

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

Spécifications 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

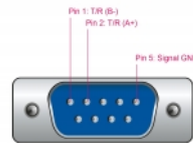
Configuration système requise

- 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 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 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 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 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Semi-duplex differential
UART:	USB to serial UART
Résistance:	Termination resistors 120 Ω

Physical characteristics

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