

Huawei 02310MHS Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-LR4 40GBase-LR4, QSFP+, 40GE, module monomode (1310 nm, 10 km, LC)

02310MHS

02310MHS - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-LR4 40GBase-LR4, QSFP+, 40GE, module monomode (1310nm, 10km, LC)

Informations de base

- Nom du module : QSFP-40G-LR4
- Numéro de pièce : 02310MHS
- Modèle : QSFP-40G-LR4
- Facteur de forme : QSFP+
- Norme d'application : 40GBASE-LR4
- 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 : 10 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 2,3 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -7,0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 3,5 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -11,5 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 3,3 dBm

[Acheter maintenant](#)