

# Delock Câble Serial RS-232 D-Sub9 mâle à femelle 3 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.

### Connecteur Mini D-Sub9

Ces câbles se mettent sur n'importe quel RS-232 car les connecteurs mini D-Sub9 (44 x 33,3 x 15 mm) sont petits et compacts. De cette façon, les connexions RS-232 peuvent être directement utilisées les unes à côté des autres.



3 m

**N° produit 86617**

EAN: 4043619866175

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x série D-Sub9 mâle avec vis >
  - 1 x serial D-Sub9 femelle avec écrous
- Jauge de câble : 28 AWG
- Câble avec toute la connectique
- Assignement de broche : 1+6 - 4, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 1+6, 5 - 5, 7 - 8, 8 - 7, blindé
- Couleur : noir
- Isolateur : PVC
- Type de vis : #4-40 UNC
- Diamètre du câble : env. 5 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 3 m

## Configuration système requise

- Un port D-Sub9 mâle libre

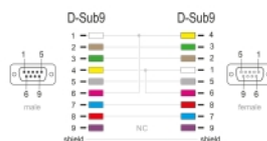
---

## Contenu de l'emballage

- Câble

---

## Image



## General

Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Null Modem Mini Sub-D9

## Interface

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

## Technical characteristics

Débit de données:	up to 921.6 Kbps
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND

## Physical characteristics

Cable type:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Cable length incl. connector:	3 m
Finition des broches:	plaquées or
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	28 AWG
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	Aluminum foil
Rayon de courbure minimal:	50 mm
Couleur:	noir
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1