

# Huawei 02310CNF Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei OSX040N01, SFP+, 10G, module monomode (1550nm, 40km, LC)

02310CNF

02310CNF - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei OSX040N01, SFP+, 10G, module monomode (1550nm, 40km, LC)

## Informations de base

- Nom du module : OSX040N01
- Numéro de pièce : 02310CNF
- Modèle : OSX040N01
- Facteur de forme : SFP+
- Norme d'application/Type : 10GBASE-ER
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : SMF
- Type de face frontale de la fêruple en fibre céramique : PC ou UPC
- 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) : 40 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] : -4,7 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 3,0 dBm

## Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -14,1 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : -1,0 dBm

[Acheter maintenant](#)