

# H3C QSFP-100G-D-CAB-1M Datenblatt



## H3C QSFP-100G-D-CAB-1M 100GBASE-CR4 Twinax QSFP28 zu QSFP28 1m Direct-Attach-Kabel (DAC)

### QSFP-100G-D-CAB-1M

Das H3C QSFP-100G-D-CAB-1M Direct-Attach-Kabel (DAC) ist eine leistungsstarke und kostengünstige Lösung für die Datenübertragung mit 100 Gbit/s. Dieses 1 Meter lange Twinax-Kabel wurde für Rechenzentren, Unternehmensnetzwerke und High-Speed-Computing-Umgebungen entwickelt und bietet eine zuverlässige Verbindung zwischen QSFP28-Ports, wodurch eine reibungslose Kommunikation mit minimaler Latenz gewährleistet wird.

#### Merkmale

- 100GBASE-CR4-kompatibel für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- QSFP28-zu-QSFP28-Konnektivität für optimale Kompatibilität.
- 1 Meter langes Twinax-Kabel für Anwendungen über kurze Distanzen.
- Plug-and-Play-Design für einfache Installation.
- Geringer Stromverbrauch für Energieeffizienz.
- Die robuste Konstruktion gewährleistet Langlebigkeit und langfristige Nutzung.

#### Spezifikationen

- Kabeltyp: Twinax Direct-Attach-Kabel (DAC).
- Anschlusstyp: QSFP28 auf QSFP28.
- Datenrate: 100 Gbit/s.
- Kabellänge: 1 Meter.

- Kompatibilität: Unterstützt H3C und andere QSFP28-fähige Geräte.
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C.
- Zertifizierungen: Entspricht den Branchenstandards für zuverlässige Leistung.

## Anwendungen

- Hochgeschwindigkeits-Rechenzentren und Cloud-Computing-Umgebungen.
- Unternehmensnetzwerke, die eine 100-Gbit/s-Konnektivität benötigen.
- Server-zu-Server- oder Switch-zu-Switch-Kommunikation.
- Speichernetzwerke (SAN) und Hochleistungsrechnen (HPC).
- Telekommunikations- und Netzwerkinfrastruktur.

[Jetzt kaufen](#)