

Artikelnr.: 367576

86604 - Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Buchse zu Buchse Nullmodem 10 m

ab **10,31 EUR**

Artikelnr.: 367576
Versandgewicht: 0.40 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 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: 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

