

# H3C LSWM3STK Datablad



## H3C LSWM3STK 3 m (10 fot) 10G SFP+ passiv direktekoblings-kobber-twinax-kabel

### LSWM3STK

H3C LSWM3STK 3 m (10 fot) 10G SFP+ passiv direktekoblingskobber-Twinax-kabel er utviklet for å levere pålitelig og kostnadseffektiv 10-Gigabit-tilkobling over korte avstander, noe som gjør den ideell for bruk i rack eller mellom tilstøtende rack i datasentre. Denne høyytelseskabelen sikrer lav latens og eliminerer behovet for ekstra strømforbruk, noe som gir en slitesterk og effektiv løsning for moderne nettverksbehov.

#### Funksjoner

- Kostnadseffektiv løsning for 10-Gigabit Ethernet-tilkobling.
- Pålitelig og slitesterkt alternativ til fiberoptiske kabler.
- Lavt innsettingstap og ultralav krysstale for forbedret ytelse.
- Praktisk talt intet strømforbruk for energieffektivitet.
- Ideell for tilkoblinger over korte avstander i rack eller mellom tilstøtende rack.

#### Spesifikasjoner

- Kontakttype: SFP+ til SFP+
- Maksimal datahastighet: 10 Gbps
- Medie: Kobber
- Strømforsyning: 3,3 V
- Minimum bøyeradius: 23 mm
- Ledningsdiameter AWG: 30AWG
- Kabellengde: 3 m (9,84 fot)

- Yttermateriale: PVC (OFNR)
- Kabeltype: Passiv Twinax
- Temperaturområde: 0 til 70 °C (32 til 158 °F)
- Strømforbruk:  $\leq 0,1$  W

#### Bruksområder

- 10G Ethernet-tilkobling i datasentre.
- Kortdistanseforbindelser i rack eller mellom tilstøtende rack.
- Høytytende nettverksmiljøer som krever lav latens.
- Energieffektive løsninger for moderne IT-infrastruktur.

[Kjøp nå](#)