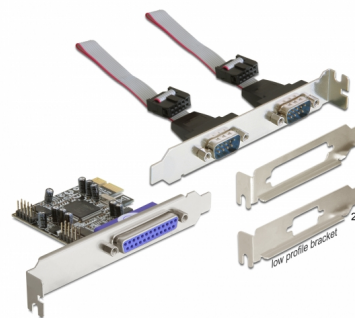


# Delock Karta PCI Express do 2 x Szeregowy RS-232 + 1 x Równoległy

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty szeregowy, a także jeden zewnętrzny port równoległy. Do tej karty można podłączać różne urządzenia, np. skanery, drukarki, myszy, itp. Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwytu karta PCI Express może być również instalowana w komputerach Mini PC.



**Numer artykułu 89129**

EAN: 4043619891290

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Specyfikacja

- Złącze:
  - zewnętrzne:
    - 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie (oddzielny tylny wspornik)
    - 1 x równoległy żeńskie DB25
  - wewnętrzne:
    - 2 x 9-pinowy męski port COM typu pin header
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: Moschip
- Szybkość transmisji danych:
  - szeregowy do 230.4 Kb/s
  - równoległy do 1,5 Mb/s
- FIFO: 256 byte
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatybilne IEEE 1284
- Kompatybilne z 16C550 UART

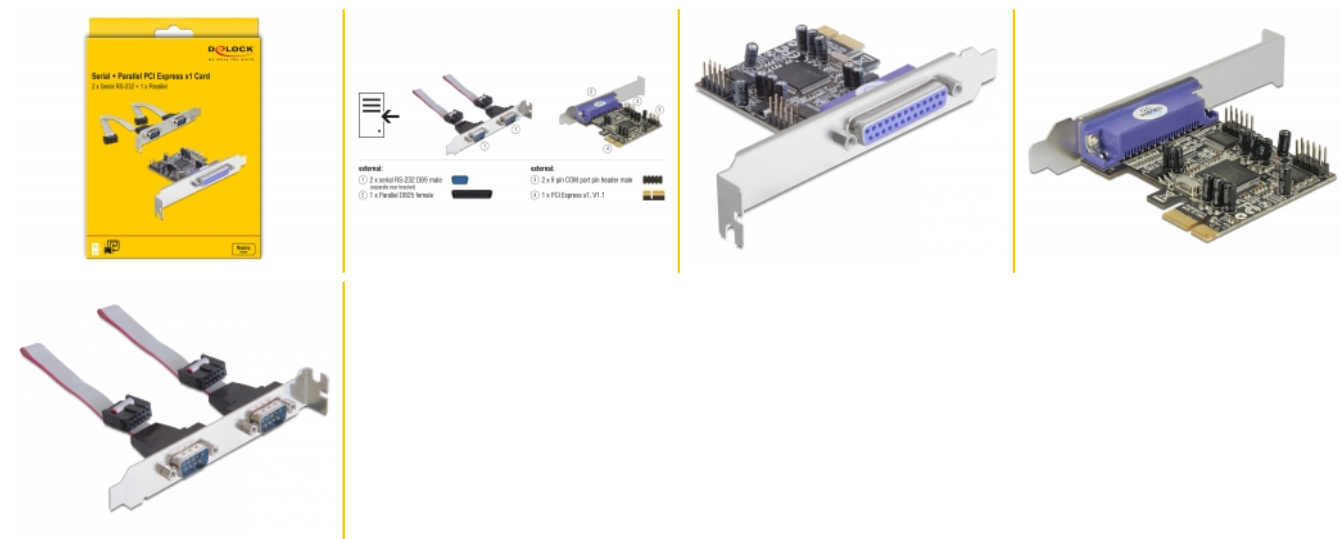
## Wymagania systemowe

- Windows 7/8.1/10/11
- PC z wolnym slotem PCI Express i jednym tylnym gniazdem

## Zawartość opakowania

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

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) IEEE1284 SPP, EPP, ECP, BPP 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 Server 2003 32-bit Windows Server 2003 64-bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012
Slot:	PCIe

## Interface

Złącze 1:	2 x Serial RS-232 DB9 Plug
Złącze 2:	1 x Parallel DB25 female
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipset:	Moschip MCS9901CV
Szybkość transmisji danych:	RS-232 up to 230 kbps LPT up to 1.5 MBps
FIFO:	2 x 256 Byte
Data transmission:	Bi-directional
UART:	16C550

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	20 cm
Slot bracket:	low profile standard
Długość:	65 mm
Width:	59 mm
Height:	12 mm