

Delock Adapter USB 2.0 Typu-A na 1 x szeregowy RS-232 D-Sub 9-pinowy męski ze śrubami, 1,5 m

Opis

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



1,5 m

Numer artykułu 62646

EAN: 4043619626465

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
 - 1 x męski szeregowy DB9 ze śrubami
- Chipset: Prolific PL-2303 GS
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kbps
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Stoppbity: 1, 1,5, 2
- Databity: 5, 6, 7, 8
- Kontrola przepływu: none, Xon/Xoff, RTS/CTS
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,5 m

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.11 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 2.0 do 1 x COM port
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2303GS
Szybkość transmisji danych:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	1 x 1024 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART
Data bits:	5, 6, 7, 8

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,5 m
Wykończenie pinów:	pozlęcane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Kolor:	przezroczysty czarny