

Huawei 02311BKT Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4, QSFP+, 40G, module monomode (1310 nm, 40 km, LC)

02311BKT

02311BKT - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4, QSFP+, 40G, module monomode (1310nm, 40km, LC)

Informations de base

- Nom du module : QSFP-40G-ER4
- Numéro de pièce : 02311BKT
- Modèle : QSFP-40G-ER4
- Facteur de forme : QSFP+
- Norme d'application : 40GBASE-ER4
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : SMF
- Température du boîtier de travail [°C(°F)] : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)
- Taux de transmission [bit/s] : 40 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode : 40 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 4,5 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -2,7 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 5,5 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -19,5 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -4,5 dBm

NOTE:

Ce module ne peut être utilisé que sur un commutateur exécutant V200R008C00 ou une version ultérieure. Un commutateur exécutant une version antérieure peut ne pas obtenir d'informations sur ce module.

[Acheter maintenant](#)