

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A na 1 x szeregowy RS-232 D-Sub 9 pin męski z rdzeniem ferrytowym 0,25 m

Opis

Ten adapter Delock umożliwia podłączenie urządzenia szeregowego przez port USB Typ-A. Dodatkowy rdzeń ferrytowy na kablu zapobiega zakłóceniom sygnałów i poprawia transmisję danych.



0,25 m

Numer artykułu 61549

EAN: 4043619615490

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 FT232RL
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- 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 921,6 Kbps
- Kolor: czarny
- Długość kabla ze złączem: ok. 0,25 m

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Mac OS 12.4 lub nowszy

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Adapter USB Typ-A do 1 x COM port
- 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x męski szeregowy Sub-D 9 ze śrubami

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 Bi-directional Half duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	0,25 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Kolor:	czarny