

H3C QSFP-100G-SR4-MM850 Fiche technique



Module émetteur-récepteur optique H3C 100GBASE-SR4 QSFP28 850nm 100m DOM MTP/MPO MMF

QSFP-100G-SR4-MM850

Le module émetteur-récepteur optique H3C QSFP-100G-SR4-MM850 QSFP28 est conçu pour une utilisation dans un débit Ethernet 100GBASE jusqu'à 100 m sur fibre multimode OM4 (MMF) en utilisant une longueur d'onde de 850 nm via un connecteur MTP/MPO-12. Cet émetteur-récepteur est conforme aux normes IEEE 802.3bm 100GBASE-SR4 et CAUI-4. Des fonctions de diagnostic numérique sont également disponibles via l'interface I2C, comme spécifié par le QSFP28 MSA, pour permettre l'accès aux paramètres de fonctionnement en temps réel. Grâce à ces fonctionnalités, cet émetteur-récepteur facile à installer et remplaçable à chaud peut être utilisé dans diverses applications, telles que les centres de données, les réseaux informatiques hautes performances, les applications de base d'entreprise et de couche de distribution.

Caractéristiques

- Fabricant: H3C
- Numéro de pièce : QSFP-100G-SR4-MM850
- Facteur de forme : QSFP28
- Débit de données maximal : 103,125 Gbit/s (4x 25,78 Gbit/s)
- Connecteur : MPO (PC poli, 12 fibres)
- Longueur d'onde centrale (nm) : 850
- Mode fibre : MMF
- Diamètre de la fibre (µm) : 50/125
- Distance de transmission : 70 m (229,66 pieds) @ OM3, 100 m (328,08 pieds) @ OM4

- Puissance d'émission : -8,4 à +2,4
- Puissance de réception : -10,3 à +2,4
- DDM/DOM : pris en charge
- Température de fonctionnement : commerciale - 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Application : Ethernet 100GBASE, centre de données, campus

[Acheter maintenant](#)