

# H3C QSFP-50G-LR-SM1311 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique H3C 50G QSFP28 LR (50GBASE-LR, 1310nm, 10km, SMF, connecteur LC)

QSFP-50G-LR-SM1311

QSFP-50G-LR-SM1311 - Véritable émetteur-récepteur optique H3C 50G QSFP28 LR (50GBASE-LR, 1310nm, 10km, SMF, connecteur LC)

## Caractéristiques

- Fabricant: H3C
- Numéro de pièce : QSFP-50G-LR-SM1311
- Facteur de forme : QSFP28
- Débit de données maximal : 50 Gbit/s
- Connecteur : Double LC
- Longueur d'onde centrale (nm) : 1311
- Mode Fibre : SMF
- Diamètre de la fibre (  $\mu$ m ) : 9/125
- Distance de transmission : 10 km (6,2 milles)
- Puissance de transmission : -4,5 à +4,2 par voie
- Puissance de réception : -10,8 à +4,2 par voie
- DDM/DOM : pris en charge
- Température de fonctionnement : commerciale - 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Application : Ethernet 50GBASE, réseau 5G moyen/liaison

[Acheter maintenant](#)