

H3C LSWM1QSTK2 Fiche technique



Câble cuivre passif à connexion directe H3C LSWM1QSTK2 5 m (16 pi) 40G QSFP+

LSWM1QSTK2

Le câble cuivre passif à connexion directe H3C LSWM1QSTK2 de 5 m (16 pi) 40G QSFP+ est une solution de connectivité haute performance conçue pour les applications Ethernet 40GBASE. Ce câble cuivre à connexion directe QSFP+ vers QSFP+ garantit un transfert de données fiable et à haut débit, ce qui en fait un choix idéal pour les connexions à courte distance au sein des baies ou entre baies adjacentes dans les centres de données. Conforme aux normes Ethernet IEEE 802.3ba et aux spécifications QSFP MSA, ce câble offre une solution économique et facile à installer pour vos besoins réseau.

Caractéristiques

- Débit de transfert de données haut débit de 40 Gbit/s pour des performances optimales.
- Câble twinax en cuivre à connexion directe QSFP+ vers QSFP+ pour une connectivité sans faille.
- Conforme à la norme Ethernet IEEE 802.3ba et aux spécifications QSFP MSA.
- Solution économique pour les liaisons de courte distance.
- Installation facile pour un déploiement rapide dans les centres de données.

Caractéristiques

- Type de connecteur : QSFP+ vers QSFP+
- Débit de données maximal : 40 Gbit/s
- Rayon de courbure minimal : 40 mm
- Calibre du fil : 26 AWG
- Longueur du câble : 5 m (16,4 pi)

- Matériau de la veste : PVC (OFNR)
- Plage de température : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : SFF-8436, QSFP+ MSA, IEEE 802.3ba

Applications

- Connectivité de données à courte distance au sein des baies de serveurs.
- Interconnexion entre les racks adjacents dans les centres de données.
- Réseau Ethernet haut débit pour les environnements d'entreprise et cloud.
- Solution économique pour l'infrastructure Ethernet 40GBASE.

[Acheter maintenant](#)