

# Delock PCI Express x1 Karte zu 4 x extern USB Typ-A Buchse SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)

## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier externe USB 3.2 Gen 1 Ports**. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

### 10 Watt Ausgangsleistung pro Port

Die Karte benötigt keine zusätzliche Stromzufuhr und kann dennoch **an jedem Port 2 A** liefern. Somit können bei Nutzung aller Ports insgesamt 8 A erreicht werden.



**Artikel-Nr. 90509**

EAN: 4043619905096

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
extern: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse  
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Renesas D720201
- Datentransferraten bis zu:  
SuperSpeed 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- Elektrische Leistung pro Port: max. 10 Watt (5 V / 2 A)
- Bootfähig
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10 - 90 % (nicht kondensierend)

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.18 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 3.2 Gen 1
- 1 x Schraube
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.18 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Extern:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Renesas D720201
-----------	-----------------

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard
-------------	----------