

# Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A vers 1 x Serial RS-422/485 mâle avec bornier à 6 broches, 5V, 1,8 m

## Description

Cet USB 2.0 vers adaptateur Serial de Delock fournit une connexion standard RS-422 et RS-485 pour des appareils de mesure, systèmes POS, imprimantes, modems, appareils IoT, etc.

## Bornier

Le bornier est approprié pour l'installation dans des logements de PC et pour la connexion de câbles à souder avec une interface RS-422 ou RS-485.

## Alimentation

En option, des appareils externes peuvent être alimentés avec une tension de 5 V sur le bornier.



1,8 m

**N° produit 63465**

EAN: 4043619634651

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - Adaptateur :
    - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
    - 1 x Serial RS-422/485 D-Sub, 9 broches males avec vis
  - Bornier :
    - 1 x Serial RS-422/485 D-Sub, 9 broches femelles avec écrous
    - 1 x bornier 6 broches
- Bornier : T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
- Chipset : FTDI FT232R
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- Résistance de terminaison RS-422/485 : 120 Ω
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1,8 m

## Configuration système requise

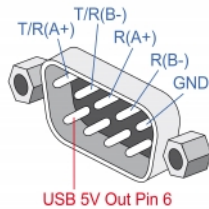
- Linux Kernel 5.11 ou version ultérieure
- Mac OS 11.6 ou version ultérieure

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

## Contenu de l'emballage

- USB 2.0 vers 1 x adaptateur série RS-422/485
- Adaptateur pour terminal
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

## Image



PIN	D09 Buchse/Male		Terminalblock/Terminal Block
	RS-422	RS-485	RS-422/RS-485
1	Transmit (A+)	T/R (A+)	T/R (A+)
2	Transmit (B-)	T/R (B-)	T/R (B-)
3	Receive (A+)	NC	Receive (A+)
4	Receive (B-)	NC	Receive (B-)
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)
6	USB 5 V	USB 5 V	USB 5 V
7	NC	NC	NC
8	NC	NC	NC
9	NC	NC	NC



## General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Mac OS 11.1 or above Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x Serial RS-422/485 DB9 male
connecteur 3:	1 x bornier 6 broches

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	1 x 128 byte receive 1 x 256 byte transmit
Signal transmission:	T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
Data transmission:	Semi-duplex full duplex asynchronous Bi-directional differential
Tension:	5 V output voltage

UART:	USB to serial UART
Résistance:	Termination resistors 120 $\Omega$
Support:	Modbus

### Physical characteristics

Boitier couleur:	noir
Couleur du câble:	transparent
Cable length incl. connector:	180 cm
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	double