

Huawei 02311NCL Fiche technique



Émetteur-récepteur haute vitesse Huawei CFP2-100G-ER4, CFP2, 100G, module monomode (bande 1310nm, 4*25G, 40km, LC direct)

02311NCL

02311NCL - Véritable émetteur-récepteur haute vitesse Huawei CFP2-100G-ER4, CFP2, 100G, module monomode (bande 1310 nm, 4 * 25G, 40 km, LC direct)

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 02311NCL
- Nom du module : CFP2-100G-ER4
- Prise en charge des versions : prise en charge dans V200R001C00 et les versions ultérieures
- Facteur de forme de l'émetteur-récepteur : CFP2
- Vitesse de transmission : 100GE
- Longueur d'onde centrale (nm) : bande 1310 nm
- Conformité aux normes : 100GBASE-ER4
- Type de connecteur : LC
- Type de face frontale de la fêrûle en fibre céramique : PC ou UPC
- Câble applicable et distance de transmission maximale : Fibre monomode (G.652) (avec un diamètre de 9 µm) : 40 km
- Bande passante modale : -
- Puissance d'émission (dBm) : -2,9 à +2,9
- Sensibilité maximale du récepteur (dBm) : -21,4
- Puissance de surcharge (dBm) : 4,5
- Taux d'extinction (dB): ≥ 8
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C

[Acheter maintenant](#)