

Delock Câble Serial RS-232 D-Sub9 mâle à femelle 2 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.



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.



N° produit 86616

EAN: 4043619866168 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 : noirIsolateur : PVC

• Type de vis : #4-40 UNC

• Diamètre du câble : env. 5 mm

• Longueur du cordon connecteur incl. : env. 2 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:	2 m
Finition des broches:	plaquées or
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	28 AWG
Type de vis:	#4-40 UNC
Couleur:	noir
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1