

Adapter USB 2.0 Typ-A > 1 x złącze szeregowe DB9 RS-232, kątowny 110°

Opis

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



Numer artykułu 63916

EAN: 4043619639168

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: Prolific PL2303 HXD
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Kompatybilność z USB 2.0 i USB 1.1 przy pełnej prędkości 12 Mbps
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kbps
- Wskaźnik LED
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 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
- FIFO: Bufor dwustronny 512 bajtów

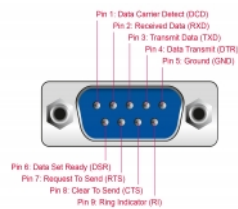
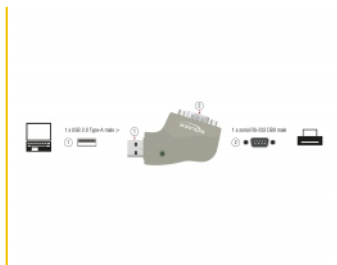
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, od Linux Kernel 2.6, od Mac OS 10.9
- 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 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Mac OS 10.12 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

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2303HXD
Szybkość transmisji danych:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	512 byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Napięcie:	USB Bus powered (no additional power supply required)

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,8 m
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Kolor:	czarny