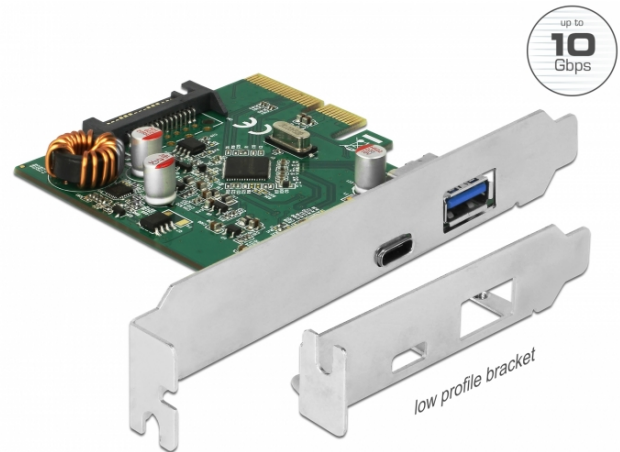


# Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x extern USB Type-C™ Buchse + 1 x extern USB Typ-A Buchse SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)

## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe USB 3.1 Ports. An die Karte können verschiedene USB Typ-A 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.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Buchse
  - intern:
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x4, 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 PCI Express Schnittstelle oder über den 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
- 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

## Artikel-Nr. 90299

EAN: 4043619902996

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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
Schnittstelle	
Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A Buchse 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Asmedia ASM3142
Datentransferrate:	USB 3.1 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
Physikalische Eigenschaften	
Slotblende:	Low Profile Standard