

Delock Adapter USB Typ-A do szeregowego RS-422/485 DB9 z zabezpieczeniem przepięć 600 W i rozszerzonym zakresem temperatur.

Opis

Adapter Delock USB Typ-A do szeregowego RS-422/485 nadaje się do wszystkich portów szeregowych, np. sterowania, fieldbus, urządzeń pomiarowych, komputerów, drukarek itp.

Zabezpieczenia

Adapter zabezpiecza się sam i przypięte urządzenia przez ładunkami elektrostatycznymi i przepięciami.

Rozszerzony zakres temperatur

Adapter z dużą niezawodnością obsługuje rozszerzony zakres temperatur nawet w wymagających środowiskach.



1,5 m

Numer artykułu 64055

EAN: 4043619640553

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Kabel:
 - 1 x USB Typ-A męski
 - 1 x męski szeregowy RS-422/485 DB9
 - Kostka połączeniowa:
 - 1 x żeński szeregowy RS-422/485 DB9
 - 1 x RS-422/485 5-pinowa kostka połączeniowa
- Chipset: FTDI FT232R
- Automatyczne sterowanie przepływem danych
- Transfer danych: asynchroniczna, full duplex, half duplex
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Obsługuje Modbus
- Zabezpieczenie ESD ± 15 kV na wszystkich pinach sygnałowych
- Ochrona przed przepięciami: 600 W impulsu szczytowego (TVS)
- 3 x Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- Materiał obudowy: plastik
- Kolor: niebieski

- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,5 m
- Plug & Play

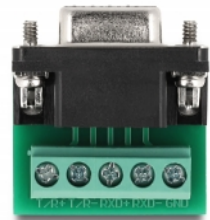
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6 lub nowszy
- Mac OS 10.14.1 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Konwerter USB Typ-A do RS-422/485
- Sterowniki na CD
- Kostka połączeniowa

Zdjęcia



Signal	DB9 Buchse / Male	Terminalblock / Terminal Block
Pin	RS-422	RS-485
1	Transmit (A+)	T/R (A+)
2	Transmit (B-)	T/R (B-)
3	Receive (A+)	NC
4	Receive (B-)	NC
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)

General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.14.1 lub nowszy 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
Wskaźnik LED:	3 x PWR / RXD / TXD
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) 600 W impulsu szczytowego

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x Serial RS-422/485 DB9 male
złącze 3:	1 x 5-pinowa kostka połączeniowa

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %

Data transmission:	asynchronous Half duplex full duplex differential
UART:	USB to serial UART
Rezystor:	Termination resistors 120 Ω
Support:	Modbus

Physical characteristics

Rdzeń ferrytowy:	1 x
Obudowa kolor:	niebieski
Materiał obudowy:	Plastik
Kolor przewodu:	przezroczysty
Cable length incl. connector:	1,5 m
Wykończenie pinów:	pozlęcane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Długość:	55 mm
Width:	36 mm
Height:	16 mm
LED kolor:	czerwony zielony żółty