

Delock Câble de série RS-232 D-Sub 9, femelle à femelle, faux modem avec logement de fiche étroit - contrôle auto CTS / RTS - 2 m

Description

Ce câble de série de Delock est un câble simulateur de modem avec contrôle auto CTS / RTS pour imprimantes, instruments de mesure, convertisseurs, hubs RS-232, panneaux de distribution, etc. Avec ce câble, deux appareils RS5232 en série peuvent être connectés l'un à l'autre pour un échange de données.

Connecteur D-Sub 9 mini

Ces câbles se mettent sur n'importe quel RS-232 car les connecteurs mini D-Sub 9 (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.



2 m

N° produit 87785

EAN: 4043619877850

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x série D-Sub 9 femelle avec vis
 - 1 x série D-Sub 9 femelle avec vis
- Jauge de câble : 28 AWG
- Câble avec toute la connectique
- Assignement de broche : 7+8 - 1, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 6, 6 - 4, 5 - 5, 1 - 7+8, blindé
- Couleur : noir
- Isolateur : 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-Sub 9 mâle libre

Contenu de l'emballage

- Câble

Image



General

Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Mini Sub-D9 Nullmodem "RTS / CTS auto control"

Interface

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

Technical characteristics

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

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
Shielding:	Aluminum foil
Couleur:	noir
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1