

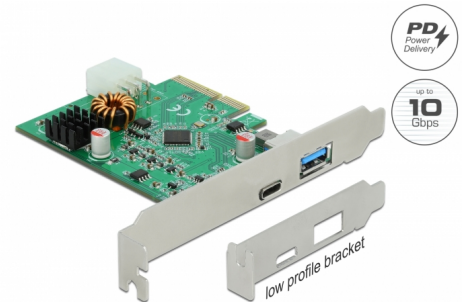
# Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x extern USB Type-C™ Buchse mit PD Funktion + 1 x extern USB Typ-A Buchse SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

## Beschreibung

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

### Power Delivery (PD) am USB-C™ Anschluss

Der USB Type-C™ Port unterstützt die **Power Delivery Funktion**. Dadurch können angeschlossene Geräte wie z. B. Smartphones, Tablets und sogar Notebooks geladen werden.



**Artikel-Nr. 89001**

EAN: 4043619890019

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse (Datenübertragung + Power Delivery)
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
  - intern:
    - 1 x 6 Pin Strom Buchse
    - 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, ASM1543
- Datentransferraten bis zu:
  - SuperSpeed USB 10 Gbps,
  - SuperSpeed USB 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Stromversorgung über den 6 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port:
  - USB Type-C™: max. 30 Watt (20 V / 1,5 A)
  - USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Schnittstelle

Extern:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse 1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x 6 Pin Stromanschluss 1 x PCI Express x4, V2.0

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142
Datentransferrate:	10 Gbps
Maximale Ausgangsleistung:	5 V / 3 A 9 V / 3 A 12 V / 2,5 A 15 V / 2 A 20 V / 1,5 A