

# 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.



45 cm

**N° produit 62958**

EAN: 4043619629589

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
  - 1 x série RS-232 DB9 mâle
- Chipset : FTDI FT232RL
- 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 full speed 12 Mbps
- Débit de données jusqu'à 115,2 Kbps
- 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 : 128 Byte - TX
- FIFO : 256 Byte - RX
- 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
- Consommation de courant : env. 150 mA
- Longueur du câble : env. 35 cm
- Longueur du cordon connecteur incl.: env. 45 cm
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 60 °C
- Humidité : 5 ~ 95 %

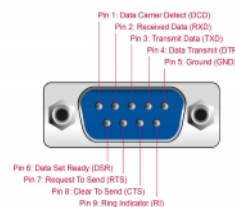
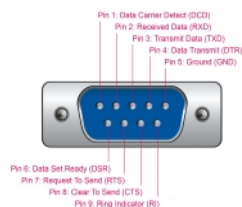
## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 2.6
- 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 2.6 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

## Interface

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

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Débit de données:	up to 115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte 256 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
Current consumption:	< 150 mA

## Physical characteristics

Longueur du cordon:	35 cm
---------------------	-------

Cable length incl. connector:	45 cm
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