

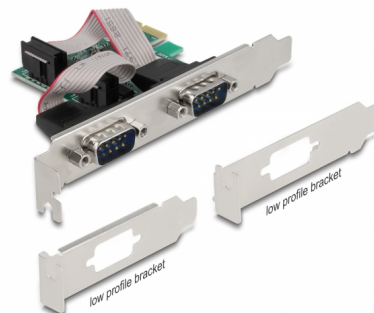
# Delock Karta PCI Express x1 do 2 x Szeregowy RS-232

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty szeregowy. Za pomocą tej karty można podłączyć różne urządzenia, takie jak skaner, konwerter protokołu, urządzenie IoT itp.

### Konstrukcja niskoprofilowa

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



**Numer artykułu 90046**

EAN: 4043619900466

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
zewnętrzne: 2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie  
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Obsługa Active State Power Management (ASPM)
- Obsługa Direct Memory Access (DMA)
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- FIFO: 256 byte
- 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

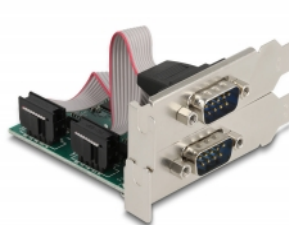
## Wymagania systemowe

- Windows 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:                    | Low Profile (MD1)  |
| Specyfikacja :              | PCI Express 2.0  |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11 |
| Slot:                       | PCIe   |

## Interface

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Zewnętrzne: | 2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie |
| Wewnętrzne: | 1 x PCI Express x1, V2.0        |

## Technical characteristics

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Chipset:                    | ASIX AX99100  |
| Szybkość transmisji danych: | 75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600 |
| FIFO:                       | 1 x 256 Byte  |
| UART:                       | 16C950  |

## Physical characteristics

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Slot bracket: | niskoprofilowa standard |
| Kolor:        | zielony                 |