

Huawei 02311YKE Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-LR4-Lite-M 40GBase-LR4 Lite, QSFP+, 40GE, mode monomode (1310 nm, 2 km, LC)

02311YKE

02311YKE - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-LR4-Lite-M 40GBase-LR4 Lite, QSFP+, 40GE, mode monomode (1310nm, 2km, LC)

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 02311YKE
- Nom du module : QSFP-40G-LR4-Lite-M
- Prise en charge des versions : prise en charge dans V200R003C00 et les versions ultérieures
- Facteur de forme de l'émetteur-récepteur : QSFP+
- Vitesse de transmission : 40GE
- Longueur d'onde centrale (nm) : 1271, 1291, 1311, 1331
- Conformité aux normes : 40GBASE-LR4 Lite
- Type de connecteur : LC
- Câble applicable et distance de transmission maximale : Fibre monomode (G.652) (avec un diamètre de 9 µm) : 2 km
- Bande passante modale : -
- Puissance d'émission (dBm) : -9 à +2,3
- Sensibilité maximale du récepteur (dBm) : -13,5
- Puissance de surcharge (dBm) : 2,3
- Taux d'extinction (dB) : $\geq 3,5$
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C

[Acheter maintenant](#)