

H3C LSWM3STK Datenblatt



H3C LSWM3STK 3m (10ft) 10G SFP+ Passives Direct Attach Kupfer Twinax-Kabel

LSWM3STK

Das 3 m (10 Fuß) lange H3C LSWM3STK 10G SFP+ Passive Direct Attach Kupfer-Twinax-Kabel bietet zuverlässige und kostengünstige 10-Gigabit-Konnektivität über kurze Distanzen und eignet sich daher ideal für den Einsatz innerhalb von Racks oder zwischen benachbarten Racks in Rechenzentren. Dieses Hochleistungskabel gewährleistet geringe Latenz und reduziert den Stromverbrauch erheblich. Es bietet somit eine langlebige und effiziente Lösung für moderne Netzwerkanforderungen.

Merkmale

- Kostengünstige Lösung für 10-Gigabit-Ethernet-Konnektivität.
- Zuverlässige und langlebige Alternative zu Glasfaserkabeln.
- Geringe Einfügedämpfung und extrem niedriges Übersprechen für verbesserte Leistung.
- Praktisch kein Stromverbrauch für maximale Energieeffizienz.
- Ideal für Kurzstreckenverbindungen innerhalb von Racks oder zwischen benachbarten Racks.

Spezifikationen

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

- Kabellänge: 3 m (9,84 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 in Rechenzentren.
- Kurzstreckenverbindungen innerhalb von Racks oder zwischen benachbarten Racks.
- Hochleistungsfähige Netzwerkkumgebungen, die geringe Latenz erfordern.
- Energieeffiziente Lösungen für moderne IT-Infrastrukturen.

[Jetzt kaufen](#)