

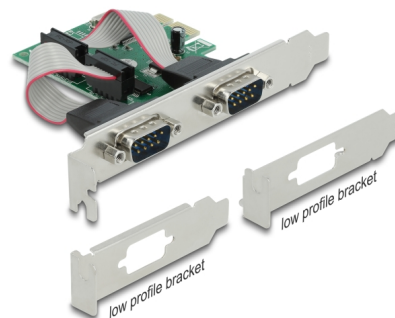
# Delock PCI Express x1 Kartica na 2 x serijski RS-232

## Opis

PCI Express kartica tvrtke Delock nadograđuje računalo dvama serijskim RS-232 ulazima. Na ovu karticu mogu se spojiti razni uređaji, primjerice skener, konverter protokola, IoT uređaj, itd.

### Niskoprofilni faktor oblika

Pomoću isporučениh niskoprofilnih nosača, PCI Express kartica se također može ugraditi i u mini računalo.



### Predmet br. 90007

EAN: 4043619900077

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

## Tehnički podaci

- Priključak:  
vanjski: 2 x serijska muška RS-232 DB9  
unutarnji: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Skup čipova: WCH CH382L
- Kompatibilno s 16C550 / 16C750 UART
- Brzina prijenosa podataka do 921,6 Kbps
- Međumemorija: 256 bajta na svakom ulazu
- Podatkovnih bitova: 5, 6, 7, 8
- Stop bitova: 1, 2
- Paritet parni, neparni, nijedan, oznaka, prazno mjesto
- Kontrola protoka: nema, hardver RTS / CTS, softver XON / XOFF
- Radna temperatura: -20 °C ~ 80 °C

## Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 4.15 ili noviji
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom

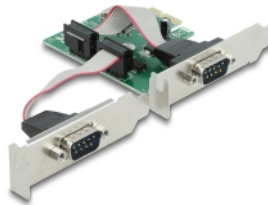
---

## Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- 2 x nosač niskog profila
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

---

## Slike



## General

Tehnički podaci:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 ili noviji 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

Vanjski:	2 x serijska muška RS-232 DB9
Unutarnji:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Skup čipova:	WCH CH382L
Brzina prijenosa podataka:	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:	niskoprofilni standard
Boja:	zeleno