

Delock Kabel adaptera USB 2.0 Typ-A na Serial RS-485 z 3 wolnymi końcówkami 1 m

Opis

Kabel adaptera RS-485 firmy Delock obsługuje transmisję danych między urządzeniami z USB 2.0 a urządzeniami z interfejsami RS-485. Złącza RS-485 adaptera nadają się do inteligentnych liczników, falowników fotowoltaicznych, urządzeń pomiarowych itp.

Otwarte końcówki drutu

Dzięki cynowanym, otwartym końcówkom przewodów, połączenie można wykonać bezpośrednio do portu urządzenia RS-485.



1 m

Numer artykułu 63508

EAN: 4043619635085

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Typ-A męski
 - 1 x szeregowy RS-485 3 x otwarte końcówki przewodów (cynowane)
- Chipset: FTDI FT232R
- Kompatybilne z kontrolerem UHCI / OHCI / EHCI
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Przyporządkowanie pinów: T/R (A+) czerwony, T/R (B-) biały, GND zielony
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Przewodnik: linka miedziana
- Izolator: PVC
- Długość kabla ze złączem: ok. 1 m
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.19 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
-

Zawartość opakowania

- Adapter USB Typu-A na RS-485
-

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Funkcja : | Plug & Play |
| Specyfikacja : | RS-485 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: | RS-485 3 x open tinned wire |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|---|
| Chipset: | FTDI FT232RL |
| Szybkość transmisji danych: | up to 921.6 Kbps |
| FIFO: | 1 x 128 byte receive 1 x 256 byte transmit |
| Signal transmission: | T/R+, T/R-, GND |
| Data transmission: | Half duplex asynchronous Bi-directional differential |
| UART: | USB to serial UART |
| Support: | Modbus |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Obudowa kolor: | czarny |
| Cable type: | AWM STYLE 2464 24AWG 80°C 300V VW-1 |
| Kolor przewodu: | czarny |
| Cable length incl. connector: | 1 m |
| Shielding: | Aluminum foil |