

# Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A vers 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 broches mâles avec écrous

## Description

Cet USB 2.0 de Type-A à un adaptateur en série de Delock fournit un port RS-232 pour les compteurs, les système POS, les imprimantes, les modems, les appareils IoT, etc. Le câble USB peut éventuellement être utilisé comme rallonge.



80 cm

**N° produit 61506**

EAN: 4043619615063

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle >
  - 1 x serial RS-232 DB9 mâle avec écrous
- Chipset : FTDI FT232RL
- Compatible avec USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 80 cm
- Couleur : noir

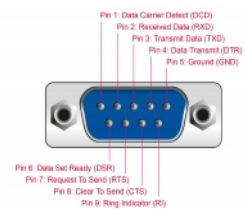
## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.8.0 ou version ultérieure
- Mac OS 11.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

## Contenu de l'emballage

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

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Mac OS 10.11 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

## Interface

connecteur :	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
Data transmission:	asynchronous Bi-directional full duplex
UART:	USB to serial UART

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	80 cm
Type de vis:	#4-40 UNC
Couleur:	noir