

Huawei 02311RLX Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-ER-1310, SFP+, 10G, module monomode (1310 nm, 40 km, LC)

02311RLX

02311RLX - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-ER-1310, SFP+, 10G, module monomode (1310 nm, 40 km, LC)

Informations de base

- Nom du module : SFP-10G-ER-1310
- Numéro de pièce : 02311RLX
- Modèle : SFP-10G-ER-1310
- Facteur de forme : SFP+
- Norme d'application : non standard et compatible avec le 10Gbase-ER
- 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 : 40 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1310 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 4,0 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -2,0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 3,5 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -20 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -7,0 dBm

NOTE:

- Si le SFP-10G-ER-1310 est connecté à un module optique standard 10Gbase-ER (1550nm, 10GE, 40km), la distance de transmission maximale n'est que de 20km en raison de différentes spécifications telles que la longueur d'onde et la sensibilité de réception.
- Ce module ne peut être utilisé que sur un commutateur exécutant V200R010C00 ou une version ultérieure.

[Acheter maintenant](#)