

# RS-232 Kabel Seriell D-Sub 9 Buchse zu Buchse Nullmodem mit schmalem Steckergehäuse - CTS / RTS auto control - 0,5 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.



0.5 m

**Artikel-Nr. 87788**

EAN: 4043619877881

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. 0,5 m

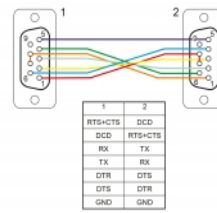
## Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub 9 Stecker

## Packungsinhalt

- Kabel

## Abbildungen



## Allgemein

|                |  |
|----------------|--|
| Spezifikation: | RS-232 (EIA / TIA)   |
| Ausführung:    | Mini Sub-D9<br>Nullmodem "RTS / CTS auto control"<br>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: | 0,5 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  |