

# Delock PCI Express x4 Kartica na 4 x vanjski USB 3.0 Quad Channel - niskoprofilni faktor oblika

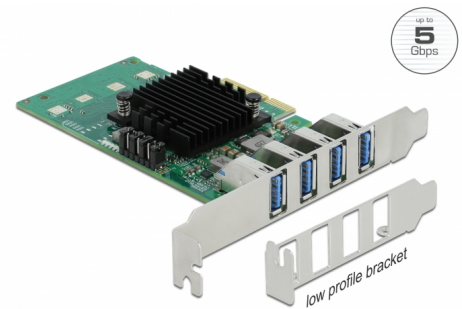
## Opis

Delock PCI Express kartica proširuje računalo za četiri vanjska USB 3.0 priključka. Svaki priključak opremljen je jednim Renesas čipom koji omogućava brzi prijenos podataka. Mogu se spojiti različiti USB uređaji poput priključnih stanica, čitača kartica, vanjskih kućišta itd. Zbog vertikalnog smjera USB 3.0 priključaka, također možete instalirati karticu u utor niskog profila.

### Nema dodatnog izvora napajanja

Zahvaljujući internoj regulaciji napajanja od 5 V DC, PCIe kartica ne zahtijeva nikakvo dodatno napajanje.

Uz pomoć četiriju kratkospojnika, struju se može ograničiti na 900 mA ili 1,5 A na svakom USB ulazu.



### Predmet br. 89048

EAN: 4043619890484

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - vanjski: 4 x USB 3.0 Tip-A ženski
  - unutarnji: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Skup čipova: 4 x Renesas uPD720202
- Brzina prijena podataka do:
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- 4 kratkospojnika za postavljanje izlazne snage od 0,9 ili 1,5 A
- 9 x LED indikator
- Radna temperatura: 0 °C ~ 60 °C

## Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 3.3 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- Windows Server 2016
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 utorom

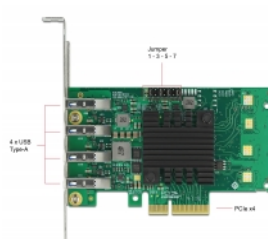
---

## Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica USB 3.0
- Nosač niskog profila
- Korisnički priručnik

---

## Slike



## General

Čimbenik oblika:	niskoprofilni
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ili noviji Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Vanjski:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipa-A, ženski
Unutarnji:	1 x PCI Express x4, V2.0

## Technical characteristics

Skup čipova:	Renesas uPD720202
Brzina prijenosa podataka:	5 Gbps

## Physical characteristics

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