

Huawei 02310KVV Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei LE2MGSC40DE0, eSFP, GE, module monomode BIDI (TX1310/RX1490, 40 km, LC)

02310KVV

02310KVV - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei LE2MGSC40DE0, eSFP, GE, module monomode BIDI (TX1310/RX1490, 40 km, LC)

Informations de base

- Nom du module : LE2MGSC40DE0
- Numéro de pièce : 02310KVV
- Modèle : LE2MGSC40DE0
- Facteur de forme : eSFP
- Norme d'application : 1000BASE-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] : 1 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode : 40 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] :
 - 1490 nm (RX)
 - 1310 nm (TX)
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 3,0 dBm

- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -2,0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 9 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -23 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -3,0 dBm

NOTE:

- Ce module prend en charge la fonction bidirectionnelle à fibre unique.
- Les modules optiques bidirectionnels à fibre unique (BIDI) doivent être utilisés par paires. Par exemple, LE2MGSC40DE0 doit être utilisé avec LE2MGSC40ED0.

[Acheter maintenant](#)