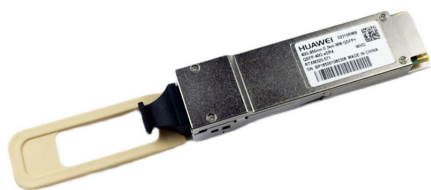


Huawei 02310RMB Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBase-eSR4, QSFP+, 40G, module multimode (850 nm, 0,3 km, MPO)

02310RMB

02310RMB - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBase-eSR4, QSFP+, 40G, module multimode (850 nm, 0,3 km, MPO)

Informations de base

- Nom du module : QSFP-40G-eSR4
- Numéro de pièce : 02310RMB
- Modèle : QSFP-40G-eSR4
- Facteur de forme : QSFP+
- Norme d'application : 40GBASE-eSR4 (non standard)
- Type de connecteur : MPO/PC (8 brins ou 12 brins, type B, connecteur femelle)
- 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 (avec une bande passante modale de 160 MHz*km et un diamètre de 62,5 µm) : 0,026 km
 - Fibre multimode (OM1) : 0,033 km
 - Fibre multimode (avec une bande passante modale de 400 MHz*km et un diamètre de 50 µm) : 0,066 km
 - Fibre multimode (OM2) : 0,082 km
 - Fibre multimode (OM3) : 0,3 km
 - Fibre multimode (OM4) : 0,4 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 850 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 0,5 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -7,6 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 3,0 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -5,4 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 2,4 dBm

NOTE:

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

[Acheter maintenant](#)