

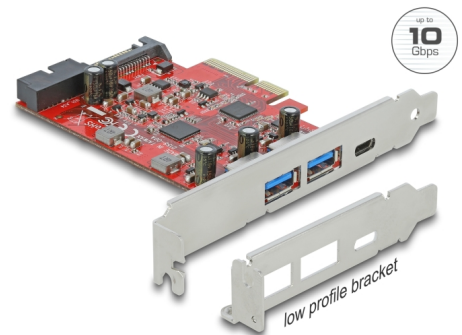
# Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x extern USB Type-C™ Buchse + 2 x extern USB Typ-A Buchse SuperSpeed USB 10 Gbps + 1 x intern USB 5 Gbps Pfostenstecker

## Beschreibung

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

### Datentransferrate intern 5 Gbps und extern 10 Gbps

Die Karte ermöglicht eine Datentransferrate von **10 Gbps** an den externen Ports sowie 5 Gbps am internen Pfostenstecker.



**Artikel-Nr. 90492**

EAN: 4043619904921

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
    - 2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
  - intern:
    - 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenstecker
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, Genesys Logic GL3590
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Bootfähig
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port:
  - USB Type-C™: max. 15 Watt (5 V / 3 A)

USB Typ-A: max. 10 Watt (5 V / 2 A)

- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt UASP

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.12 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.12 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Schnittstelle

Extern:	2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
---------	--

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142 Genesys Logic GL3590
Datentransferrate:	10 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------