

H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 Fiche technique



Module émetteur-récepteur optique H3C 4x10G-LR QSFP+ 1310nm 10km DOM MTP/MPO SMF

QSFP-40G-LR4-PSM1310

Le module émetteur-récepteur optique H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 QSFP+ est conçu pour une utilisation dans un débit Ethernet 40GBASE jusqu'à 10 km sur fibre monomode (SMF) en utilisant une longueur d'onde de 1310 nm via un connecteur MTP/MPO. Il fournit une solution Ethernet 40GBASE haute densité et basse consommation pour les centres de données, les réseaux informatiques hautes performances, les applications de base d'entreprise et de couche de distribution. Il est entièrement conforme aux débits de données QSFP+ MSA et IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW et OTN OTU2, OTU1e et OTU2e selon l'ITU. standard.

Caractéristiques

- Fabricant: H3C
- Numéro de pièce : QSFP-40G-LR4-PSM1310
- Facteur de forme : QSFP+
- Débit de données maximal : 44,6 Gbit/s
- Connecteur : MTP/MPO-12
- Type de câble : SMF
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale du câble : 10 km
- Type d'émetteur : 4x DFB
- Type de récepteur : NIP
- Puissance d'émission : -6~-1dBm

- Sensibilité du récepteur : <-14,4 dBm
- Budget de puissance : 8,4 dB
- Consommation d'énergie : <2,5 W
- Taux d'extinction : 6 dB
- DDM/DOM : pris en charge
- Pénalité de transmission et de dispersion : 2,6 dB
- Technologie d'emballage: Emballage BOX
- Plage de températures de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : Ethernet 40 Gigabit, conforme MSA
- Application : Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G, OTU2, OTU1e, OTU2e, centre de données

[Acheter maintenant](#)