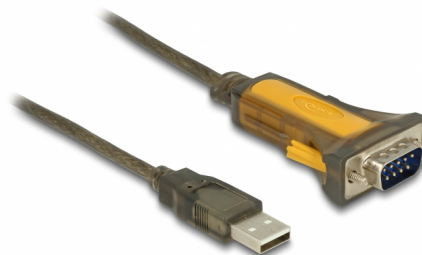


# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A męska > 1 x Szeregowy RS-232 DB9 zwiększony zakres temperatur

## Opis

Adapter USB Typ-A do portu szeregowego firmy Delock zapewnia port RS-232 do podłączenia mierników, systemów POS, drukarek, modemów, urządzeń IoT itp., i spełnia wymogi zwiększonego zakresu temperatury roboczej od -40 °C do 85 °C.



-40°C  +85°C

**Numer artykułu 65840**

EAN: 4043619658404

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
  - 1 x męski szeregowy RS-232 DB9 ze śrubami
- Chipset: FTDI FT232
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Kompatybilność z USB 2.0 i USB 1.1 przy pełnej prędkości 12 Mbps
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kb/s
- 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
- Zużycie prądu: ok. 20 mA
- Zwiększony zakres temperatury: -40 °C ~ 85 °C
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,5 m

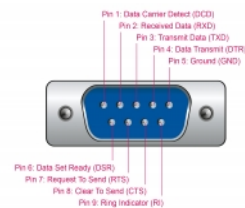
## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux od Kernel 2.4, Mac od OS 10.9
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

## Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x COM port
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.4 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy 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

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Szybkość transmisji danych:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
Current consumption:	20 mA

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,5 m
Kolor:	żółty / czarny