

# Delock Adaptateur USB 2.0 à Serial RS-485 avec protection 15 kV ESD et un boîtier de connecteur Serial compact

## Description

Cet USB 2.0 de Type-A à un adaptateur en série de Delock fournit un port RS-485 pour les compteurs, les système POS, les imprimantes, les modems, les appareils IoT, etc.

### Prise RS-485 facile à utiliser

Le connecteur RS-485 est caractérisé par des petites dimensions (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) et donne une manipulation plaisante aux connexions d'appareils, presse-étoupes, panneaux de raccordement, etc.



1.8 m

**N° produit 66283**

EAN: 4043619662838

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle >
  - 1 x série RS-485 DB9 mâle avec vis
- Chipset : FTDI FT232
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- Signaux : T/R (A+), T/R (B-) et GND
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Stopbits : 1, 2
- Databits : 7, 8
- FIFO : 128 Byte - RX
- FIFO : 256 Byte - TX
- Protection ESD :
  - ±15 KV ESD Human Body Model (HBM) (Modèle du corps humain)
  - ±15 kV ESD IEC 61000-4-2 décharge d'air
  - ± 8 kV ESD IEC 61000-4-2 décharge de contact
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1,8 m

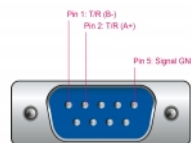
## Configuration système requise

- 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

- USB 2.0 vers 1 x adaptateur série RS-485
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

## Image



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Fonction :                  | Plug & Play  |
| Spécifications techniques:  | RS-485<br>USB 2.0  |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure<br>Mac OS 10.9 ou version ultérieure<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows Server 2012 R2<br>Windows Server 2016<br>Windows 11 |

## Interface

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x USB 2.0 Type-A mâle    |
| Connecteur 2: | 1 x Serial RS-485 DB9 male |

## Technical characteristics

|                    |   |
|--------------------|---|
| Chipset:           | FTDI 232R   |
| Débit de données:  | up to 921.6 Kbps  |
| FIFO:              | 128 byte<br>256 Byte  |
| Data transmission: | asynchronous<br>Bi-directional<br>Semi-duplex<br>differential |
| UART:              | USB to serial UART  |
| Résistance:        | Termination resistors 120 $\Omega$                            |

## Physical characteristics

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Longueur du cordon:   | 1,8 m       |
| Finition des broches: | plaquées or |
| Shielding:            | double      |
| Couleur:              | noir        |