

Huawei 02312DAN Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-ZDWT-L, SFP+, 10G, module monomode (DWDM, 1560.61 - 1529.16nm, 60km, LC)

02312DAN

02312DAN - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-ZDWT-L, SFP+, 10G, module monomode (DWDM, 1560.61 - 1529.16nm, 60km, LC)

Informations de base

- Nom du module : SFP-10G-ZDWT-L
- Numéro de pièce : 02312DAN
- Modèle : SFP-10G-ZDWT-L
- Facteur de forme : SFP+
- Norme d'application/Type : 10GBASE-DWDM
- 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) : 60 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1529,16 nm - 1560,61 nm
- Puissance optique Tx maximale (AVG) [dBm] : 3 dBm
- Puissance optique Tx minimale (AVG) [dBm] : -1 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 8,2 dBm

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -24 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : -1 dBm

[Acheter maintenant](#)