

# H3C LSWM1STK Fiche technique



## Câble Twinax en cuivre passif à connexion directe H3C LSWM1STK 0,5 m (2 pi) 10G SFP+ LSWM1STK

Le câble twinax en cuivre H3C LSWM1STK de 0,5 m (2 pi) 10G SFP+ à connexion directe passive est une solution fiable et économique pour établir une connectivité 10 Gigabit à courte distance au sein des centres de données. Conçu pour une utilisation à l'intérieur des baies ou entre baies adjacentes, ce câble garantit des performances élevées, une faible latence et une consommation d'énergie minimale, ce qui le rend idéal pour les environnements réseau modernes. Grâce à sa construction robuste et à son intégrité de signal supérieure, il constitue une alternative pratique à la fibre optique.

### Caractéristiques

- Solution économique pour la connectivité Ethernet 10G à courte portée
- La conception passive garantit une faible consommation d'énergie
- Qualité de signal supérieure grâce à une faible perte d'insertion et une diaphonie ultra-faible
- Construction durable et fiable pour une utilisation à long terme
- Idéal pour le transfert de données à haut débit dans les centres de données

### Caractéristiques

- Type de connecteur : SFP+ vers SFP+
- Débit de données maximal : 10 Gbit/s
- Média : Cuivre
- Application : Ethernet 10G
- Rayon de courbure minimal : 23 mm

- Calibre du fil : 30 AWG
- Longueur du câble : 0,5 m (1,64 pi)
- Matériau de la veste : PVC (OFNR)
- Type de câble : Twinax passif
- Plage de température : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Consommation électrique :  $\leq 0,1$  W
- Alimentation : 3,3 V
- Protocoles : 1 port InfiniBand QDR, DDR, SDR, Ethernet 10 Gigabit, Fibre Channel

## Applications

- Interconnexions de centres de données à l'intérieur des racks ou entre racks adjacents
- Configurations de réseaux Ethernet 10G haut débit
- Connectivité fiable pour les protocoles InfiniBand et Fibre Channel
- Environnements à faible latence nécessitant un transfert de données efficace
- Idéal pour les solutions de mise en réseau et de serveur d'entreprise

[Acheter maintenant](#)