

# Delock PCI Express x8 Karte mit 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse und 2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse - Quad Channel

## Kurzbeschreibung

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

## Quad Channel

Die Karte besitzt vier **ASM3242** Chipsätze, für jeden USB Anschluss einen separaten Chipsatz. Dadurch wird die hohe Datenübertragungsrate von **20 Gbps** an den USB Type-C™ Ports und 10 Gbps an den USB Typ-A Ports gewährleistet, wenn diese gleichzeitig genutzt werden.

## Stromversorgung

Die PCIe Karte kann über den PCIe Anschluss mit Strom versorgt werden. Sollte dies nicht ausreichen, besitzt die Karte einen 4 Pin Stromanschluss. An den USB Type-C™ Ports werden maximal **5 V / 3 A** und an den Typ-A Ports 5 V / 0,9 A ausgegeben, an allen Ports zusammen maximal 7,8 A.

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
    - 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - intern:
    - 1 x 4 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3242, Pericom PI7C9X3G816GP
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1



**Artikel-Nr. 90097**

EAN: 4043619900978

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den 4 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port:
  - USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
  - USB Type-C™: max. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Bootfähig
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 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 5.15 oder höher

## Schnittstelle

Extern:	2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x PCI Express x8, V3.0

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3242 Pericom PI7C9X3G816GP
Datentransferrate:	20 Gbps