

# Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Buchse zu Buchse 1,8 m Nullmodem

## Kurzbeschreibung

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.



1,8 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben >
  - 1 x 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. 1,8 m
- Farbe: beige

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub 9 Stecker

## Packungsinhalt

- Serielles Kabel

Artikel-Nr. 84077

EAN: 4043619840779

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Allgemein	
Ausführung:	Nullmodem
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben
Anschluss 2:	1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	5 mm
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	1,8 m
Farbe:	beige