

H3C LSWM2STK Datablad



H3C LSWM2STK 1 m (3 fod) 10G SFP+ passivt direkte tilkoblings-kobber-twinax-kabel

LSWM2STK

H3C LSWM2STK 1 m (3 fod) 10G SFP+ Passive Direct Attach Copper Twinax-kablet er en omkostningseffektiv løsning designet til højtydende 10-Gigabit kortdistanceforbindelse. Dette kabel er perfekt til brug i racks eller mellem tilstødende racks i datacentre og sikrer pålidelige forbindelser med lav latenstid og stort set intet strømforbrug. Dets holdbare konstruktion og overlegne ydeevne gør det til et fremragende alternativ til optiske fibre.

Funktioner

- Omkostningseffektiv 10GBASE Ethernet-netværksløsning.
- Lavt indsættelsestab og ultralav krydstale for forbedret ydeevne.
- Pålidelig forbindelse med minimalt strømforbrug.
- Holdbar kobberkonstruktion til længerevarende brug.
- Designet til kortdistanceforbindelse i eller mellem racks.

Specifikationer

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

- Kabellængde: 1 m (3 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 i serverracks.
- Inter-rack-forbindelser i højtydende miljøer.

[Køb nu](#)