

# Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub 9 Buchse zu Buchse 3 m Nullmodem

## Beschreibung

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.



3 m

**Artikel-Nr. 84169**

EAN: 4043619841691

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- 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. 3 m
- Farbe: beige

## Systemvoraussetzungen

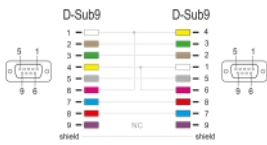
- Ein freier D-Sub 9 Stecker

---

## Packungsinhalt

- Serielles Kabel
- 

## Abbildungen



## 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

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG    |
| Schraubentyp:      | #4-40 UNC |
| Länge:             | 3 m       |
| Farbe:             | beige     |