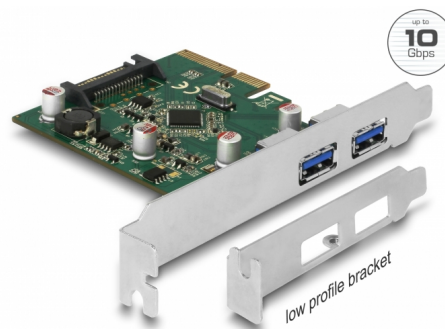


# Delock PCI Express x4 Karte zu 2 x extern USB 3.2 Gen 2 Typ-A Buchse

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe USB 3.2 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.



**Artikel-Nr. 90298**

EAN: 4043619902989

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 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, 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
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port: max. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt UASP
- 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

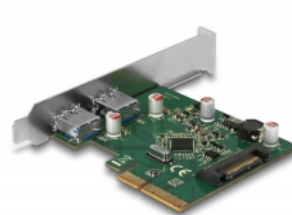
---

## 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

## Schnittstelle

Extern:	2 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
-------------	-------------------------