

Huawei 02311HNP Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4, QSFP+, 40GE, module monomode (1310nm, 2km, LC)

02311HNP

02311HNP - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4, QSFP+, 40GE, module monomode (1310nm, 2km, LC)

Informations de base

- Nom du module : QSFP-40G-LX4
- Numéro de pièce : 02311HNP
- Modèle : QSFP-40G-LX4
- Facteur de forme : QSFP+
- Norme d'application : 40GBASE-LX4
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique :
 - SMF
 - MMF
- 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 : 2 km
 - Fibre multimode (OM3) : 0,15 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] : 2,3 dBm

NOTE:

Lorsque les modules optiques QSFP-40G-LX4 utilisent des fibres multimodes, les fibres ne peuvent pas être connectées via plusieurs répartiteurs optiques (ODF).

Ce module ne peut être utilisé que sur un commutateur exécutant V200R009C00 ou une version ultérieure. Un commutateur exécutant une version antérieure peut ne pas obtenir d'informations sur ce module.

[Acheter maintenant](#)