

Delock Adapter USB Type-C™ > 1 x złącze szeregowe DB9 RS-232 + adapter DB25

Opis

Ten adapter Delock umożliwia podłączenie urządzenia szeregowego przez port USB Type-C™.



1,8 m

Numer artykułu 62904

EAN: 4043619629046

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Kabel:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x męski szeregowy RS-232 DB9 ze śrubami
 - Adapter:
 - 1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 z nakrętkami >
 - 1 x męski szeregowy RS-232 DB25 ze śrubami
- Chipset: FTDI FT232RL
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Stoppbity: 1, 2
- Databity: 7, 8
- Kontrola przepływu: none, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Kolor: czarny / szary
- Długość kabla: ok. 1,8 m

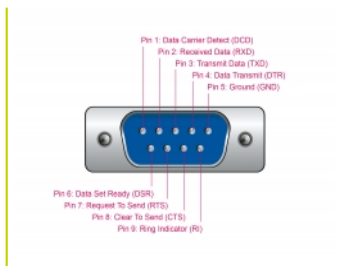
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.31 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ lub Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Kabel adaptera USB Type-C™ do 1 x złącze szeregowe
- Adapter DB9 na DB25
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 lub nowszy MAC OS 10.12.3 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

Wyjście:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9
Wejście:	1 x USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Szybkość transmisji danych:	1 Mbps
FIFO:	512 byte

Physical characteristics

Długość kabla:	1,8 m
----------------	-------