

# Delock Adaptateur USB Type-A à Serial RS-422/485 DB9 avec protection de surtension 600 W et plage de température étendue

## Description

Cet adaptateur USB Type-A à Serial RS-422/485 de Delock étend l'ordinateur d'une interface industrielle pour les commandes de machine, les système fieldbus, les instruments de mesure, les ordinateurs, les imprimantes, etc.

### Dispositifs de protection

L'adaptateur se protège lui-même et les appareils connectés à l'extérieur contre les décharges électrostatiques (ESD) et les surtensions.

### Plage de température étendue

L'adaptateur supporte avec une grande fiabilité une plage de température étendue même dans les environnements difficiles.



1,5 m

**N° produit 64055**

EAN: 4043619640553

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - Câble :
    - 1 x USB Type-A mâle
    - 1 x série RS-422/485 DB9 mâle
  - Bornier :
    - 1 x série RS-422/485 DB9 femelle
    - 1 x RS-422/485 Bornier 5 broche
- Chipset : FTDI FT232R
- Contrôle auto de débit de données
- Transfert de données : asynchrone, entièrement duplex, semi duplex
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- Modbus de support
- Protection  $\pm 15$  kV ESD sur toutes les broches de signal
- Protection contre les surtensions : pic de 600 W (TVS)
- 3 x Témoin LED d'alimentation et d'activité
- Matériau du boîtier : plastique

- Couleur : bleu
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1,5 m
- Plug & Play

## Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.14.1 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

- Convertisseur USB Type-A à RS-422/485
- CD d'installation des pilotes
- Bornier

## Image



64055	DB9 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)

## 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 Mac OS 10.14.1 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 Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Témoin DEL:	3 x PWR / RXD / TXD
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) pic de 600 W

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x Serial RS-422/485 DB9 male
connecteur 3:	1 x bornier 5 broches

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %

Data transmission:	asynchronous Semi-duplex full duplex differential
UART:	USB to serial UART
Résistance:	Termination resistors 120 Ω
Support:	Modbus

### Physical characteristics

Noyau en ferrite:	1 x
Boîtier couleur:	bleu
Matériau du boîtier :	Plastique
Couleur du câble:	transparent
Cable length incl. connector:	1,5 m
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Longueur:	55 mm
Width:	36 mm
Height:	16 mm
LED couleur:	rouge vert jaune