

Huawei 02315202 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei SFP-FE-LX-SM1550-BIDI, eSFP, 100M/155M, module monomode (TX1550nm/RX1310nm, 15 km, LC)

02315202

02315202 - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei SFP-FE-LX-SM1550-BIDI, eSFP, 100M/155M, module monomode (TX1550nm/RX1310nm, 15km, LC)

Informations de base

- Nom du module : SFP-FE-LX-SM1550-BIDI
- Numéro de pièce : 02315202
- Modèle : SFP-FE-LX-SM1550-BIDI
- Facteur de forme : eSFP
- Norme d'application : 100BASE-BX
- 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] : 100 Mbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode : 15 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm]
 - 1310 nm (RX)
 - 1550 nm (TX)
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : -8,0 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -15,0 dBm

- Taux d'extinction minimal [dB] : 8,5 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -32,0 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -8,0 dBm

NOTE

- Ce module prend en charge la fonction bidirectionnelle à fibre unique.
- Les modules optiques BIDI doivent être utilisés par paires. Par exemple, SFP-FE-LX-SM1550-BIDI doit être utilisé avec SFP-FE-LX-SM1310-BIDI.

[Acheter maintenant](#)