

Huawei 02312FWU Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1611, eSFP, GE, module monomode CWDM (1611 nm, 40 km, LC)

02312FWU

02312FWU - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1611, eSFP, GE, module monomode CWDM (1611 nm, 40 km, LC)

Informations de base

- Nom du module : CWDM-SFPGE-LH40-1611
- Numéro de pièce : 02312FWU
- Modèle : CWDM-SFPGE-LH40-1611
- Facteur de forme : eSFP
- Norme d'application/type : GE-CWDM
- 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 (G.652) (avec un diamètre de 9 µm) : 40 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1611 nm
- Puissance optique Tx maximale (AVG) [dBm] : 5,0 dBm
- Puissance optique Tx minimale (AVG) [dBm] : 0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 8,2 dBm

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -19 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : -3 dBm

[Acheter maintenant](#)