

Huawei 02311QTR Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-eSDLC-PAM 40GBase-eSDLC, QSFP+, 40G, module multimode (850 nm, PAM4, 0,1 km-OM3, 0,3 km-OM4, LC)

02311QTR

02311QTR - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-eSDLC-PAM 40GBase-eSDLC, QSFP+, 40G, module multimode (850 nm, PAM4, 0,1 km-OM3, 0,3 km-OM4, LC)

Informations de base

- Nom du module : QSFP-40G-eSDLC-PAM
- Numéro de pièce : 02311QTR
- Modèle : QSFP-40G-eSDLC-PAM
- Facteur de forme : QSFP+
- Norme d'application : 40GBASE-ePAM4 (non standard)
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : MMF
- Température du boîtier de travail [°C(°F)] : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)
- Taux de transmission [bit/s] : 40 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] :
 - Fibre multimode (OM3) : 100 m
 - Fibre multimode (OM4) : 300 m

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 850 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 2,4 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -2 dBm

- Taux d'extinction minimal [dB] : 3 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -8,0 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 2,4 dBm

NOTE:

Ce module ne peut être utilisé que sur un commutateur exécutant V200R011C10 ou une version ultérieure.

Ce module ne prend pas en charge la communication unidirectionnelle à fibre unique.

[Acheter maintenant](#)