

# H3C LSWM1QSTK2 Datenblatt



## H3C LSWM1QSTK2 5m (16ft) 40G QSFP+ Passives Direktanschluss-Kupferkabel

### LSWM1QSTK2

Das H3C LSWM1QSTK2 5 m (16 ft) lange passive 40G QSFP+ Kupferkabel mit Direktanschluss ist eine leistungsstarke Verbindungslösung für 40GBASE-Ethernet-Anwendungen. Dieses QSFP+-zu-QSFP+-Kupferkabel mit Direktanschluss gewährleistet zuverlässige und schnelle Datenübertragung und eignet sich daher ideal für Kurzstreckenverbindungen innerhalb von Racks oder zwischen benachbarten Racks in Rechenzentren. Es entspricht den IEEE 802.3ba Ethernet-Standards und den QSFP MSA-Spezifikationen und bietet eine kostengünstige und einfach zu installierende Option für Ihre Netzwerkanforderungen.

### Merkmale

- Hohe Datenübertragungsrate von 40 Gbit/s für effiziente Leistung.
- QSFP+-zu-QSFP+-Direktanschlusskabel aus Kupfer (Twinax) für nahtlose Konnektivität.
- Entspricht dem IEEE 802.3ba Ethernet-Standard und den QSFP MSA-Spezifikationen.
- Kostengünstige Lösung für Kurzstreckenverbindungen.
- Einfache Installation für schnelle Bereitstellung in Rechenzentren.

### Spezifikationen

- Anschlusstyp: QSFP+ auf QSFP+
- Maximale Datenrate: 40 Gbit/s
- Mindestbiegeradius: 40 mm
- Drahtstärke: 26AWG

- Kabellänge: 5 m (16,4 Fuß)
- Jackenmaterial: PVC (OFNR)
- Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: SFF-8436, QSFP+ MSA, IEEE 802.3ba

## Anwendungen

- Datenverbindungen über kurze Distanzen innerhalb von Serverracks.
- Verbindung zwischen benachbarten Racks in Rechenzentren.
- Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Netzwerke für Unternehmens- und Cloud-Umgebungen.
- Kostengünstige Lösung für 40GBASE-Ethernet-Infrastruktur.

[Jetzt kaufen](#)