

Huawei 02311BJJ Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-iLR, SFP+, 9,8 G, module monomode (1310 nm, 1,4 km, LC)

02311BJJ

02311BJJ - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-iLR, SFP+, 9.8G, module monomode (1310nm, 1.4km, LC)

Informations de base

- Nom du module : SFP-10G-iLR
- Numéro de pièce : 02311BJJ.
- Modèle : SFP-10G-iLR
- Facteur de forme : SFP+
- Norme/type d'application : 10GBASE-iLR
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : SMF
- Type de face frontale de la fêrle en fibre céramique : PC ou UPC
- Température du bo ÷tier de travail [°C (°F)] : -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Taux de transmission [bit/s] : 10 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode (G.652) (avec un diamètre de 9 µm) : 1,4 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1310 nm
- Puissance optique Tx maximale (AVG) [dBm] : 0,5 dBm
- Puissance optique Tx minimale (AVG) [dBm] : -8,2 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 3,5 dBm

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -14,4 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : 0,5 dBm

[Acheter maintenant](#)