

# Delock USB 3.0 PCI Express Karte zu 4 x extern Type-A + 2 x intern Pfostenstecker

## Kurzbeschreibung

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



## Delock 8 Port USB 3.0 PCIe Karte

An die internen USB 3.0 Pfostenstecker können bis zu vier USB Geräte gleichzeitig angeschlossen werden. Somit kann die Karte zusammen mit den externen Anschlüssen max. acht USB 3.0 Ports bereitstellen.

**Artikel-Nr. 90306**

EAN: 4043619903061

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 4 x USB 3.0 Typ-A Buchse
  - intern:
    - 2 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenstecker
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
- Datentransferraten bis zu:
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Elektrische Leistung pro Port: max. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.17 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 SATA Stromanschluss

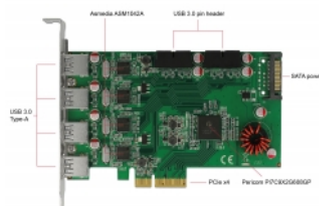
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 3.0
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.17 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Anschluss 1:	4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 2:	1 x SATA 15 Pin Stecker
Anschluss 3:	1 x PCI Express x4, V2.0
Anschluss 4:	2 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenstecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
Datentransferrate:	bis zu 5 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

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