

# H3C LSWM3STK Datablad



## H3C LSWM3STK 3 m (10 fod) 10G SFP+ passivt direkte tilkoblings-kobber-twinax-kabel

### LSWM3STK

H3C LSWM3STK 3 m (10 fod) 10G SFP+ passivt direkte tilkoblingskabel i kobber er designet til at levere pålidelig og omkostningseffektiv 10-Gigabit-forbindelse over korte afstande, hvilket gør det ideelt til brug i racks eller mellem tilstødende racks i datacentre. Dette højtydende kabel sikrer lav latenstid og eliminerer behovet for yderligere strømforbrug, hvilket giver en holdbar og effektiv løsning til moderne netværksbehov.

#### Funktioner

- Omkostningseffektiv løsning til 10-Gigabit Ethernet-forbindelse.
- Pålidelig og holdbar alternativ til optiske fiberkabler.
- Lavt indsættelsestab og ultralav krydstale for forbedret ydeevne.
- Praktisk talt intet strømforbrug for energieffektivitet.
- Ideel til korte forbindelser i racks eller mellem tilstødende racks.

#### Specifikationer

- Stiktype: SFP+ til SFP+
- Maksimal datahastighed: 10 Gbps
- Medie: Kobber
- Strømforsyning: 3,3V
- Minimum bøjningsradius: 23 mm
- Tråd AWG: 30AWG

- Kabellængde: 3 m (9,84 fod)
- Kappemateriale: PVC (OFNR)
- Kabeltype: Passiv Twinax
- Temperaturområde: 0 til 70°C (32 til 158°F)
- Strømforbrug:  $\leq 0,1W$

## Applikationer

- 10G Ethernet-forbindelse i datacentre.
- Kortdistanceforbindelser inden for stativer eller mellem tilstødende stativer.
- Højtydende netværksmiljøer, der kræver lav latenstid.
- Energieffektive løsninger til moderne IT-infrastruktur.

[Køb nu](#)