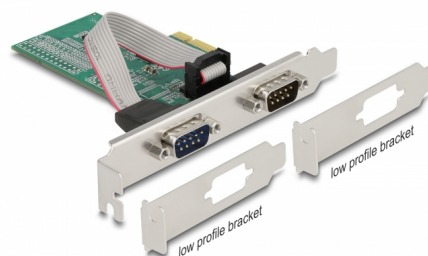


# Delock Karta PCI Express x1 do 2 x Szeregowy RS-232

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty szeregowy. 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 89555

EAN: 4043619895557

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
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kb/s
- FIFO: 4 x 256 byte
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Wymiary (DxSxW): ok. 97 x 51 x 21 mm

## Wymagania systemowe

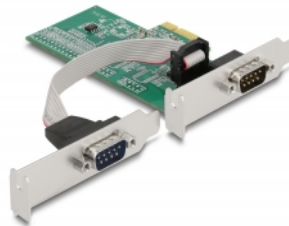
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 2 x Low Profile śledz

- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

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

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Szybkość transmisji danych:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	256 Byte
UART:	16C950

## Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------