

H3C QSFP-100G-SWDM4-MM850 Fiche technique



Module émetteur-récepteur H3C QSFP-100G-SWDM4-MM850 100Gbps 100m SWDM4 850nm MM QSFP28

QSFP-100G-SWDM4-MM850

Module émetteur-récepteur H3C QSFP-100G-SWDM4-MM850 100Gbps 100m SWDM4 850nm MM QSFP28

Le module émetteur-récepteur optique H3C QSFP-100G-SWDM4-MM850 100G QSFP28 SWDM4 est conçu pour les liaisons Ethernet 100 Gigabit jusqu'à 100 m sur un multimode. Il est conforme aux normes QSFP28 MSA, IEEE802.3cm-2020 et CAUI-4 (pas de FEC)1. Le module contient 4 canaux de photodétecteurs VCSEL et PIN 25 Gbps, transmettant et recevant sur une fibre LC simplex utilisant l'optique SWDM4.

Caractéristiques

- Marque : H3C
- Références : QSFP-100G-SWDM4-MM850, H9152RGPL-H3C
- Facteur de forme : QSFP28
- Débit de données maximal : 103,1 Gb/s
- Longueur d'onde : 850 nm, 880 nm, 910 nm, 940 nm
- Distance maximale : 100 m
- Connecteur : LC duplex
- Type d'émetteur : VCSEL 850 nm
- Type de câble : MMF
- Type de récepteur : NIP
- Puissance d'émission : -7,1 ~ + 4,2 dBm
- Sensibilité du récepteur : <-9,4 dBm
- Protocoles : Ethernet 100G, conforme QSFP28 MSA

- Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)