

Adapter USB 2.0 Typu-A na 1 x szeregowy RS-232 D-Sub 9-pinowy + adapter D-Sub 25-pinowy

Opis

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



Numer artykułu 61314

EAN: 4043619613144

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
Kabel:
1 x USB 2.0 Typ-A męski >
1 x męski szeregowy RS-232 DB9 ze śrubami
Adapter:
1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 >
1 x męski szeregowy RS-232 DB25
- Chipset: FTDI FT232RL
- Kompatybilność z USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kbps
- Długość kabla: ok. 1,8 m
- Kolor: czarny / przezroczysty

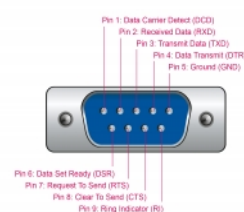
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8.0 lub nowszy
- Mac OS 11.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x COM port
- Adapter DB9 na DB25
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Ogólne

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 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 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11

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 sygnału:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Transmisja danych:	asynchronous full duplex
Zużycie prądu:	20 mA
UART:	USB to serial UART

Właściwości fizyczne

Kolor przewodu:	przezroczysty
Długość kabla ze złączem:	1,8 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
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