

Huawei 02315176 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei XFP-SX-MM850, XFP, 10G, module multimode (850 nm, 0,3 km, LC)

02315176

02315176 - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei XFP-SX-MM850, XFP, 10G, module multimode (850 nm, 0,3 km, LC)

Informations de base

- Nom du module : XFP-SX-MM850
- Numéro de pièce : 02315176
- Modèle : XFP-SX-MM850
- Facteur de forme : XFP
- Norme d'application : 10GBASE-SR
- 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] : 10 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] :
 - Fibre multimode (avec une bande passante modale de 160 MHz*km et un diamètre de 62,5 µm) : 0,026 km
 - Fibre multimode (OM1) : 0,033 km
 - Fibre multimode (avec une bande passante modale de 400 MHz*km et un diamètre de 50 µm) : 0,066 km
 - Fibre multimode (OM2) : 0,082 km
 - Fibre multimode (OM3) : 0,3 km
 - Fibre multimode (OM4) : 0,4 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 850 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : -1,3 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -7,3 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 3 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -7,5 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -1 dBm

[Acheter maintenant](#)