

# Huawei 02311YXR Fiche technique



Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module monomode (1310nm, 30km-FEC OFF, 40km-FEC ON, LC)

02311YXR

02311YXR - Véritable Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module monomode (1310nm, 30km-FEC OFF, 40km-FEC ON, LC)

## Informations de base

- Nom du module : QSFP-100G-ER4-Lite
- Numéro de pièce : 02311YXR.
- Modèle : QSFP-100G-ER4-Lite
- Facteur de forme : QSFP28
- Norme d'application : non standard et compatible avec le 100GBASE-ER4
- 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] : 100 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode (G.652) :
  - Désactive la fonction RS-FEC : 30 km
  - Active la fonction RS-FEC : 40 km

## Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 2,9 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -2,5 dBm

- Taux d'extinction minimal [dB] : 8 dB

#### Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -18,4 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -3,5 dBm

#### NOTE:

Ce module ne peut être utilisé que sur un commutateur exécutant V200R012C00 ou une version ultérieure.

La fonction RS-FEC peut être activée sur ce module dans V200R019C00 ou une version ultérieure.

[Acheter maintenant](#)