm): 850
- Conformità agli standard: 40GBase-SDLC-PAM4
- Tipo di connettore: LC
- Cavo applicabile e distanza massima di trasmissione
 - Fibra multimodale (OM3) (con diametro di 50 µm): 100 m
 - Fibra multimodale (OM4) (con diametro di 50 µm): 150 m
- Larghezza di banda modale
 - Fibra multimodale (OM3): 2000 MHz*km
 - Fibra multimodale (OM4): 4700 MHz*km
- Potenza di trasmissione (dBm): da -2,5 a +2,4
- Massima sensibilità del ricevitore (dBm): -8.0
- Potenza di sovraccarico (dBm): 2.4

- Rapporto di estinzione (dB): ≥ 3
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C

NOTA:

Il modulo ottico QSFP-40G-SDLC-PAM non può essere collegato al modulo ottico QSFP-40G-SDLC-PAM-G2.

[Acquista ora](#)