

# Delock Câble Serial RS 232 D-Sub 9 femelle à femelle, 1,8 m, null-modem

## Description

Ce câble serial de Delock est entièrement est un câble null-modem avec toute la connectique ou pour un modem, une imprimante, des instruments de mesure, des convertisseurs, des hubs RS 232, des panneaux de connexion, etc. Avec ce câble, deux appareils serial RS-232 peuvent être directement branchés l'un l'autre pour l'échange de données.



1,8 m

**N° produit 84077**

EAN: 4043619840779

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x série D-Sub 9 femelle avec vis >
  - 1 x série D-Sub 9 femelle avec vis
- Câble avec toute la connectique
- Assignement de broche : 1+6 - 4, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 1+6, 5 - 5, 7 - 8, 8 - 7
- Type de vis : #4-40 UNC
- Jauge de câble : 28 AWG
- Diamètre du câble : env. 5 mm
- Longueur sans connecteurs : env. 1,8 m
- Couleur : beige

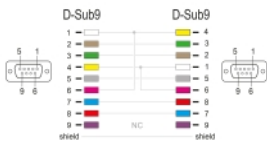
## Configuration système requise

- Un port D-Sub 9 mâle libre

## Contenu de l'emballage

- Câble série

## Image



### General

Style:	Null Modem
--------	------------

### Interface

Connecteur 1:	1 x série D-Sub 9 femelle avec vis
Connecteur 2:	1 x série D-Sub 9 femelle avec vis

### Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG
Type de vis:	#4-40 UNC
Longueur:	1,8 m
Couleur:	beige