

Huawei 02315200 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei SFP-GE-LX-SM1310, eSFP, GE, module monomode (1310 nm, 10 km, LC)

02315200

02315200 - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei SFP-GE-LX-SM1310, eSFP, GE, module monomode (1310 nm, 10 km, LC)

Informations de base

- Nom du module : SFP-GE-LX-SM1310
- Numéro de pièce : 02315200
- Modèle : SFP-GE-LX-SM1310
- Facteur de forme : eSFP
- Norme d'application : 1000BASE-LX10/LH
- 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] : 1 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] : -3,0 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -9,0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 9 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -20,0 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -3,0 dBm

[Acheter maintenant](#)