

Artikelnr.: 367577

86605 - Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Buchse zu Buchse Nullmodem mit schmalem Steckergehäuse 2 m

ab **4,02 EUR**

Versandgewicht: 0.10 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.

- Anschlüsse: 1x Seriell D-Sub9 Buchse mit Schrauben > 1x Seriell D-Sub9 Buchse mit Schrauben

- Drahtquerschnitt: 28 AWG
 Vollbeschaltetes Nullmodemkabel
 Pinbelegung: 1+6 4, 2 3, 3 2, 4 1+6, 5 5, 7 8, 8 7, geschirmt
- Farbe: schwarzIsolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
 Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

