

# Delock Karta PCI Express x1 do 4 x Serial RS-232 z własnym zasilaniem

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery zewnętrzne porty szeregowy. Podłączone urządzenia mogą być opcjonalnie zasilane napięciem o wartości 5 V lub 12 V.

### Konstrukcja niskoprofilowa

Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwyty karta PCI Express może być instalowana w komputerach Mini PC.



-40°C +85°C

### Numer artykułu 89938

EAN: 4043619899388

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne:
    - 1 x DB44 żeński
    - kabel podłączenia: męski DB44 > 4 x męski szeregowy RS-232 DB9
  - wewnętrzne:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
    - 1 x 15-pinowe męski złącze SATA
- Chipset: WCH384L
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Databity: 4, 5, 6, 7, 8
- Stoppbity: 1, 1,5, 2
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Kontrola przepływu: none, sprzętowe RTS / CTS, programowe XON / XOFF
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1 lub 9)
- Zasilanie na port: maks. 10 watt (5 V / 2 A)
- Zasilanie na port: maks. 24 watt (12 V / 2 A)

- Sygnały: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Długość kabla ze złączem: ok. 35 cm

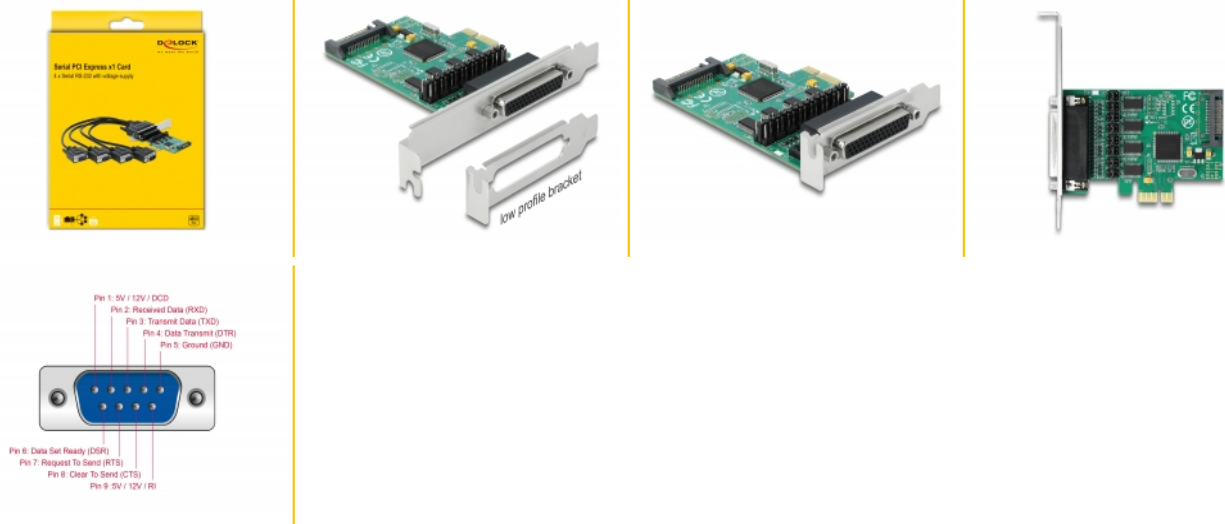
## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 1 szeregowy kabel przyłączeniowy
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) 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

Zewnętrzne:	1 x DB44 4 x męskie szeregowo RS-232 DB9
Wewnętrzne:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA 1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipset:	WCH384L
Szybkość transmisji danych:	up to 230.4 Kb/s 4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Zworka:	8 x
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
Maximum current:	2 A
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Napięcie:	Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1 lub 9)
UART:	16C950

Data bits:	4, 5, 6, 7, 8
------------	---------------

## Physical characteristics

Cable type:	UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	25 cm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Slot bracket:	niskoprofilowa standard
Długość:	94.3 mm
Width:	63.3 mm
Height:	14,0 mm
Kolor:	zielony