

Huawei 02311BJB Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-ER-SM1330-BIDI, SFP+, 10G, module monomode BIDI (TX1330nm/RX1270nm, 40 km, LC)

02311BJB

02311BJB - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-ER-SM1330-BIDI, SFP+, 10G, module monomode BIDI (TX1330nm/RX1270nm, 40 km, LC)

Informations de base

- Nom du module : SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Numéro de pièce : 02311BJB.
- Modèle : SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Facteur de forme : SFP+
- Norme d'application/Type : 10GBASE-BDER
- 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 (G.652) (avec un diamètre de 9 µm) : 40 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1270(RX)1330(TX)
- Puissance optique Tx maximale (AVG) [dBm] : 5 dBm
- Puissance optique Tx minimale (AVG) [dBm] : 0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 3,5 dBm

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -18 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : -9 dBm

[Acheter maintenant](#)