

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

Opis

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

Kontrolka LED

Trzy diody wskazują stan portu RS-232 transmisja i odbiorów oraz zasilanie USB.

Łatwa instalacja

Zintegrowany sterownik oprogramowania pozwala na szybką i łatwą instalację na komputerze.



2 m

Numer artykułu 64073

EAN: 4043619640737

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
 - 1 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
- Chipset: Prolific 2503
- Szybkość transmisji danych do 1 Mbps
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Bit stopu: 1, 1,5, 2
- Bit danych: 5, 6, 7, 8
- FIFO: 512 byte
- LED kolor: czerwony, żółty, zielony
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Długość ze złączami (L): ok. 2 m

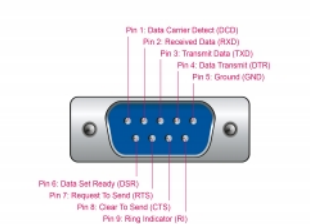
Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Mac OS 10.9.5 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 COM port
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Ogólne

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja:	RS-232 (EIA / TIA)
Obsługiwany system operacyjny:	Chrome OS Linux Kernel 3.3 lub nowszy Mac OS 10.9.5 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 11

Interfejs

Wyjście:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9
Wejście:	1 x USB 2.0 Typ-A męski

Właściwości techniczne

Chipset:	Prolific PL2503
Szybkość transmisji danych:	921,6 Kbps
FIFO:	512 byte
Transmisja danych:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART

Właściwości fizyczne

Długość kabla ze złączem:	2 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Tarcza:	double

Kolor:	przezroczysty
--------	---------------

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de