

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A na 1 x męski szeregowy RS-422/485 z 6-pinowym blokiem zacisków 5 V 1,8 m

Opis

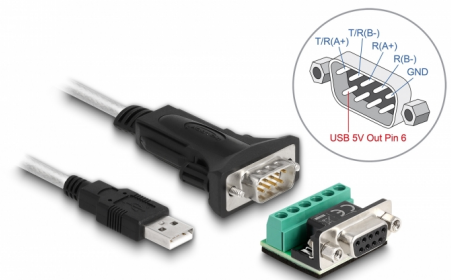
Ten kabel USB 2.0 do adaptera szeregowego firmy Delock zapewnia standardowe połączenie RS-422 i RS-485 dla urządzeń pomiarowych, systemów POS, drukarek, modemów, urządzeń IoT itp.

Blok zacisków

Blok zacisków jest przystosowany do montażu w obudowach PC oraz w dowolnym nielutowanym połączeniu kablowym z interfejsem RS-422 lub RS-485.

Zasilacz

Opcjonalnie urządzenia zewnętrzne mogą być zasilane napięciem 5 V przez blok zacisków.



1,8 m

Numer artykułu 63465

EAN: 4043619634651

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Specyfikacja

- Złącze:
Adapter:
1 x USB 2.0 Typ-A męski
1 x złącze szeregowy RS-422/485 D-Sub 9-pinowy męskie ze śrubami
Kostka połączeniowa:
1 x złącze szeregowy RS-422/485 D-Sub 9-pinowe żeńskie z nakrętkami
1 x 6-pinowa kostka połączeniowa
- Blok zacisków: T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
- Chipset: FTDI FT232R
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Rezystor końcowy RS-422/485: 120 Ω
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,8 m

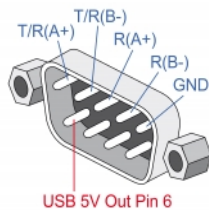
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Mac OS 11.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x port szeregowy RS-422/485
- Adapter listwy zaciskowej
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



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

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy 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

Złącze 1:	1 x USB Typ-A męski
Złącze 2:	1 x Serial RS-422/485 DB9 male
złącze 3:	1 x 6 Pin Terminal Block

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	1 x 128 byte receive 1 x 256 byte transmit
Shielding:	shielded
Signal transmission:	T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
Data transmission:	Half duplex full duplex asynchronous Bi-directional differential

Napięcie:	5 V output voltage
UART:	USB to serial UART
Rezystor:	Termination resistors 120 Ω
Support:	Modbus

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Kolor przewodu:	transparent
Cable length incl. connector:	180 cm
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Pin:	Pozłacany mosiądz