

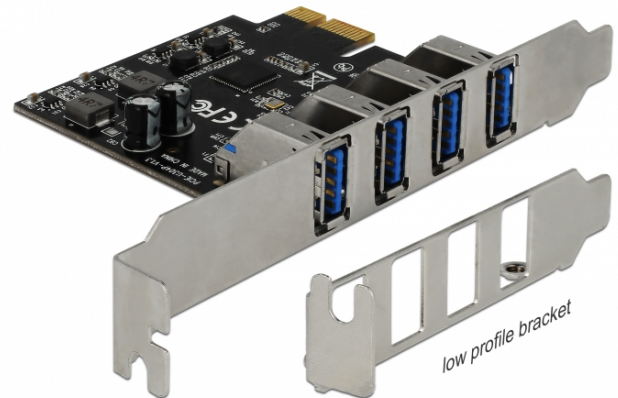
# Delock USB 3.0 PCI Express Karte mit 4 x externen Typ-A Buchsen

## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe USB 3.0 Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

### Delock USB 3.0 PCIe Karte mit Mac Unterstützung

Die Karte benötigt keine zusätzliche Stromzufuhr und ist deshalb auch für Mac geeignet. Die Stromversorgung erfolgt ausschließlich über die PCI Express Schnittstelle mit max. 5 Watt pro Port.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
extern:  
4 x USB 3.0 Typ-A Buchse  
intern:  
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Fresco Logic FL1100
- Datentransferraten bis zu:  
SuperSpeed 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- Elektrische Leistung pro Port: max. 5 Watt (5 V / 1 A)

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 90304

EAN: 4043619903047

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



**Allgemein**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Unterstütztes Betriebssystem:</b> | Mac OS 10.9 oder höher<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Linux Kernel 4.9.4 oder höher |
|--------------------------------------|---|

**Schnittstelle**

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| <b>Extern:</b> | 4 x USB 3.0 Typ-A Buchse |
| <b>Intern:</b> | 1 x PCI Express x1, V2.0 |

**Technische Eigenschaften**

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| <b>Chipsatz:</b> | Fresco Logic FL1100 |
|------------------|---------------------|

**Physikalische Eigenschaften**

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| <b>Slotblende:</b> | Low Profile<br>Standard |
|--------------------|-------------------------|