

Delock Przejściówka USB 2.0 Typ-A męska do 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 męska ze śrubami i nakrętkami, ochrona ESD

Opis

Przejściówka USB 2.0 do RS-232 firmy Delock zapewnia elastyczne połączenie DB9 z odpowiednimi śrubami i nakrętkami na kontrolerach szeregowych, drukarkach, urządzeniach pomiarowych, urządzeniach IoT itp. Wbudowana ochrona ESD zapobiega zniszczeniu komponentów elektronicznych.



1,3 m

Numer artykułu 64222

EAN: 4043619642229

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
 - 1 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
- Chipset: Prolific PL2303 GC
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- FIFO: Bufor dwustronny 1024 bajtów
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Bit stopu: 1, 1,5, 2
- Bit danych: 5, 6, 7, 8
- Kontrola przepływu: none, Xon/Xoff, RTS/CTS
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Kompatybilność z USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Długość kabla ze złączem: ok. 130 cm

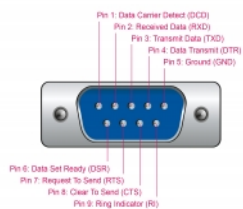
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 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
- 2 x śruby
- 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 3.3 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 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2303 GC
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	1 kByte
Converter type:	active
Temperatura robocza:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
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
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 1.5, 2

Physical characteristics

Cable type:	AWM STYLE 21100
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	1,2 m
Cable length incl. connector:	1,3 m
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Kolor:	czarny
Overvoltage protection:	±15 kV ESD Human Body Model (HBM) ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Wyładowanie w szczelinie powietrza ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Wyładowanie przy kontakcie