

H3C LSWM1QSTK1 Datenblatt



H3C LSWM1QSTK1 3m (10ft) 40G QSFP+ Passives Direktanschluss-Kupferkabel

LSWM1QSTK1

Das H3C LSWM1QSTK1 3 m (10 ft) 40G QSFP+ Passive Direct Attach Kupferkabel ist eine leistungsstarke Lösung für 40GBASE-Ethernet-Verbindungen. Dieses QSFP+-zu-QSFP+-Twinax-Kupferkabel wurde für außergewöhnliche Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit entwickelt und eignet sich ideal für die Datenübertragung über kurze Distanzen innerhalb von Racks oder zwischen benachbarten Racks in Rechenzentren. Die Konformität mit den IEEE 802.3ba Ethernet-Standards und QSFP MSA gewährleistet eine nahtlose Integration und zuverlässige Leistung.

Merkmale

- 40G QSFP+ Passives Direct Attach Kupferkabel für 40GBASE Ethernet.
- QSFP+-zu-QSFP+-Konnektivität für effiziente Datenübertragung.
- Entspricht den IEEE 802.3ba Ethernet-Standards und QSFP MSA.
- Kostengünstige Lösung für Kurzstreckenverbindungen.
- Einfach zu installieren und für hohe Leistung ausgelegt.

Spezifikationen

- Anschlusstyp: QSFP+ auf QSFP+
- Maximale Datenrate: 40 Gbit/s
- Minimaler Biegeradius: 35 mm
- Drahtstärke: 30AWG
- Kabellänge: 3 m (9,84 Fuß)

- Jackenmaterial: PVC (OFNR)
- Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Unterstützte Protokolle: SFF-8436, QSFP+ MSA und IEEE 802.3ba

Anwendungen

- Kurzstreckenverbindungen innerhalb von Serverracks.
- Datenübertragung zwischen benachbarten Racks in Rechenzentren.
- Hochgeschwindigkeitsnetzwerke für Unternehmensumgebungen.
- Ideal für Umgebungen, die kostengünstige und zuverlässige Ethernet-Lösungen erfordern.

[Jetzt kaufen](#)