

# H3C LSWM2STK Specificatieblad



H3C LSWM2STK 1m (3ft) 10G SFP+ Passieve Direct Attach Koperen Twinax-kabel

LSWM2STK

De H3C LSWM2STK 1m (3ft) 10G SFP+ passieve direct-attach koperen twinaxkabel is een kosteneffectieve oplossing voor hoogwaardige 10-Gigabit verbindingen over korte afstanden. Deze kabel is perfect voor gebruik in racks of tussen aangrenzende racks in datacenters en garandeert betrouwbare verbindingen met een lage latentie en een vrijwel nul stroomverbruik. De duurzame constructie en superieure prestaties maken het een uitstekend alternatief voor glasvezelkabels.

## Functies

- Kosteneffectieve 10GBASE Ethernet-netwerkoplossing.
- Lage invoegverliezen en ultralage overspraak voor verbeterde prestaties.
- Betrouwbare verbinding met minimaal energieverbruik.
- Duurzame koperen constructie voor langdurig gebruik.
- Ontworpen voor verbindingen over korte afstanden binnen of tussen racks.

## Specificaties

- Connectortype: SFP+ naar SFP+
- Maximale datasnelheid: 10 Gbps
- Media: Koper
- Voeding: 3,3V
- Minimale buigradius: 23 mm
- Draaddikte (AWG): 30AWG

- Kabellengte: 1 m (3 ft)
- Materiaal van de jas: PVC (OFNR)
- Kabeltype: Passieve Twinax
- Temperatuurbereik: 0 tot 70 °C (32 tot 158 °F)
- Stroomverbruik:  $\leq 0,1W$

## Toepassingen

- 10G Ethernet-connectiviteit binnen datacenters.
- Verbindingen over korte afstand binnen serverracks.
- Verbindingen tussen racks in hoogwaardige omgevingen.

[Koop nu](#)