

Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub 9 Buchse zu Buchse 1,8 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.



1,8 m

Artikel-Nr. 84077

EAN: 4043619840779

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. 1,8 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: | 1,8 m |
| Farbe: | beige |