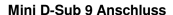


# Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub 9 Buchse zu Buchse Nullmodem mit schmalem Steckergehäuse -CTS / RTS auto control - 1 m

#### **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.



Diese Kabel passen an jeden RS-232 Anschluss, da diemini 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.



1 m

#### Artikel-Nr. 87786

EAN: 4043619877867 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
- Drahtguerschnitt: 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. 1 m

### Systemvoraussetzungen



• Ein freier D-Sub 9 Stecker

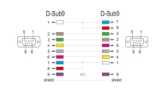
### **Packungsinhalt**

Kabel

### **Abbildungen**









# Allgemein

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

#### **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:	bis zu 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:	1 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer verzinnt
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	Aluminiumfolie
Farbe:	schwarz
Kabelmantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VW-1