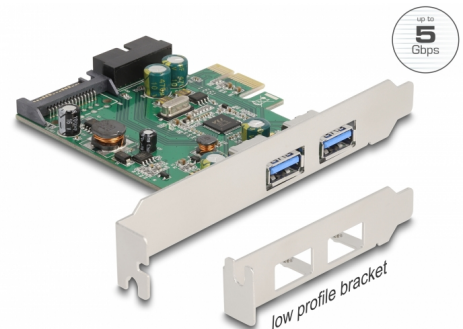


# Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x extern USB 3.2 Gen 1 Typ-A + 1 x intern 19 Pin USB Pfostenstecker - Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei externe USB 3.2 Ports** sowie um **einen internen 19 Pin USB Pfostenstecker**. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 90096**

EAN: 4043619900961

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 19 Pin USB Pfostenstecker
    - 1 x SATA Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: VIA VL805
- Datentransferraten bis zu:
  - SuperSpeed USB 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.0
- Bootfähig

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.13 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 oder höher

## Schnittstelle

Extern:	2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss 1 x 19 Pin USB Pfostenstecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL805
Datentransferrate:	5 Gbps