



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

### Kurzbeschreibung

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.



# **Spezifikation**

- · 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

## Artikel-Nr. 87788

EAN: 4043619877881

Ursprungsland: China

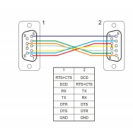
Verpackung: Wiederverschließbare

Tüte

## 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
Kabeldurchmesser:	5 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,5 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer verzinnt
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	Aluminiumfolie
Farbe:	schwarz
Kabelmantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VW-1