

Artikelnr.: 367728

84250 - Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Buchse zu Buchse 5 m Nullmodem

ab **5,58 EUR**

Artikelnr.: 367728
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieses Seriell Kabel von Delock ist ein vollbeschaltetes Nullmodemkabel für Modem, Drucker, Messinstrumente, Konverter, RS-232 Hubs, Patchpanels etc. Mit diesem Kabel können zwei serielle RS-232 Geräte zum Datenaustausch direkt miteinander verbunden werden.

Spezifikation:

- Anschlüsse: 1x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben zu 1x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben
- Vollbeschaltetes Nullmodemkabel
- Pinbelegung: 1+6 – 4, 2 – 3, 3 – 2, 4 – 1+6, 5 – 5, 7 – 8, 8 – 7
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 5 m
- Farbe: beige

Systemvoraussetzungen:

- Ein freier D-Sub 9 Stecker

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

