

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 |