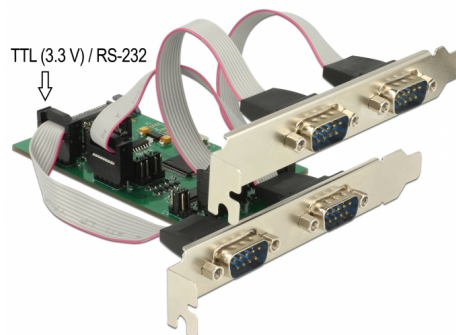


# Delock Karta PCI Express x1 do 3 x Port szeregowy RS-232 + 1 x TTL 3,3 V / RS-232 z zasilaniem

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o trzy zewnętrzne gniazda RS-232 oraz jeden port TTL 3,3 V / RS-232. Różne urządzenia, takie jak bramy, plotery, drukarki, przedłużacze linii, klucze, lub moduły wbudowane, programowalne tablice bram (FPGA), kontrolery, itp. mogą być podłączone do tej karty. Podłączone urządzenia mogą być opcjonalnie zasilane napięciem o wartości 5 V lub 12 V. Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwyty karta PCI Express może być również instalowana w komputerach Mini PC.



**Numer artykułu 62922**

EAN: 4043619629220

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnętrzne:
    - 3 x męski szeregowy RS-232 DB9
    - 1 x męski szeregowy TTL 3,3 V / RS-232 DB9
  - wewnętrzne:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
    - 1 x SATA złącze zasilania
- Chipset: WCH384L
- Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworę (Pin 1 lub 9)
- Sygnały: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Szybkość transmisji danych:
  - RS-232 do 230 Kbps
  - TTL do 921 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Kontrola przepływu: none, Xon/Xoff, RTS/CTS
- Stopbity: 1, 1,5, 2
- Databity: 4, 5, 6, 7, 8
- Parzystość: even, odd, none, mark, space

- Kompatybilne z 16C950 UART
- Wymiary (DxSxW): ok. 125 x 66 x 22 mm

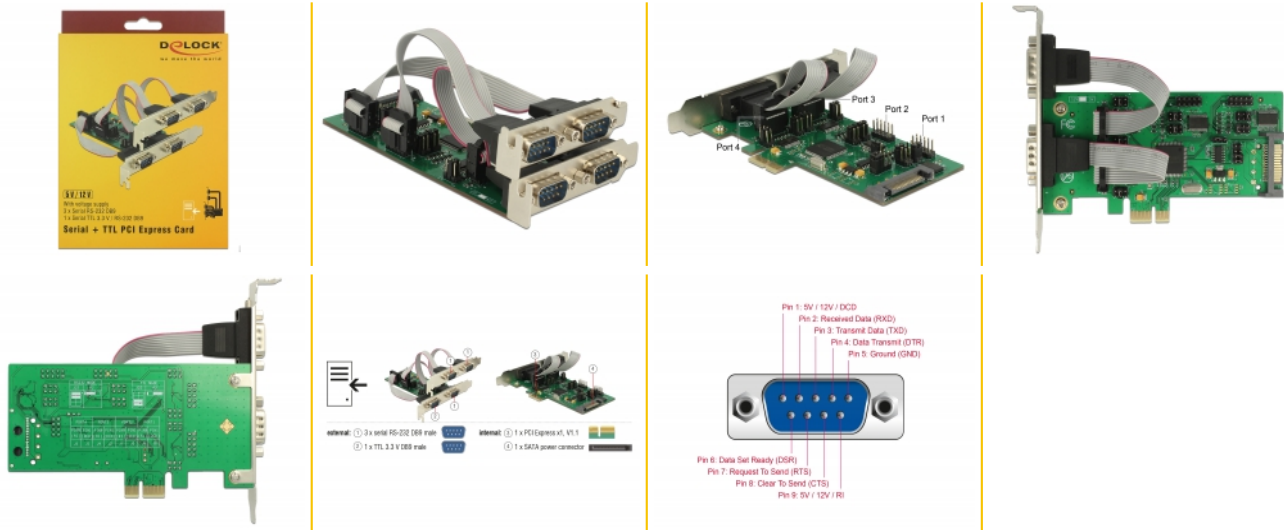
## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express i jednym tylnym gniazdem
- Zasilanie poprzez wolne złącza zasilania SATA

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 2 x Low Profile śledz
- 11 x zworki
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) TTL/CMOS PCIe 1.1
Supported operating system:	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
Slot:	PCIe

## Interface

Wyjście:	4 x Serial DB9 5 V / 12 V on DCD / RI
Zewnętrzne:	1 x TTL 3.3V DB9 male 4 x męskie szeregowo RS-232 DB9
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V1.1 1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie

## Technical characteristics

Chipset:	WCH384L
Szybkość transmisji danych:	RS-232 up to 230 kbps TTL up to 921 Kbps
FIFO:	128 byte
Zworka:	11 x
Maximum current:	2 A
Napięcie:	Power over System (POS)
UART:	16C950

## Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Slot bracket:	niskoprofilowa standard
Depth:	22 mm
Width:	125 mm
Height:	66 mm
Kolor:	zielony