

# Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Stecker zu Stecker mit schmalem Steckergehäuse 4 m

## Beschreibung

Dieses Seriell Kabel von Delock eignet sich als **Anschluss- und Verbindungskabel** für Modem, Drucker, Messinstrumente, Konverter, RS-232 Hubs, Patchpanels etc.

### 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.



4 m

**Artikel-Nr. 86618**

EAN: 4043619866182

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Seriell D-Sub9 Stecker mit Schrauben >
  - 1 x Seriell D-Sub9 Stecker mit Schrauben
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Pinbelegung: 1:1
- Farbe: schwarz
- Isolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 4 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie D-Sub9 Buchse

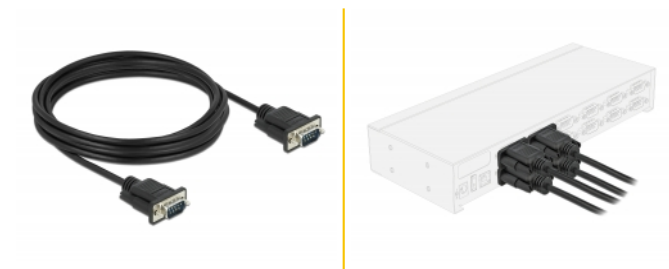
---

## Packungsinhalt

- Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Ausführung:	Anschluss- / Verbindungskabel

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

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