

Huawei 02318170 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei OSX010000, SFP+, 10G, module monomode (1310nm, 10km, LC)

02318170

02318170 - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei OSX010000, SFP+, 10G, module monomode (1310nm, 10km, LC)

Informations de base

- Nom du module : OSX010000
- Numéro de pièce : 02318170
- Modèle : OSX010000
- Facteur de forme : SFP+
- 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] : 0,5 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -8,2 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 3,5 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -12,6 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 0,5 dBm

[Acheter maintenant](#)