

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

Opis

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



ca. 1,8 m

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ 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 1 Mbps
- 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
- Długość kabla: ok. 1,8 m

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 2.6.31 / Kernel 4.x.x, Mac od OS 10.12, Android od 4.4
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ lub Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Kabel USB Type-C™ > 1 x Serial RS-232 DB9
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 62964

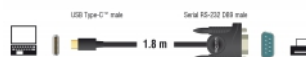
EAN: 4043619629640

Kraj pochodzenia: HONG KONG

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia



**General**

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Mac OS 10.12 lub nowszy Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Android 4.4 lub nowszy Linux Kernel 3.3 lub nowszy

Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male

Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2303HXD
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 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