

Delock Adapter USB 2.0 Typu-A na 1 x złącze męskie szeregowo RS-232 D-Sub 9 pinów z wkrętami

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. Kabla USB można też używać jako przedłużającego.



80 cm

Numer artykułu 61506

EAN: 4043619615063

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
 - 1 x szeregowo męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
- 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 921,6 Kbps
- Długość kabla ze złączem: ok. 80 cm
- Kolor: czarny

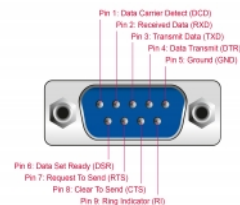
Wymagania systemowe

- 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
- Przedłużacz USB 2.0
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.11 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
Data transmission:	asynchronous Bi-directional full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	80 cm
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Kolor:	czarny