

# H3C LSWM1STK Datablad



## H3C LSWM1STK 0,5 m (2 fot) 10G SFP+ passiv direktansluten koppar Twinax-kabel

### LSWM1STK

H3C LSWM1STK 0,5 m (2 fot) 10G SFP+ passiv direktanslutningskoppar-Twinax-kabel är en pålitlig och kostnadseffektiv lösning för att etablera 10-Gigabit kortdistansanslutning i datacenter. Denna kabel är utformad för användning i rack eller mellan angränsande rack och säkerställer hög prestanda, låg latens och minimal strömförbrukning, vilket gör den idealisk för moderna nätverksmiljöer. Med sin hållbara konstruktion och överlägsna signalintegritet är den ett praktiskt alternativ till optiska fibrer.

### Drag

- Kostnadseffektiv lösning för 10G Ethernet-anslutning över korta avstånd
- Passiv design säkerställer låg strömförbrukning
- Överlägsen signalkvalitet med låg insättningsförlust och ultralåg överhörning
- Hållbar och pålitlig konstruktion för långvarig användning
- Idealisk för höghastighetsdataöverföring i datacenter

### Specifikationer

- Kontakttyp: SFP+ till SFP+
- Maximal datahastighet: 10 Gbps
- Media: Koppar
- Tillämpning: 10G Ethernet
- Minsta böjningsradie: 23 mm
- Tråd AWG: 30AWG
- Kabellängd: 0,5 m (1,64 fot)

- Mantelmaterial: PVC (OFNR)
- Kabeltyp: Passiv Twinax
- Temperaturområde: 0 till 70 °C (32 till 158 °F)
- Strömförbrukning:  $\leq 0,1$  W
- Strömförsörjning: 3,3 V
- Protokoll: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10 Gigabit Ethernet, Fibre Channel

## Applikationer

- Datacenteranslutningar inom rack eller mellan angränsande rack
- Installationer av höghastighetsnätverk för 10G Ethernet
- Tillförlitlig anslutning för InfiniBand- och Fibre Channel-protokoll
- Miljöer med låg latens som kräver effektiv dataöverföring
- Idealisk för företagsnätverk och serverlösningar

[Köp nu](#)