

Artikelnr.: 367572

## Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Stecker zu Buchse mit schmalem Steckergehäuse

ab **10,31 EUR**

Artikelnr.: 367572  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Dieses Seriell Kabel von Delock eignet sich als Verlängerungskabel oder Anschlusskabel für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, IoT, RS-232 Hubs und Patchpanels. Das Kabel bietet die Möglichkeit angrenzende Anlagen und Geräte miteinander zu verbinden.

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.

Spezifikation:

- Anschlüsse: 1 x Seriell D-Sub9 Stecker mit Schrauben zu 1 x Seriell D-Sub9 Buchse mit Schrauben
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Pinbelegung: 1:1
- Farbe: schwarz
- Isolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

Systemvoraussetzungen:

- Eine freie D-Sub9 Buchse
- Ein freier D-Sub9 Stecker

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

