

H3C LSWM3STK Datablad



H3C LSWM3STK 3 m (10 fot) 10G SFP+ passiv direktansluten koppar Twinax-kabel

LSWM3STK

H3C LSWM3STK 3 m (10 fot) 10G SFP+ passiv direktanslutningskopparkabel med twinax-funktion är utformad för att ge pålitlig och kostnadseffektiv 10-Gigabit-anslutning för korta avstånd, vilket gör den idealisk för användning i rack eller mellan angränsande rack i datacenter. Denna högpresterande kabel säkerställer låg latens och eliminerar behovet av ytterligare strömförbrukning, vilket ger en hållbar och effektiv lösning för moderna nätverksbehov.

Drag

- Kostnadseffektiv lösning för 10-Gigabit Ethernet-anslutning.
- Pålitligt och hållbart alternativ till optiska fiberkablar.
- Låg insättningsförlust och ultralåg överhörning för förbättrad prestanda.
- Praktiskt taget ingen strömförbrukning för energieffektivitet.
- Idealisk för korta anslutningar inom rack eller mellan intilliggande rack.

Specifikationer

- Kontakttyp: SFP+ till SFP+
- Maximal datahastighet: 10 Gbps
- Media: Koppar
- Strömförsörjning: 3,3 V
- Minsta böjningsradie: 23 mm
- Tråd AWG: 30AWG
- Kabellängd: 3 m (9,84 fot)

- Mantelmaterial: PVC (OFNR)
- Kabeltyp: Passiv Twinax
- Temperaturområde: 0 till 70 °C (32 till 158 °F)
- Strömförbrukning: $\leq 0,1$ W

Applikationer

- 10G Ethernet-anslutning i datacenter.
- Kortdistansanslutningar inom rack eller mellan intilliggande rack.
- Högpresterande nätverksmiljöer som kräver låg latens.
- Energieffektiva lösningar för modern IT-infrastruktur.

[Köp nu](#)