

# Delock Karta PCI Express x1 do 2 x Szeregowy RS-232 dużej prędkości 921K ze źródłem napięcia

## Opis

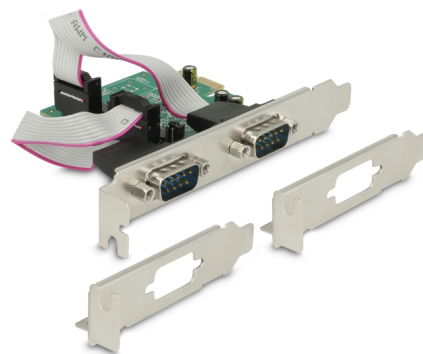
Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o dwa dodatkowe porty szeregowy RS-232. Można podłączać urządzenia, takie jak skanery, konwertery protokołu, systemy POS, podczerwień, urządzenia IoT, itp., oraz stosować różne tryby.

## Opcjonalne zasilanie przez RS-232

Podłączone urządzenia mogą być zasilane napięciem 5 V lub 12 V.

## Konstrukcja niskoprofilowa

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



**Numer artykułu 89641**

EAN: 4043619896417

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne: 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie
  - wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Wybór napięcia zasilania: pin 1 / 9, maksymalna moc wyjściowa 23 W, 5 V (maks. 1 A) oraz 12 V (maks. 1,5 A)
- Obsługa Active State Power Management (ASPM)
- Obsługa Direct Memory Access (DMA)
- Tryby
  - Obsługa wolnego trybu IrDA do 115 Kbps
  - Obsługa trybu 9-bitowego Multi-Drop
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Bufor: 256 bajtów na każdym porcie
- Databity: 5, 6, 7, 8, 9
- Stoppbity: 1, 1,5, 2
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Kontrola przepływu: none, sprzętowe RTS / CTS, programowe XON / XOFF
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C

- Wymiary (DxSxW): ok. 72 x 63 x 10 mm

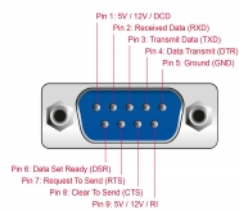
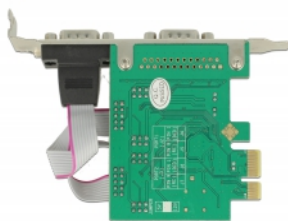
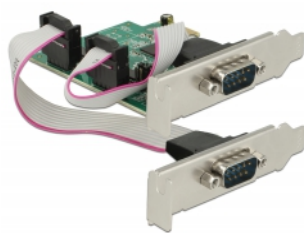
## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

## Zawartość opakowania

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

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Remote Wake-Up
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 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
Slot:	PCIe

## Interface

Złącze 1:	2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
Złącze 2:	1 x PCI Express x1

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Zworka:	4 x
Temperatura robocza:	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
Napięcie:	Power over System (POS)
UART:	16C950

### Physical characteristics

Typ śrubek:	#4-40 UNC
Slot bracket:	niskoprofilowa standard
Długość:	63 mm
Width:	72 mm
Height:	10 mm
Kolor:	zielony