

Delock 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.



1,8 m

Numer artykułu 61314

EAN: 4043619613144

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Specyfikacja

- 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

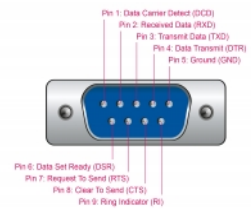
- Linux Kernel 5.8.0 lub nowszy

- 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



General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 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 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	20 mA
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Kolor przewodu:	transparent
Cable length incl. connector:	1,8 m
Wykończenie pinów:	połączane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Kolor:	czarny