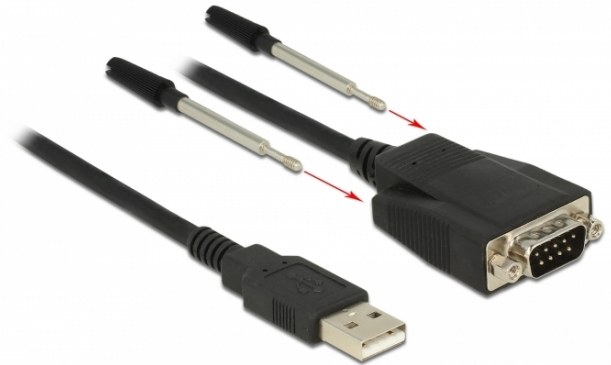


# Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A mâle > 1 x Serial RS-232 DB9 mâle avec protection par vis et écrous ESD

## Description

Cet adaptateur USB-2.0 à RS-232 de Delock fournit une connexion flexible DB9 avec des vis et des écrous correspondants pour les opérations sur des contrôleurs en série, des imprimantes, des instruments de mesure, des appareils IoT, etc. Une protection ESD intégrée protège les composants électroniques de la destruction.



ca. 1,3 m

## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
1 x USB 2.0 Type-A mâle  
1 x série RS-232 DB9 mâle
- Chipset : Prolific PL2303 HXD
- Connecteur en série avec vis et écrous
- Type de vis : #4-40 UNC
- Compatible avec USB 3.0, USB 2.0, et USB 1.1 Vitesse 12 Mbps
- Débit de données jusqu'à 230,4 Kb/s
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Bit d'arrêt : 1, 1.5, 2
- Bit de données : 5, 6, 7, 8
- Contrôle de débit : aucun, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO : 16 Byte amortisseur bidirectionnel
- Protection ESD :  
± 15 KV ESD Human Body Model (HBM) (Modèle du corps humain)  
± 15 KV IEC1000-4-2 Décharge d'espace d'air  
± 8 KV IEC1000-4-2 Décharge de contact
- Longueur du câble : env. 120 cm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 130 cm
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 60 °C
- Humidité : 5 ~ 95 %

## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.3
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB 2.0 à 1 x série
- 2 x vis
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

N° produit 62955

EAN: 4043619629558

Pays d'origine: China

Emballage:



Image



General	
Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
Interface	
Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male
Technical characteristics	
Chipset:	Prolific PL2303HXD
Débit de données:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	16 byte
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Physical characteristics	
Longueur du cordon:	1.2 m
Cable length incl. connector:	1.3 m
Type de vis:	#4-40 UNC
Couleur:	noir
Overvoltage protection:	± 15 KV ESD Schutz Human Body Model (HBM) ± 15 KV IEC1000-4-2 Air Gap Discharge ± 8 KV IEC1000-4-2 Contact Discharge