

# Delock Adaptateur USB Type-A à Serial DB9 avec testeur 9 LED RS-232

## Description

Cet adaptateur USB Type-A à adaptateur serial DB9 avec testeur RS-232 de Delock combine deux fonctions en un seul appareil. L'interface RS-232 fournit une connexion pour les imprimantes, les appareils de mesure, les machines, etc. En outre, les neuf LED dans le connecteur fournissent des informations simultanées sur l'état des données RS-232 et la tension d'alimentation USB. Le testeur RS-232 peut être utilisé pour le dépannage et aide à analyser le contrôle serial et les lignes de données.



**N° produit 90497**

EAN: 4043619904976

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB Type-A mâle
  - 1 x RS-232 DB9 mâle
- Connecteur série à écrou de vis
- Chipset : FTDI FT231XS
- Débit de données jusqu'à 460,8 Kbps
- FIFO : 512 Byte - RX
- FIFO : 512 Byte - TX
- Databits : 7, 8
- Stopbits : 1, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Protection contre les décharges électrostatiques  $\pm 15$  kV pour tous les signaux série
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Indicateur LED : 9 LED bicolores, rouge (V+), verte (V-)
  - TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, USB-PWR
- Température de fonctionnement :  $-40$  °C ~  $85$  °C
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 2 m

## Configuration système requise

- Linux Kernel 4.9 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15 ou version ultérieure
- Windows 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 Type-A à 1 x sériel
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) USB Type-C™
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Mac OS 10.13 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Témoin DEL:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, PWR
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

## Interface

Sortie :	1 x série RS-232 DB9 mâle
Entrée :	1 x USB Type-C™ mâle

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V / 90 mA
Chipset:	FTDI FT231XS
Débit de données:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex Bi-directional
UART:	USB to serial UART
Data bits:	7, 8

### Physical characteristics

Noyau en ferrite:	2 x
Matériau du boîtier :	Plastic (ABS)
Weight:	26 g
Cable type:	UL Recognized Component UL AWM 2725 80°C 30V
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	2 m
Finition des broches:	plaquées or
Conductor gauge:	Ligne de données 28 AWG Ligne d'alimentation 26 AWG
Shielding:	double
Couleur:	noir
Overvoltage protection:	15 kV
Thread type:	4-40#
Isolateur:	PVC
LED couleur:	rouge vert
Diamètre du câble:	4,5 mm