

Huawei 02315204 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei eSFP-GE-SX-MM850, eSFP, GE, module multimode (850 nm, 0,55 km, LC)

02315204

02315204 - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei eSFP-GE-SX-MM850, eSFP, GE, module multimode (850 nm, 0,55 km, LC)

Informations de base

- Nom du module : eSFP-GE-SX-MM850
- Numéro de pièce : 02315204
- Modèle : eSFP-GE-SX-MM850
- Facteur de forme : eSFP
- Norme d'application : 1000BASE-SX
- 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] : 1 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) : 0,22 km
 - Fibre multimode (OM1) : 0,275 km
 - Fibre multimode (avec une bande passante modale de 400 MHz*km et un diamètre de 50 µm) : 0,5 km
 - Fibre multimode (OM2) : 0,55 km

- Fibre multimode (OM3) : 1 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 850 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : -2,5 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -9,5 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 9 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -17,0 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 0 dBm

[Acheter maintenant](#)