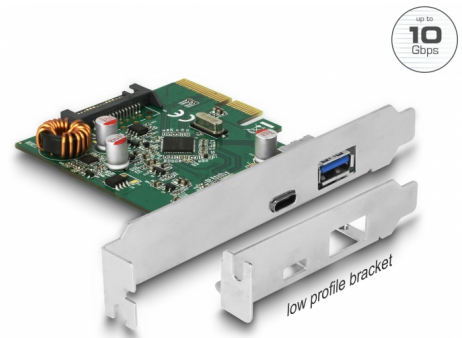


# Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x extern USB Type-C™ Buchse + 1 x extern USB Typ-A Buchse SuperSpeed USB 10 Gbps

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe USB 10 Gbps Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Die Karte ermöglicht eine Datentransferrate von 10 Gbps an beiden Ports, wenn diese gleichzeitig benutzt werden.



**Artikel-Nr. 90299**

EAN: 4043619902996

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
    - 1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
  - intern:
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- 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. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

## Schnittstelle

Extern:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse 1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142
Datentransferrate:	USB 10 Gbps bis zu 10 Gb/s

## Physikalische Eigenschaften

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