

# H3C LSWM1STK Datasheet



## H3C LSWM1STK 0.5m (2ft) 10G SFP+ Passive Direct Attach na Copper Twinax Cable

### LSWM1STK

Ang H3C LSWM1STK 0.5m (2ft) 10G SFP+ Passive Direct Attach Copper Twinax Cable ay isang maaasahan at sulit na solusyon para sa pagtatatag ng 10-Gigabit na koneksyon sa maigsiing distansya sa loob ng mga data center. Dinisenyo para gamitin sa loob ng mga rack o sa pagitan ng mga katabing rack, tinitiyak ng cable na ito ang mataas na performance, mababang latency, at kaunting konsumo ng kuryente, kaya mainam ito para sa mga modernong networking environment. Dahil sa matibay na konstruksyon at superior na signal integrity, ito ay isang praktikal na alternatibo sa mga optical fiber.

### Mga Tampok

- Solusyong sulit para sa koneksyon sa 10G Ethernet na malapit sa distansya
- Tinitiyak ng passive design ang mababang konsumo ng kuryente
- Superior na kalidad ng signal na may mababang insertion loss at ultra-low crosstalk
- Matibay at maaasahang konstruksyon para sa pangmatagalang paggamit
- Mainam para sa mabilis na paglilipat ng data sa mga data center

### Mga detalye

- Uri ng Konektor: SFP+ hanggang SFP+
- Pinakamataas na Bilis ng Data: 10Gbps
- Media: Tanso
- Aplikasyon: 10G Ethernet
- Minimum na Radius ng Bend: 23mm

- Kawad AWG: 30AWG
- Habang Kable: 0.5m (1.64ft)
- Materyal ng Jacket: PVC (OFNR)
- Uri ng Kable: Passive Twinax
- Saklaw ng Temperatura: 0 hanggang 70°C (32 hanggang 158°F)
- Pagkonsumo ng Kuryente:  $\leq 0.1W$
- Suplay ng Kuryente: 3.3V
- Mga Protokol: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10 Gigabit Ethernet, Fibre Channel

## Mga Aplikasyon

- Ang mga data center ay magkakaugnay sa loob ng mga rack o sa pagitan ng mga katabing rack
- Mga high-speed na 10G Ethernet network setup
- Maaasahang koneksyon para sa mga protocol ng InfiniBand at Fibre Channel
- Mga kapaligirang mababa ang latency na nangangailangan ng mahusay na paglilipat ng data
- Mainam para sa mga solusyon sa networking at server ng negosyo

[Bumili Ngayon](#)