

## Delock Adapter USB 2.0 Typ-A do 1 x szeregowego RS-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.



### Specyfikacja

- 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
- Stopbity: 1, 2
- Databity: 7, 8
- Kontrola przepływu: none, Xon/Xoff, RTS/CTS
- 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-485
- Przedłużacz USB 2.0
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

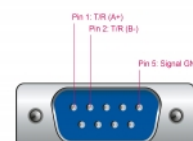
### Numer artykułu 66280

EAN: 4043619662807

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

### Zdjęcia



**General**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Funkcja :                   | Plug & Play  |
| Specyfikacja :              | RS-485<br>USB 2.0  |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 lub nowszy<br>Mac OS 10.9 lub nowszy<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-bit<br>Windows 7 64-bit<br>Windows 8.1 32-bit<br>Windows 8.1 64-bit<br>Windows Server 2012 R2<br>Windows Server 2016 |

**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<br>256 Byte  |
| Data transmission:          | asynchronous<br>Bi-directional<br>Half duplex<br>differential |
| UART:                       | USB to serial UART  |

**Physical characteristics**

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Cable type:                   | UL AWM 2725 80 °C 30V VW-1 |
| Kolor przewodu:               | czarny                     |
| Cable length incl. connector: | 80 cm                      |
| Wykończenie pinów:            | pozlacane                  |
| Shielding:                    | double                     |
| Kolor:                        | niebieski<br>czarny        |