

Delock Adapter USB 2.0 do szeregowego RS-485 z zabezpieczeniem ESD 15 kV z kompaktową obudową złącza szeregowego

Opis

Adapter USB 2.0 Typ-A do portu szeregowego firmy Delock zapewnia port RS-485 do podłączenia mierników, systemów POS, drukarek, modemów, urządzeń IoT itp.

Przyjazny wtyk RS-485

Wtyk RS-485 ma małe rozmiary (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) i zapewnia łatwe zestawianie połączeń urządzeń, kabli, krosownic itp.



1.8 m

Numer artykułu 66283

EAN: 4043619662838

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
 - 1 x męski szeregowy RS-485 DB9 ze śrubami
- Chipset: FTDI FT232
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Sygnały: T/R (A+), T/R (B-) i GND
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Stopppbity: 1, 2
- Databity: 7, 8
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Ochrona ESD:
 - ±15 KV ESD Human Body Model (HBM)
 - ±15 kV ESD IEC 61000-4-2 wyładowanie atmosferyczne
 - ±8 kV ESD IEC 61000-4-2 wyładowanie na styku
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,8 m

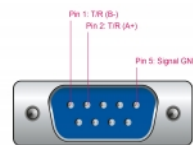
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.9 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

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

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-485 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.9 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 2016 Windows 11

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x Serial RS-485 DB9 male

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Half duplex differential
UART:	USB to serial UART
Rezystor:	Termination resistors 120 Ω

Physical characteristics

Długość kabla:	1,8 m
Wykończenie pinów:	połączone
Shielding:	double
Kolor:	czarny