

Huawei 02310MNW Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR, SFP+, 10G, module multimode (850 nm, 0,1 km, LC)

02310MNW

02310MNW - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR, SFP+, 10G, module multimode (850 nm, 0,1 km, LC)

Informations de base

- Nom du module : SFP-10G-USR
- Numéro de pièce : 02310MNW
- Modèle : SFP-10G-USR
- Facteur de forme : SFP+
- Norme/type d'application : 10GBASE-USR
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : MMF
- 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 multimode (OM2) (d'un diamètre de 50 µm) : 30 m
 - Fibre multimode (OM3) (d'un diamètre de 50 µm) : 100 m
 - Fibre multimode (OM4) (d'un diamètre de 50 µm) : 150 m
- Bande passante modale [MHz*km] :
 - Fibre multimode (OM2) : 500 MHz*km
 - Fibre multimode (OM3) : 2000 MHz*km
 - Fibre multimode (OM4) : 4700 MHz*km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 850 nm
- Puissance optique Tx maximale (AVG) [dBm] : -1,0 dBm
- Puissance optique Tx minimale (AVG) [dBm] : -7,3 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 3,0 dBm

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -10,7 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : 0,5 dBm

[Acheter maintenant](#)