

Huawei 02310SNN Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR, SFP+, 10G, module monomode (1550 nm, 80 km, LC)

02310SNN

02310SNN - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR, SFP+, 10G, module monomode (1550nm, 80km, LC)

Informations de base

- Nom du module : SFP-10G-ZR
- Numéro de pièce : 02310SNN
- Modèle : SFP-10G-ZR
- Facteur de forme : SFP+
- Norme d'application/Type : 10GBASE-ZR
- 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) : 80 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1550 nm
- Puissance optique Tx maximale (AVG) [dBm] : 4,0 dBm
- Puissance optique Tx minimale (AVG) [dBm] : 0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 9 dBm

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -24,0 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : -7,0 dBm

[Acheter maintenant](#)