

# Adapter USB 2.0 Typ-A > 1 x złącze szeregowo DB9 RS-232

## Opis

Ten adapter Delock umożliwia podłączenie urządzenia szeregowego przez port USB Typ-A.



1 m

### Numer artykułu 61364

EAN: 4043619613649

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
  - 1 x szeregowo męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
- Chipset: FTDI
- Szybkość transmisji danych do 1 Mb/s
- Długość kabla: ok. 1 m

## Wymagania systemowe

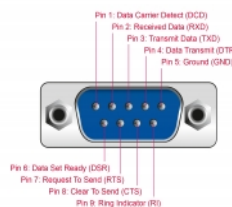
- Windows Server-2003/Server-2008/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

## Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x COM port

- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 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
Wskaźnik LED:	3 x PWR / RXD / TXD

## Interface

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

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232BL
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	384 Byte RX 128 Byte TX
Temperatura robocza:	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA

## Physical characteristics

Obudowa kolor:	przezroczysty
----------------	---------------

Kolor przewodu:	przezroczysty
Cable length incl. connector:	1,1 m
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Kolor:	czarny