

# Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Stecker zu Buchse Nullmodem mit schmalem Steckergehäuse 2 m

## Beschreibung

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

### Mini D-Sub9 Anschluss

Diese Kabel passen an jeden RS-232 Anschluss, da die mini D-Sub9 Stecker (44 x 33,3 x 15 mm) klein und kompakt sind. Auf diese Weise lassen sich direkt nebeneinanderliegende RS-232 Anschlüsse nutzen.



2 m

**Artikel-Nr. 86616**

EAN: 4043619866168

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Seriell D-Sub9 Stecker mit Schrauben >
  - 1 x Seriell D-Sub9 Buchse mit Muttern
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Vollbeschaltetes Nullmodemkabel
- Pinbelegung: 1+6 - 4, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 1+6, 5 - 5, 7 - 8, 8 - 7, geschirmt
- Farbe: schwarz
- Isolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub9 Stecker

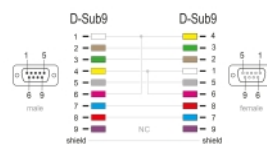
---

## Packungsinhalt

- Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Ausführung:	Nullmodem Mini Sub-D9

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND

## Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer verzinkt
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm
Kabelmantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VW-1

## Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland

E-Mail	<a href="mailto:info@delock.de">info@delock.de</a>
Webseite	<a href="http://www.delock.de">www.delock.de</a>