

Artikelnr.: 367573

86601 - Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Stecker zu Buchse mit schmalem Steckergehäuse 1 m

ab **3,44 EUR**

Artikelnr.: 367573
Versandgewicht: 0.10 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: 1x Seriell D-Sub9 Stecker mit Schrauben > 1x Seriell D-Sub9 Buchse mit Muttern
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Pinbelegung: 1:1
- Farbe: schwarz
- Isolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

