

# Delock Adapter USB Type-C™ na 1 x szeregowy RS-232 D-Sub 9-pinowy męski ze śrubami, 0,25 m

## Opis

Prześciółka USB Type-C™ do portu szeregowego firmy Delock zapewnia interfejs kompatybilny z RS-232 DB9 dla drukarek, instrumentów pomiarowych, sterowników, urządzeń IoT itp.



0.25 m

**Numer artykułu 64125**

EAN: 4043619641253

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB Type-C™ męski
  - 1 x męski szeregowy DB9 ze śrubami
- Chipset: FTDI FT232RL
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kbps
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Długość kabla ze złączem: ok. 0,25 m
- Kolor: czarny

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.13 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ lub Thunderbolt™ 3

## Zawartość opakowania

- Adapter USB Type-C™ do 1 x COM port
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) Thunderbolt™ 3 USB Type-C™
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.13 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 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 FT232RL
Szybkość transmisji danych:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	1 x 256 byte receiver 1 x 128 byte transmit
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	25 cm
Wykończenie pinów:	pozlęcane
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 24 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC

Shielding:	double
Kolor:	czarny