

# 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

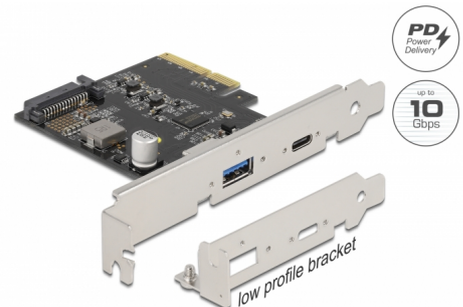
Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe USB 3.2 Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

### 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.

### Schraubanschlüsse zur sicheren Kabelbefestigung

Die USB Anschlüsse besitzen Schraubanschlüsse, an denen entsprechende Kabel mit passender Schraube befestigt werden können. Somit kann die Karte eine sichere Verbindung z. B. auch in beweglichen Maschinen herstellen.



**Artikel-Nr. 90011**

EAN: 4043619900114

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- IOI Artikelnummer: U31-PCIE2XG321L
- 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 SATA 15 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142
- 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 (12 V / 2,5 A)  
USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
- Unterstützt UASP
- Unterstützt Multiple INs
- USB Ports mit Schraubanschlüssen (M2 x 0,4)

---

## 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

---

## 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