

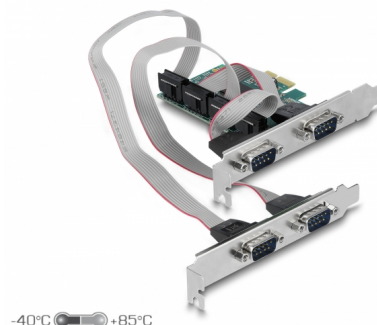
# Delock PCI Express x1 Kartica na 4 x serijski RS-232

## Opis

PCI Express kartica tvrtke Delock nadograđuje računalo četiri 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. 90410

EAN: 4043619904105

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

## Tehnički podaci

- Priključak:  
vanjski:  
2 x serijska muška RS-232 DB9  
2 x serijska RS-232 DB9 muška priključka (zasebni stražnji nosač)  
unutarnji:  
1 x PCI Express x1, V1.1
- Skup čipova: WCH CH384L
- Kompatibilno s UART 16C550, 16C552, 16C554
- Brzina prijenosa podataka do 115,2 Kbps
- FIFO: 256 bajta
- 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: -40 °C ~ 85 °C
- Relativna vlažnost: 0 - 95 % (bez kondenzacije)
- Mjere (DxŠxV): oko 82 x 61 x 16 mm

## Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 3.18 ili noviji
- Windows Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom i jednim stražnjim utorom

---

## Sadržaj pakiranja

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

---

## Slike



## General

Čimbenik oblika:	niskoprofilni
Tehnički podaci:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18 ili noviji 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 Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

Vanjski:	4 x serijska muška RS-232 DB9
Unutarnji:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Skup čipova:	WCH CH382L
Brzina prijenosa podataka:	4 x 115,2 Kb/s
FIFO:	4 x 256 Byte
Radna temperatura:	-40 °C ~ 85 °C
UART:	16C550 16C552 16C554

## Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilni standard
---------------	---------------------------

Boja:

zeleno

