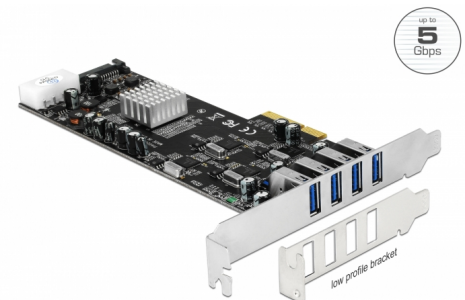


# Delock PCI Express x4 Karte > 4 x extern USB 3.0 Quad Channel

## 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.



**Artikel-Nr. 89365**

EAN: 4043619893652

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 4 x USB 3.0 Typ-A Buchse
  - intern:
    - 1 x SATA Stromanschluss
    - 1 x Molex 4 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: 4 x Renesas D720202
- Datentransferraten bis zu:
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Netzteil mit einem freien Stromanschluss

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen

