

Huawei 02311DTR Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-eSM4 40GBase-eSM4, QSFP+, 40G, module monomode (1310nm, 10km, MPO)

02311DTR

02311DTR - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-eSM4 40GBase-eSM4, QSFP+, 40G, module monomode (1310nm, 10km, MPO)

Informations de base

- Nom du module : QSFP-40G-eSM4
- Numéro de pièce : 02311DTR
- Modèle : QSFP-40G-eSM4
- Facteur de forme : QSFP+
- Norme d'application : 40GBASE-eSM4 (non standard)
- Type de connecteur : MPO/APC (8 brins ou 12 brins, type B, connecteur femelle)
- Type de fibre optique : SMF
- Température du boîtier de travail [°C(°F)] : 0°C à 70°C
- Taux de transmission [bit/s] : 40 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode : 10 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] : -8,2 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 3,5 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -12,6 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 0,5 dBm

NOTE:

Ce module peut connecter un port 40GE à quatre ports 10GE à l'aide d'un câble 1 à 4.

Ce module ne peut être utilisé que sur un commutateur exécutant V200R010C00 ou une version ultérieure. Un commutateur exécutant une version antérieure peut ne pas obtenir d'informations sur ce module.

[Acheter maintenant](#)