

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

Spécifications 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 ± 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

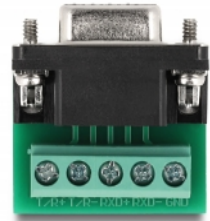
N° produit 64055

EAN: 4043619640553

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Image



Signal	DB9 Buchse/Male		Terminalblock/Terminal Block
	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
Boitier 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