

H3C LSWM3STK Technický list



H3C LSWM3STK 3 m (10 stôp) 10G SFP+ pasívny priamy pripojovací medený twinax kábel

LSWM3STK

Kábel H3C LSWM3STK 3 m (10 stôp) 10G SFP+ Passive Direct Attach Copper Twinax je navrhnutý tak, aby poskytoval spoľahlivé a cenovo dostupné 10-gigabitové pripojenie na krátke vzdialenosti, vďaka čomu je ideálny na použitie v rackoch alebo medzi susednými rackmi v dátových centrách. Tento vysokovýkonný kábel zaisťuje nízku latenciu a eliminuje potrebu dodatočnej spotreby energie, čím poskytuje odolné a efektívne riešenie pre moderné sieťové potreby.

Funkcie

- Cenovo výhodné riešenie pre 10-gigabitové ethernetové pripojenie.
- Spoľahlivá a odolná alternatíva ku káblom z optických vlákien.
- Nízke vložené straty a ultranízke presluchy pre lepší výkon.
- Prakticky žiadna spotreba energie pre energetickú účinnosť.
- Ideálne pre krátke pripojenia v rámci rackových stojanov alebo medzi susednými rackovými stojanmi.

Špecifikácie

- Typ konektora: SFP+ na SFP+
- Maximálna prenosová rýchlosť: 10 Gb/s
- Médium: Med'
- Napájanie: 3,3 V
- Minimálny polomer ohybu: 23 mm

- Prierez vodiča AWG: 30AWG
- Dĺžka kábla: 3 m (9,84 stôp)
- Materiál plášťa: PVC (OFNR)
- Typ kábla: Pasívny Twinax
- Teplotný rozsah: 0 až 70 °C (32 až 158 °F)
- Spotreba energie: $\leq 0,1$ W

Aplikácie

- 10G ethernetové pripojenie v dátových centrách.
- Krátke spojenia v rámci stojanov alebo medzi susednými stojanmi.
- Vysokovýkonné sieťové prostredia vyžadujúce nízku latenciu.
- Energeticky úsporné riešenia pre modernú IT infraštruktúru.

[Kúpiť teraz](#)