

Delock Przejściówka USB 2.0 Typ-A męski > 1 x Serial RS-232 DB9 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.



45 cm

Numer artykułu 62958

EAN: 4043619629589

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
 - 1 x męski szeregowy RS-232 DB9
- Chipset: FTDI FT232RL
- Złącze szeregowo ze śrubami lub nakrętkami
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Kompatybilność z USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Szybkość transmisji danych do 115,2 Kbps
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Bit stopu: 1, 2
- Bit danych: 7, 8
- Kontrola przepływu: none, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 128 Byte - TX
- FIFO: 256 Byte - RX
- Ochrona ESD:
 - ±15 KV ESD Human Body Model (HBM)

±15 KV IEC1000-4-2 Wyładowanie w szczelinie powietrza

±8 KV IEC1000-4-2 Wyładowanie przy kontakcie

- Zużycie prądu: ok. 150 mA
- Długość kabla: ok. 35 cm
- Długość kabla ze złączem: ok. 45 cm
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 60 °C
- Wilgotność: 5 ~ 95 %

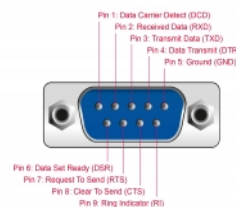
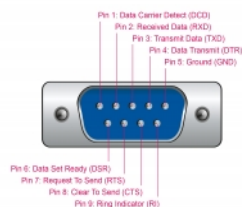
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux od Kernel 2.6
- 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 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 11

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Szybkość transmisji danych:	up to 115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte 256 Byte
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
Current consumption:	< 150 mA

Physical characteristics

Długość kabla:	35 cm
----------------	-------

Cable length incl. connector:	45 cm
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