

# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A > 2 x złącze szeregowe DB9 RS-232

## Opis

Adapter USB Typ-A do portu szeregowego firmy Delock zapewnia dwa interfejsy RS-232 DB9 dla drukarek, przyrządów pomiarowych, sterowników, urządzeń IoT itp.



1,5 m

**Numer artykułu 63466**

EAN: 4043619634668

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
  - 2 x szeregowe RS-232 DB9 męskie
- Chipset: FTDI FT232
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Obsługuje: UHCI / OHCI / EHCI
- Złącze szeregowe ze śrubkami
- Obsługuje zdalne wybudzenie i zarządzanie zasilaniem
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,5 m

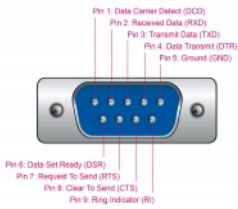
## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux od Kernel 2.6.x, Mac od OS 10.9
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

## Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 2 x COM port
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play Remote Wake-Up
Specyfikacja :	RS-232 (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 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność

## Interface

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

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Szybkość transmisji danych:	1 Mbps
FIFO:	2 x 256 Byte receive 2 x 128 byte transmit
Data transmission:	asynchronous full duplex

## Physical characteristics

Connector color:	żółty zielony
Materiał obudowy:	Plastik

Cable type:	USB AWM Style 2725
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	1,5 m
Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 24 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC