

# H3C QSFP-100G-D-CAB-3M Datenblatt



## H3C QSFP-100G-D-CAB-3M 100GBASE-CR4 Twinax QSFP28 zu QSFP28 3m Direct-Attach-Kabel (DAC)

### QSFP-100G-D-CAB-3M

Das H3C QSFP-100G-D-CAB-3M 100GBASE-CR4 Twinax QSFP28 zu QSFP28 Direct-Attach-Kabel (DAC) bietet Hochgeschwindigkeitsverbindungen mit außergewöhnlicher Zuverlässigkeit und Leistung. Dieses 3 Meter lange DAC-Kabel eignet sich ideal für Rechenzentren, Unternehmensnetzwerke und Cloud-Umgebungen, die effiziente und kostengünstige 100-Gbit/s-Verbindungen benötigen. Dank Plug-and-Play-Design lässt es sich nahtlos in kompatible Geräte integrieren und ist somit die perfekte Wahl für Anwendungen mit hohem Bandbreitenbedarf.

### Merkmale

- Unterstützt den 100GBASE-CR4-Standard für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- QSFP28-zu-QSFP28-Steckverbinder für zuverlässige Verbindungen.
- 3 Meter Länge für flexiblen Einsatz in verschiedenen Konfigurationen.
- Das Direct-Attach-Cable-Design (DAC) macht Transceiver überflüssig.
- Kostengünstige Lösung für Hochgeschwindigkeitsverbindungen über kurze Distanzen.
- Plug-and-Play-Kompatibilität für problemlose Integration.

### Spezifikationen

- Produkttyp: Direktanschlusskabel (DAC).
- Anschlusstyp: QSFP28 auf QSFP28.
- Kabellänge: 3 Meter.

- Datenrate: 100 Gbit/s.
- Konformität: 100GBASE-CR4-Standard.
- Anwendung: Datenübertragung über kurze Distanzen mit hoher Geschwindigkeit.

## Anwendungen

- Rechenzentren, die Hochgeschwindigkeitsverbindungen benötigen.
- Unternehmensnetzwerke mit hohen Bandbreitenanforderungen.
- Cloud-Computing-Umgebungen für effizienten Datentransfer.
- Hochleistungsrechnercluster (HPC).
- Telekommunikationsnetze für optimierte Konnektivität.

[Jetzt kaufen](#)