

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

Specyfikacja

- 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: | transparent |
| Cable length incl. connector: | 1,5 m |
| Wykończenie pinów: | pozlacane |
| Typ śrubek: | #4-40 UNC |
| Shielding: | double |
| Długość: | 55 mm |
| Width: | 36 mm |
| Height: | 16 mm |
| LED kolor: | czerwony zielony żółty |