

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A > 1 x złącze szeregowo DB9 RS-232 + adapter DB25

Opis

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



1,8 m

Numer artykułu 61308

EAN: 4043619613083

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
Adapter:
1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 >
1 x męski szeregowy RS-232 DB25
- Chipset: FTDI
- Złącze szeregowo ze śrubkami
- Szybkość transmisji danych: więcej niż 1 Mbps
- Długość kabla: ok. 1,8 m

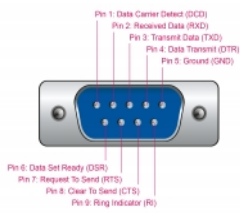
Wymagania systemowe

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB

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

Interface

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

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