

# Delock Przejściówka USB 2.0 Typ-A męska do 1 x Serial RS-422/485 DB9

## 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.



**Numer artykułu 66286**

EAN: 4043619662869

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
  - 1 x męski szeregowy RS-422/485 DB9 ze śrubami
- Chipset: FTDI FT232
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Sygnały: T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Stoppbity: 1, 2
- Databity: 7, 8
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Długość kabla ze złączem: ok. 80 cm

## 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

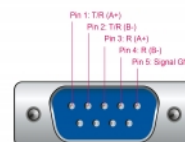
---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## 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 10.9 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-422/485 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 full duplex differential
UART:	USB to serial UART

## Physical characteristics

Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	80 cm
Wykończenie pinów:	połączane
Shielding:	double
Kolor:	czarny