

Delock Adaptateur USB 2.0 à Serial RS-232/422/485 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-232/422/485 pour les compteurs, les système POS, les imprimantes, les modems, les appareils IoT, etc.

Prise RS-232/422/485 facile à utiliser

Le connecteur RS-232/422/485 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

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x USB 2.0 Type-A mâle >
1 x série RS-232/422/485 DB9 mâle avec vis
- Chipset : MaxLinear XR21B1420
- Débit de données jusqu'à 1 Mbps
- Databits : 4, 5, 6, 7, 8, 9
- Stopbits : 1, 1,5, 2
- Contrôle de débit : aucun, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO : 512 Byte - RX
- FIFO : 512 Byte - TX
- Compatible au mode 9 bit multipoint
- Modbus de support
- Auto RS-485 semi-duplex DTR / DSR et RTS / CTS
- ±15 kV ESD sur USB+ / USB-
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1,8 m

N° produit 87741

EAN: 4043619877416

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

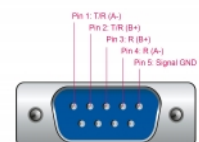
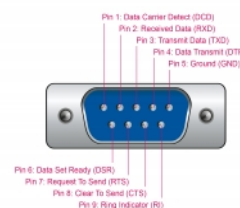
Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.14 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- USB 2.0 vers 1 x adaptateur série RS-232/422/485
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General	
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) 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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)
Interface	
Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x serial RS-232/422/485 DB9 male
Technical characteristics	
Chipset:	MaxLinear XR21B1420
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Semi-duplex full duplex differential
UART:	USB to serial UART
Physical characteristics	
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	1,8 m
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Couleur:	noir