

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

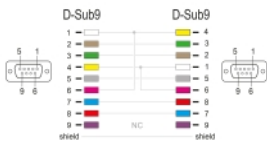
Configuration système requise

- 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