

# Delock PCI Express x1 Karte > 2 x extern SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe SuperSpeed USB 5 Gbps Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 89243**

EAN: 4043619892433

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
  - intern:
    - 1 x 4 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Renesas
- 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien 4 Pin Stromanschluss

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen

