

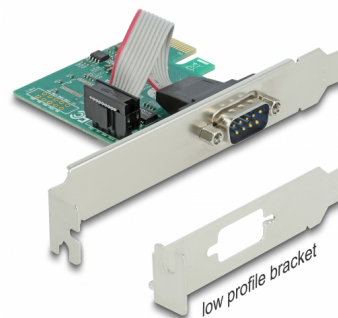
# Delock Karta PCI Express x1 do 1 x Szeregowy RS-232

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o jeden zewnętrzny port 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 instalowana w komputerach Mini PC.



**Numer artykułu 90006**

EAN: 4043619900060

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
zewnętrzne: 1 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

- Linux Kernel 2.6.24 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC z wolnym slotem PCI Express

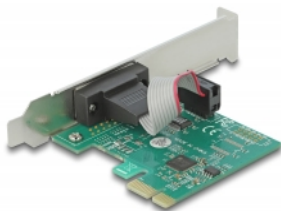
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 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 Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

Zewnętrzne:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9
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