

# H3C LSWM1QSTK0 Datenblatt



## H3C LSWM1QSTK0 1m (3ft) 40G QSFP+ Passives Direktanschluss-Kupferkabel

### LSWM1QSTK0

Das H3C LSWM1QSTK0 1 m (3 ft) 40G QSFP+ Passive Direct Attach Kupferkabel ist eine leistungsstarke Verbindungslösung für 40GBASE-Ethernet. Dieses QSFP+-zu-QSFP+-Twinax-Kupferkabel ermöglicht zuverlässige und kostengünstige Kurzstreckenverbindungen innerhalb von Racks oder zwischen benachbarten Racks in Rechenzentren. Die Konformität mit dem IEEE 802.3ba Ethernet-Standard und QSFP MSA gewährleistet Kompatibilität und optimale Leistung in modernen Netzwerkkumgebungen.

#### Merkmale

- QSFP+ zu QSFP+ Direktanschluss für 40GBASE Ethernet.
- Entspricht dem IEEE 802.3ba Ethernet-Standard und QSFP MSA.
- Passives Twinax-Kabeldesign für Kurzstrecken Anwendungen.
- Einfach zu installieren und äußerst kostengünstig.
- Ideal für Rechenzentrums Umgebungen, unterstützt hohe Leistungsgeschwindigkeiten.

#### Spezifikationen

- Anschlusstyp: QSFP+ auf QSFP+
- Maximale Datenrate: 40 Gbit/s
- Minimaler Biegeradius: 35 mm
- Drahtstärke: 30AWG
- Kabellänge: 1 m (3,28 Fuß)
- Jackenmaterial: PVC (OFNR)

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

## Anwendungen

- Kurzstreckenverbindungen innerhalb von Racks in Rechenzentren.
- Verbindung benachbarter Racks für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Ideal für Umgebungen, die kostengünstige und zuverlässige 40-Gbit/s-Verbindungen erfordern.
- Unterstützt leistungsstarke Netzwerke in Unternehmenssystemen.

[Jetzt kaufen](#)