

# Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A mâle à 1 x Série RS-232 D-Sub 9 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.



1,3 m

**N° produit 64222**

EAN: 4043619642229

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
  - 1 x RS-232 DB9 mâle
- Chipset : Prolific PL2303 GC
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- FIFO : 1024 Byte amortisseur bidirectionnel
- 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
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Compatible avec USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 130 cm

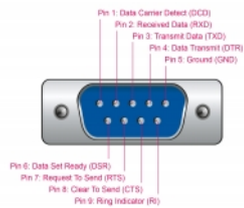
## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- 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

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x série RS-232 DB9 mâle

## Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2303 GC
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	1 kByte
Converter type:	active
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 Bi-directional Semi-duplex

UART:	USB to serial UART
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 1.5, 2

### Physical characteristics

Cable type:	AWM STYLE 21100
Couleur du câble:	noir
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 Human Body Model (HBM) (Modèle du corps humain) ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Décharge d'espace d'air ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Décharge de contact