

Delock Adapter USB 2.0 Typu-A na 1 x złącze męskie szeregowo RS-232 D-Sub 9 pinów z wkrętami, 3 x LED, 1 m

Opis

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



1 m

Numer artykułu 61400

EAN: 4043619614004

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
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 FT231XS
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- Databity: 7, 8
- Stoppbity: 1, 2
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 3 x Wskaźnik LED
- Zabezpieczenie ESD $\pm 15\text{kV}$ dla sygnału szeregowego
- Długość kabla bez złączem: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8.0 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
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play Programmable EEPROM
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 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 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Wskaźnik LED:	3 x PWR / RXD / TXD

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT231XS
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Temperatura robocza:	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND Signal level $\pm 9.5V$
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA

Physical characteristics

Obudowa kolor:	przezroczysty
Kolor przewodu:	przezroczysty
Cable length incl. connector:	1,1 m
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Kolor:	czarny