

# Delock Adapter USB 2.0 do szeregowego RS-232 z kompaktową obudową złącza szeregowego

## Opis

Adapter USB 2.0 Typ-A do portu szeregowego firmy Delock zapewnia port RS-232 do podłączenia mierników, systemów POS, drukarek, modemów, urządzeń IoT itp.

### Przyjazny wtyk RS-232

Wtyk RS-232 ma małe rozmiary (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) i zapewnia łatwe zestawianie połączeń urządzeń, kabli, krosownic itp.



1,8 m

## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
  - 1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 z nakrętkami
- Chipset: FTDI FT232
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, 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. 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
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

## Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x COM port
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

## Numer artykułu 66281

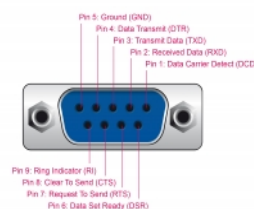
EAN: 4043619662814

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



## Zdjęcia



**General**

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	USB 1.1 RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Mac OS 10.9 lub nowszy Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 2.6 lub nowszy

**Interface**

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x żeński szeregowy RS-232 DB9

**Technical characteristics**

Chipset:	FTDI 232R
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
UART:	USB to serial UART

**Physical characteristics**

Długość kabla:	1.8 m
Wykończenie pinów:	połączone
Shielding:	double
Kolor:	czarny