

# Huawei 02310CRM Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei OSXD22N00, SFP+, 10G, module multimode (1310 nm, 0,22 km, LC, LRM)

02310CRM

02310CRM - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei OSXD22N00, SFP+, 10G, module multimode (1310 nm, 0,22 km, LC, LRM)

## Informations de base

- Nom du module : OSXD22N00
- Numéro de pièce : 02310CRM
- Modèle : OSXD22N00
- Facteur de forme : SFP+
- Norme d'application : 10GBASE-LRM
- 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 (avec une bande passante modale de 400 MHz\*km et un diamètre de 50 µm) : 0,1 km
  - Fibre multimode (avec une bande passante modale de 500 MHz\*km et un diamètre de 62,5 µm) : 0,22 km
  - Fibre multimode (OM1, OM2, OM3) : 0,22 km

## Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1310 nm

- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 0,5 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -6,5 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 3,5 dB

#### Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -6,5 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 1,5 dBm

[Acheter maintenant](#)