

Artikelnr.: 367586

86617 - Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Stecker zu Buchse Nullmodem mit schmalem Steckergehäuse 3 m

ab **4,80 EUR**

Artikelnr.: 367586
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieses Seriell Kabel von Delock ist ein vollbeschaltetes Nullmodemkabel 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 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.

- Anschlüsse: 1x Seriell D-Sub9 Stecker mit Schrauben > 1x Seriell D-Sub9 Buchse mit Muttern
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Vollbeschaltetes Nullmodemkabel
- Pinbelegung: 1+6 – 4, 2 – 3, 3 – 2, 4 – 1+6, 5 – 5, 7 – 8, 8 – 7, geschirmt
- Farbe: schwarz
- Isolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

