

# Delock PCI Express x4 Kártya - 4 x Külső USB 3.0 Quad Channel - alacsony profilú formatényező

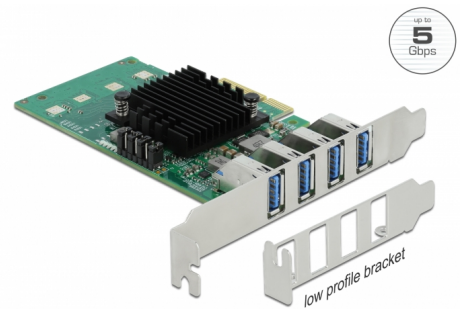
## Leírás

A Delock PCI Express-kártya négy külső, USB 3.0-s porttal bővíti ki a számítógépét. Mindegyik portot egyetlen Renesas-lapka támogatja, amely gyors adatátvitelt tesz lehetővé. Igény szerint különféle USB-eszközöket, például dokkolóállomásokat, kártyaolvasót, külső házat stb. csatlakoztathat. Az USB 3.0 csatlakozók függőleges iránya miatt a csatlakozók egy vékony kialakítású nyílásba csatlakoztathatók.

## További tápellátás nélkül

A működő 5 V DC tápellátási kontroll miatt a PCIe kártya nem igényel semmilyen további tápellátást.

A négy jumpernek (váltóvezeték) köszönhetően az áram limitálható 900 mA-re vagy 1,5 A-ra minden egyes USB porton.



## Tételszám 89048

EAN: 4043619890484

Származási hely: China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - külső: 4 x USB 3.0 A-típusú hüvely
  - belső: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Lapkakészlet: 4 x Renesas uPD720202
- Maximális adatátviteli sebesség:
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- 4 db. jumper (váltóvezeték), hogy beállítsa a 0,9 vagy 1,5 A kimeneti értéket
- 9 x LED jelzőfény
- Működési hőmérséklet: 0 °C ~ 60 °C

## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.3 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- Windows Server 2016
- PC egy szabad PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 illesztőhellyel

---

## A csomag tartalma

- PCI Express kártya USB 3.0
- Kisméretű konzol
- Használati utasítás

---

## Képek



## General

Formatényező:	alacsony profilú
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Külső:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) A-típusú hüvely
Belső:	1 x PCI Express x4, V2.0

## Technical characteristics

Lapkakészlet:	Renesas uPD720202
Sebességű adatátvitel:	5 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	alacsony profilú standard
---------------	------------------------------