

Huawei 02312ELH Fiche technique



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

02312ELH

02312ELH - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC, QSFP+, 40G, module multimode (850 nm, PAM4-G2, 0,1 km-OM3, 0,15 km-OM4, LC)

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 02312ELH
- Nom du module : QSFP-40G-SDLC-PAM-G2
- Prise en charge de la version : prise en charge dans V200R002C50 et les versions ultérieures
- Facteur de forme de l'émetteur-récepteur : QSFP+
- Vitesse de transmission : 40GE
- Longueur d'onde centrale (nm): 850
- Conformité aux normes : 40GBase-SDLC-PAM4
- Type de connecteur : LC
- Câble applicable et distance de transmission maximale
 - Fibre multimode (OM3) (d'un diamètre de 50 µm) : 100 m
 - Fibre multimode (OM4) (d'un diamètre de 50 µm) : 150 m
- Bande passante modale
 - Fibre multimode (OM3) : 2000 MHz*km
 - Fibre multimode (OM4) : 4700 MHz*km
- Puissance d'émission (dBm) : -2,5 à +2,4
- Sensibilité maximale du récepteur (dBm) : -8,0
- Puissance de surcharge (dBm) : 2,4

- Taux d'extinction (dB): ≥ 3
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C

NOTE:

Le module optique QSFP-40G-SDLC-PAM ne peut pas être connecté au module optique QSFP-40G-SDLC-PAM-G2.

[Acheter maintenant](#)