

# Huawei 02311KNU Fiche technique



Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module monomode (1310nm, 10km, LC)

02311KNU

02311KNU - Véritable Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module monomode (1310nm, 10km, LC)

## Informations de base

- Nom du module : QSFP28-100G-LR4
- Numéro de pièce : 02311KNU
- Modèle : QSFP28-100G-LR4
- Facteur de forme : QSFP28
- Norme d'application/Type : 100GBASE-LR4
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : SMF
- Type de face frontale de la fêruple en fibre céramique : PC ou UPC
- Température du bo ùtier de travail [°C (°F)] : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)
- Taux de transmission [bit/s] : 100 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode (G.652) (avec un diamètre de 9 µm) : 10 km

## Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Puissance optique Tx maximale (AVG) [dBm] : 4,5 dBm
- Puissance optique Tx minimale (AVG) [dBm] : -4,3 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 4 dBm

## Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -8,6 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : 4,5 dBm

[Acheter maintenant](#)