

# Delock PCI Express x4 Karte zu 4 x extern USB 3.0 Quad Channel - Low Profile Formfaktor

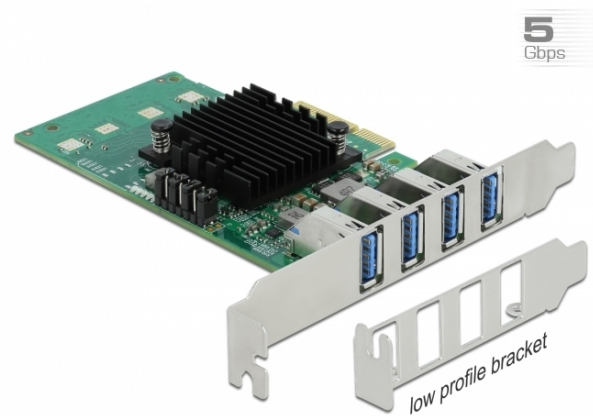
## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier externe USB 3.0 Ports**. Jeder Port wird von einem einzelnen Renesas Chipsatz versorgt, wodurch eine hohe Datentransferrate ermöglicht wird. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Aufgrund der vertikalen Anordnung der USB 3.0 Ports, ist ein Einbau in einem Low Profile Slot möglich.

## Keine zusätzliche Stromversorgung

Aufgrund der on-board 5 V DC Stromversorgungs-Regelung, benötigt die PCIe Karte keine zusätzliche Stromversorgung.

Mit Hilfe der vier Jumper kann die Stromstärke auf **900 mA oder 1,5 A** an jedem USB Port begrenzt werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern: 4 x USB 3.0 Typ-A Buchse
  - intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: 4 x Renesas uPD720202
- Datentransferraten bis zu:
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- 4 x Jumper für Einstellung 0,9 oder 1,5 A Ausgang
- 9 x LED Anzeige
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 3.0
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 89048

EAN: 4043619890484

Ursprungsland: China

Verpackung: • Box

## Abbildungen



**Allgemein**

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows Server 2016 Linux Kernel 3.3 oder höher

**Schnittstelle**

Extern:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.0

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Renesas uPD720202
Datentransferrate:	5 Gbps

**Physikalische Eigenschaften**

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------