

Artikelnr.: 367324

87783 - Seriell Kabel RS-232 D-Sub 9 Buchse zu Buchse Nullmodem - CTS / RTS auto control - 10 m

ab **10,44 EUR**

Artikelnr.: 367324
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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.

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.

- Anschlüsse: 1x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben, 1x 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. 10 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

