

Huawei 02315208 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei XFP-STM64-LX-SM1310, XFP, 10G, module monomode (1310nm, 10km, LC)

02315208

02315208 - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei XFP-STM64-LX-SM1310, XFP, 10G, module monomode (1310nm, 10km, LC)

Informations de base

- Nom du module : XFP-STM64-LX-SM1310
- Numéro de pièce : 02315208
- Modèle : XFP-STM64-LX-SM1310
- Facteur de forme : XFP
- Norme d'application : 10GBASE-LR
- 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] : 10 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode : 10 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1310 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : -1,0 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -6,0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 6 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -14,4 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 0,5 dBm

[Acheter maintenant](#)