

Delock Adapter USB 2.0 do szeregowego RS-232/422/485 z zabezpieczeniem ESD 15 kV z kompaktową obudową złącza szeregowego

Opis

Adapter USB 2.0 Typ-A do portu szeregowego firmy Delock zapewnia port RS-232/422/485 do podłączenia mierników, systemów POS, drukarek, modemów, urządzeń IoT itp.

Przyjazny wtyk RS-232/422/485

Wtyk RS-232/422/485 ma małe rozmiary (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) i zapewnia łatwe zestawianie połączeń urządzeń, kabli, krosownic itp.



1.8 m

Numer artykułu 87741

EAN: 4043619877416

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
 - 1 x męski szeregowy RS-232/422/485 DB9 ze śrubami
- Chipset: MaxLinear XR21B1420
- Szybkość transmisji danych do 1 Mbps
- Databity: 4, 5, 6, 7, 8, 9
- Stoppbity: 1, 1,5, 2
- Kontrola przepływu: none, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- Obsługuje tryb multi-drop 9 bit
- Obsługuje Modbus
- Auto RS-485 half duplex DTR / DSR i RTS / CTS
- ±15 kV ESD na USB⁺ / USB⁻
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,8 m

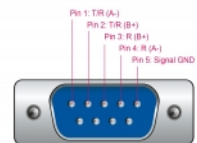
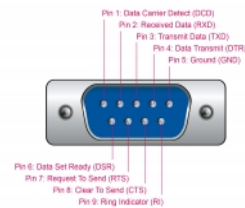
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.14 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x port szeregowy RS-232/422/485
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.14.1 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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x szeregowo RS-232/422/485 DB9 męskie

Technical characteristics

Chipset:	MaxLinear XR21B1420
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Half duplex full duplex differential
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Kolor przewodu:	czarny
-----------------	--------

Cable length incl. connector:	1,8 m
Wykończenie pinów:	połączane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Kolor:	czarny