

Artikelnr.: 367328

87788 - Seriell Kabel RS-232 D-Sub 9 Buchse zu Buchse Nullmodem mit schmalem Steckergehäuse

ab **3,11 EUR**

Artikelnr.: 367328
Versandgewicht: 0.10 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.

- Anschlüsse: 1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben 1 x 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. 0,5 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

