

# H3C LSWM3STK Specificatieblad



H3C LSWM3STK 3m (10ft) 10G SFP+ Passieve Direct Attach Koperen Twinax Kabel

LSWM3STK

De H3C LSWM3STK 3m (10ft) 10G SFP+ passieve direct-attach koperen twinaxkabel is ontworpen om betrouwbare en kosteneffectieve 10-Gigabit-connectiviteit over korte afstanden te leveren, waardoor deze ideaal is voor gebruik binnen racks of tussen aangrenzende racks in datacenters. Deze hoogwaardige kabel garandeert een lage latentie en elimineert de behoefte aan extra stroomverbruik, wat een duurzame en efficiënte oplossing biedt voor moderne netwerkbehoeften.

## Functies

- Een kosteneffectieve oplossing voor 10-Gigabit Ethernet-connectiviteit.
- Een betrouwbaar en duurzaam alternatief voor glasvezelkabels.
- Lage invoegverliezen en ultralage overspraak voor verbeterde prestaties.
- Vrijwel geen stroomverbruik, wat zorgt voor een hoge energie-efficiëntie.
- Ideaal voor verbindingen over korte afstanden binnen racks of tussen aangrenzende racks.

## Specificaties

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

- Kabellengte: 3 m (9,84 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 in datacenters.
- Verbindingen over korte afstanden binnen racks of tussen aangrenzende racks.
- Hoogwaardige netwerkomgevingen die een lage latentie vereisen.
- Energiezuinige oplossingen voor moderne IT-infrastructuur.

[Koop nu](#)