

# RS-232 Kabel Seriell D-Sub 9 Buchse zu Buchse Nullmodem mit schmalem Steckergehäuse - CTS / RTS auto control - 5 m

## Beschreibung

Dieses Seriell Kabel von Delock ist ein **vollbeschaltetes Nullmodemkabel** mit - CTS / RTS auto control - für Drucker, Messinstrumente, Konverter, RS-232 Hubs, Patchpanels etc. Mit diesem Kabel werden RS-232 Geräte zum Datenaustausch miteinander verbunden.

### Mini D-Sub 9 Anschluss

Diese Kabel passen an jeden RS-232 Anschluss, da die **mini D-Sub 9 Stecker** (44 x 33,3 x 15 mm) klein und kompakt sind. Auf diese Weise lassen sich direkt nebeneinanderliegende RS-232 Anschlüsse nutzen.



5 m

**Artikel-Nr. 87784**

EAN: 4043619877843

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben
  - 1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Vollbeschaltetes Nullmodemkabel
- Pinbelegung: 7+8 - 1, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 6, 6 - 4, 5 - 5, 1 - 7+8, geschirmt
- Farbe: schwarz
- Isolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

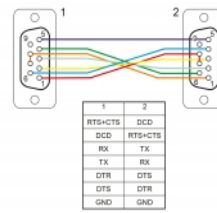
## Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub 9 Stecker

## Packungsinhalt

- Kabel

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Ausführung:	Mini Sub-D9 Nullmodem "RTS / CTS auto control" beide Seiten gleich

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben
Anschluss 2:	1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	921,6 Kbps
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND + Schirmung

## Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer verzinkt
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	Aluminiumfolie
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm
Kabelmantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VW-1

## Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15  
PLZ 14167

Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de