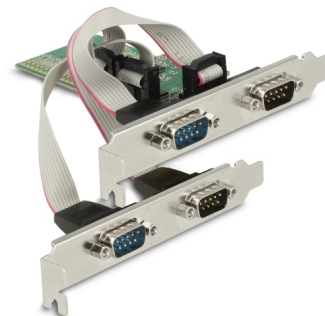


# Delock PCI Express x1 Karta na 4 x Seriový RS-232

## Popis

PCI Express card od Delocku rozšiřuje PC o čtyři externí sériové porty. K této kartě mohou být připojena různá zařízení jako jsou skener, tiskárna, myš atd. Za použití přiložené low profile záslepky můžete PCI Express card také nainstalovat do Mini-PC.



**Číslo produktu 89557**

EAN: 4043619895571

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - externí:
    - 2 x sériový port RS-232 DB9 samec
    - 2 x sériový port RS-232 DB9 samec (odděleně na zadní záslepce slotu)
  - interní:
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Rychlost přenosu dat až 921,6 kbps
- FIFO: 4 x 256 byte
- Kompatibilní s 16C950 UART

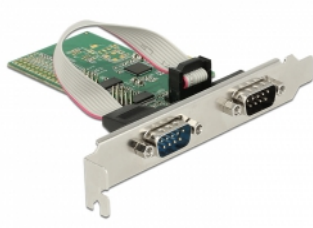
## Systémové požadavky

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC s jedním volným PCI Express slotem a jedním zadním slotem

## Obsah balení

- Karta PCI Express
- Zadní záslepka (Rear bracket)
- 4 x záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

## Příslušenství



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11 |
|-----------------------------|--|

## Interface

|          |   |
|----------|---|
| Externí: | 2 x sériový port RS-232 DB9 samec<br>2 x Serial RS-232 DB9 male (seperate rear bracket) |
| Interní: | 1 x PCI Express x1, V2.0  |

## Technical characteristics

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Chipsetem:            | ASIX AX99100         |
| Rychlost přenosu dat: | 4 x up to 921,6 Kbps |
| FIFO:                 | 256 Byte             |
| UART:                 | 16C950               |

## Physical characteristics

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Slot bracket: | Low Profile<br>standard |
|---------------|-------------------------|