

Delock Convertisseur USB Type-A à Serial RS-422/485 Bornier avec protection de surtension 600 W

Description

Ce convertisseur USB Type-A à 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.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x USB Type-A mâle
1 x RS-422/485 Bornier 5 broche
- Chipset : FTDI FT232R
- Contrôle auto de débit de données
- Plug & Play
- Transfert de données : asynchrone, entièrement duplex, semi duplex
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- Modbus de support
- Protection ± 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 : noir
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Dimensions (LxlxH) : env. 62 x 33 x 16 mm

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
- 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

N° produit 87738

EAN: 4043619877386

Pays d'origine: China

Emballage: • Box

Image



87738	Terminalblock/Terminal Block
PIN	RS-422/RS-485
1	T/R (A+)
2	T/R (B-)
3	Receive (A+)
4	Receive (B-)
5	Signal GND (SG)

General	
Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Mac OS 10.14.1 ou version ultérieure
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 5 Pin Terminalblock
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
Support:	Modbus
Physical characteristics	
Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Longueur:	62 mm
Width:	33 mm
Height:	16 mm
LED couleur:	rouge vert jaune