

Delock Câble Serial RS-232 D-Sub9 femelle à femelle 3 m

Description

Ce câble serial de Delock convient comme **rallonge** ou **pour connecter** un modem, une imprimante, des instruments de mesure, des convertisseurs, des hubs RS 232, des panneaux de connexion, etc. Le câble donne la possibilité de connecter des systèmes et des appareils adjacents.

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 86825

EAN: 4043619868254

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x série D-Sub9 femelle avec vis
 - 1 x série D-Sub9 femelle avec vis
- Jauge de câble : 28 AWG
- Assignement de broche : 1:1
- 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: | Mini Sub-D9 |

Interface

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x série D-Sub 9 femelle avec vis |
| Connecteur 2: | 1 x serial Sub-D 9 female with screws |

Technical characteristics

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

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 |
| Couleur: | noir |
| Cable jacket material: | PVC |
| Safety of Flammability: | VW-1 |