

H3C LSWM1STK Datablad



H3C LSWM1STK 0,5 m (2 fod) 10G SFP+ passivt direkte monteret kobber Twinax-kabel

LSWM1STK

H3C LSWM1STK 0,5 m (2 fod) 10G SFP+ Passive Direct Attach Copper Twinax-kablet er en pålidelig og omkostningseffektiv løsning til etablering af 10 Gigabit kortdistanceforbindelse i datacentre. Dette kabel er designet til brug i racks eller mellem tilstødende racks og sikrer høj ydeevne, lav latenstid og minimalt strømforbrug, hvilket gør det ideelt til moderne netværksmiljøer. Med sin holdbare konstruktion og overlegne signalintegritet er det et praktisk alternativ til optiske fibre.

Funktioner

- Omkostningseffektiv løsning til 10G Ethernet-forbindelse over korte afstande
- Passivt design sikrer lavt strømforbrug
- Overlegen signalkvalitet med lavt indsættelsestab og ultralav krydstale
- Holdbar og pålidelig konstruktion til langvarig brug
- Ideel til højhastighedsdataoverførsel i datacentre

Specifikationer

- Stiktype: SFP+ til SFP+
- Maksimal datahastighed: 10 Gbps
- Medie: Kobber
- Anvendelse: 10G Ethernet
- Minimum bøjningsradius: 23 mm
- Tråd AWG: 30AWG

- Kabellængde: 0,5 m (1,64 fod)
- Kappemateriale: PVC (OFNR)
- Kabeltype: Passiv Twinax
- Temperaturområde: 0 til 70°C (32 til 158°F)
- Strømforbrug: $\leq 0,1W$
- Strømforsyning: 3,3V
- Protokoller: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10 Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Applikationer

- Datacenterforbindelser inden for racks eller mellem tilstødende racks
- Højhastigheds 10G Ethernet-netværksopsætninger
- Pålidelig forbindelse til InfiniBand- og Fibre Channel-protokoller
- Miljøer med lav latenstid, der kræver effektiv dataoverførsel
- Ideel til virksomhedsnetværk og serverløsninger

[Køb nu](#)