

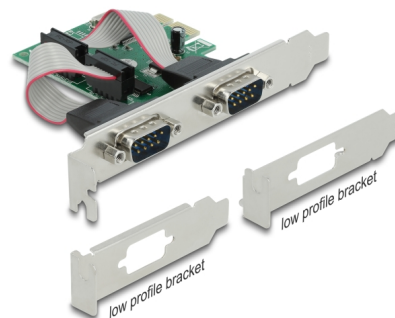
# Delock PCI Express Karta x1 na 2 x Sériový RS-232

## Popis

PCI Express karta od Delocku rozšiřuje PC o dva externí sériové porty RS-232. K této kartě mohou být připojeny různá zařízení jako jsou skener, převodník protokolu, zařízení IoT atd.

### Low Profile

Za použití přiložené low profile záslepky můžete PCI Express card také nainstalovat do Mini-PC.



**Číslo produktu 90007**

EAN: 4043619900077

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:  
externí: 2 x sériový port RS-232 DB9 samec  
interní: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH382L
- Kompatibilní s 16C550 / 16C750 UART
- Rychlost přenosu dat až 921,6 Kbps
- Buffer: 256 byte na každý port
- Databity: 5, 6, 7, 8
- Stopbity: 1, 2
- Parita: sudá, lichá, žádná, mark, space
- Řízení toku dat: žádné, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Provozní teplota: -20 °C ~ 80 °C

## Systémové požadavky

- Linux Kernel 4.15 nebo vyšší
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC s volným PCI Express slotem

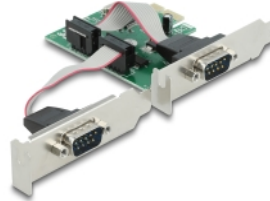
---

## Obsah balení

- Karta PCI Express
- 2 x záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

Specifikace:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

Externí:	2 x sériový port RS-232 DB9 samec
Interní:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipsetem:	WCH CH382L
Rychlost přenosu dat:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
UART:	16C550 16C750

## Physical characteristics

Slot bracket:	Low Profile standard
Barva:	zelený