

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

Specyfikacja

- 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 1 Mb/s
- FIFO: 512 byte
- Długość kabla: ok. 1,8 m

Numer artykułu 62904

EAN: 4043619629046

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

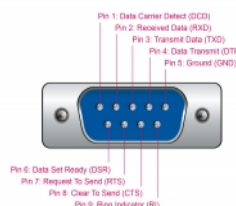
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 2.6.31 / Kernel 4.x.x
- 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

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
----------------	-------