

Artikelnr.: 367319

87516 - Seriell Kabel RS-232 D-Sub 9 Buchse zu Buchse Nullmodem mit schmalem Steckergehäuse

ab **6,62 EUR**

Artikelnr.: 367319
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieses Seriell Kabel von Delock ist ein Full Handshake Nullmodemkabel mit RTS / CTS und DTR / DTS Datenflusssteuerung. Dieses Kabel bietet damit die Möglichkeit RS-232 Geräte direkt miteinander zu verbinden. Optional können Geräte über die RI-Leitung mit Strom versorgt werden.

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 nebeneinanderliegende RS-232 Anschlüsse nutzen.

Spezifikation

- Anschlüsse: 1x seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben > 1x seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Vollbeschaltetes Nullmodemkabel
- Pinbelegung: 2 – 3, 3 – 2, 4 – 6, 6 – 4, 5 – 5, 7 – 8, 8 – 7, 9 – 9, geschirmt
- Farbe: Schwarz
- Isolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub 9 Stecker

Packungsinhalt

- Kabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

