

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

Numer artykułu 66282

EAN: 4043619662821

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
 - 1 x męski szeregowy RS-232 DB9 ze śrubami
- 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

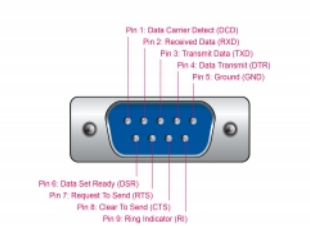
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.9 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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) USB 2.0
Obsługiwany system operacyjny:	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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016

Interfejs

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

Właściwości techniczne

Chipset:	FTDI FT232RL
Szybkość transmisji danych:	921,6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Transmisja danych:	asynchronous full duplex Dwukierunkowa
UART:	USB to serial UART

Właściwości fizyczne

Długość kabla ze złączem:	1,8 m
Wykończenie pinów:	pozlacane

Tarcza:	double
Kolor:	czarny

Manufacturer information

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