

Huawei 02313NUG Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei 02313NUG QSFP-40G-LX4-MM, QSFP+, 40GE, multimode, 1310nm, 0,15 km, LC
02313NUG

Émetteur-récepteur optique Huawei 02313NUG QSFP-40G-LX4-MM, QSFP+, 40GE, multimode, 1310nm, 0,15 km, LC
QSFP-40G-LX4-MM

Informations de base

- Nom du module : QSFP-40G-LX4-MM
- Numéro de pièce : 02313NUG
- Modèle : QSFP-40G-LX4-MM
- Facteur de forme : QSFP+
- Norme d'application/Type : 40GBASE-LX4
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : MMF
- Type de face frontale de la fêrle en fibre céramique : PC ou UPC
- Température du bo îtier 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 optique OM3 multimode (diamètre : 50 µm) : 150 m
 - Fibre optique multimode OM4 (diamètre : 50 µm) : 150 m
- Bande passante de lancement surchargée [MHz*km] :

- Fibre optique multimode (OM3) : 500 MHz*km
- Fibre optique multimode (OM4) : 500 MHz*km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

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

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -10,5 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : 3,5 dBm

Pour plus d'informations sur ce Huawei 02313NUG, veuillez visiter le site Web de Huawei :

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1000013855/1de0fd18/40ge-qsfp-optical-modules>

[Acheter maintenant](#)