

# Delock Adaptateur USB 2.0 à 1 x sériel RS-232 4 m

## Description

Cet USB 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.



4 m

**N° produit 66323**

EAN: 4043619663231

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle >
  - 1 x série RS-232 DB9 mâle avec vis
- Chipset : FTDI FT232
- Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Stopbits : 1, 2
- Databits : 7, 8
- Contrôle de débit : aucun, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO : 128 Byte - RX
- FIFO : 256 Byte - TX
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 4 m

## Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.9 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

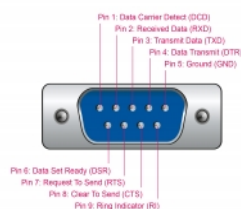
---

## Contenu de l'emballage

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

---

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Mac OS 10.9 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

## Interface

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

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Débit de données:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
UART:	USB to serial UART

## Physical characteristics

Cable type:	UL AWM 2725 80 °C 30V VW-1
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	4 m
Finition des broches:	plaquées or

Shielding:	double
Couleur:	gris / noir