

H3C LSWM2STK Datenblatt



H3C LSWM2STK 1m (3ft) 10G SFP+ Passives Direct Attach Kupfer Twinax-Kabel

LSWM2STK

Das H3C LSWM2STK 1 m (3 Fuß) lange 10G SFP+ Passive Direct Attach Kupfer-Twinax-Kabel ist eine kostengünstige Lösung für leistungsstarke 10-Gigabit-Verbindungen über kurze Distanzen. Es eignet sich ideal für den Einsatz innerhalb von Racks oder zwischen benachbarten Racks in Rechenzentren und gewährleistet zuverlässige Verbindungen mit geringer Latenz bei minimalem Stromverbrauch. Dank seiner robusten Bauweise und überlegenen Leistung ist es eine hervorragende Alternative zu Glasfasern.

Merkmale

- Kostengünstige 10GBASE-Ethernet-Netzwerklösung.
- Geringe Einfügedämpfung und extrem niedriges Übersprechen für verbesserte Leistung.
- Zuverlässige Verbindung bei minimalem Stromverbrauch.
- Robuste Kupferkonstruktion für lange Nutzungsdauer.
- Konzipiert für Kurzstreckenverbindungen innerhalb oder zwischen Racks.

Spezifikationen

- Anschlusstyp: SFP+ auf SFP+
- Maximale Datenrate: 10 Gbit/s
- Medium: Kupfer
- Stromversorgung: 3,3 V
- Minimaler Biegeradius: 23 mm
- Drahtstärke: 30AWG

- Kabellänge: 1 m (3 Fuß)
- Jackenmaterial: PVC (OFNR)
- Kabeltyp: Passives Twinax
- Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Leistungsaufnahme: $\leq 0,1$ W

Anwendungen

- 10G-Ethernet-Konnektivität innerhalb von Rechenzentren.
- Kurzstreckenverbindungen innerhalb von Serverracks.
- Verbindungen zwischen Racks in Hochleistungsumgebungen.

[Jetzt kaufen](#)