

Huawei 02315233 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei SFP-FE-SX-MM1310, SFP, 100M/155M, module multimode (1310nm, 2km, LC)

02315233

02315233 - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei SFP-FE-SX-MM1310, SFP, 100M/155M, module multimode (1310nm, 2km, LC)

Informations de base

- Nom du module : SFP-FE-SX-MM1310
- Numéro de pièce : 02315233
- Modèle : SFP-FE-SX-MM1310
- Facteur de forme : SFP
- Norme d'application : 100BASE-FX
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : MMF
- Température du boîtier de travail [°C(°F)] : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)
- Taux de transmission [bit/s] : 100 Mbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre multimode (50 µm ou 62,5 µm de diamètre) : 2 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1310 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : -14,0 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -19,0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 10 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -30,0 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -14,0 dBm

[Acheter maintenant](#)