

Delock Adaptateur USB 2.0 Type-A vers 1 x Serial RS-422/485 mâle avec bornier à 6 broches, 5V, 1,8 m

Description

Cet USB 2.0 vers adaptateur Serial de Delock fournit une connexion standard RS-422 et RS-485 pour des appareils de mesure, systèmes POS, imprimantes, modems, appareils IoT, etc.

Bornier

Le bornier est approprié pour l'installation dans des logements de PC et pour la connexion de câbles à souder avec une interface RS-422 ou RS-485.

Alimentation

En option, des appareils externes peuvent être alimentés avec une tension de 5 V sur le bornier.



1,8 m

N° produit 63465

EAN: 4043619634651

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - Adaptateur :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
 - 1 x Serial RS-422/485 D-Sub, 9 broches males avec vis
 - Bornier :
 - 1 x Serial RS-422/485 D-Sub, 9 broches femelles avec écrous
 - 1 x bornier 6 broches
- Bornier : T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
- Chipset : FTDI FT232R
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- Résistance de terminaison RS-422/485 : 120 Ω
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1,8 m

Configuration système requise

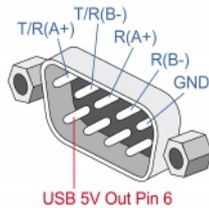
- Linux Kernel 5.11 ou version ultérieure
- Mac OS 11.6 ou version ultérieure

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

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

Image



G3465	D09 Buchse/Male		Terminalblock/Terminal Block
	RS-422	RS-485	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)
6	USB 5 V	USB 5 V	USB 5 V
7	NC	NC	NC
8	NC	NC	NC
9	NC	NC	NC

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 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Mac OS 11.1 or above Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x Serial RS-422/485 DB9 male
connecteur 3:	1 x bornier 6 broches

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	1 x 128 byte receive 1 x 256 byte transmit
Signal transmission:	T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
Data transmission:	Semi-duplex full duplex asynchronous Bi-directional differential
Tension:	5 V output voltage

UART:	USB to serial UART
Résistance:	Termination resistors 120 Ω
Support:	Modbus

Physical characteristics

Boitier couleur:	noir
Couleur du câble:	transparent
Cable length incl. connector:	180 cm
Type de vis:	#4-40 UNC
Shielding:	double