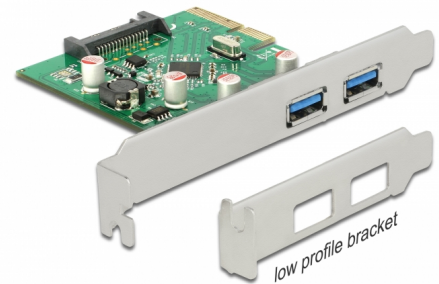


# Delock PCI Express x4 Karte > 2 x extern USB 3.1 Gen 2 Typ-A Buchse

## Beschreibung

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.



**Artikel-Nr. 89554**

EAN: 4043619895540

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 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, V2.0
- Chipsatz: Asmedia ASM1142
- 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

---

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.6
- 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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 4.6 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
|-------------------------------|---|

## Schnittstelle

|         |   |
|---------|---|
| Extern: | 2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse                        |
| Intern: | 1 x PCI Express x4, V2.0<br>1 x SATA 15 Pin Stecker |

## Technische Eigenschaften

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Chipsatz:          | Asmedia ASM1142            |
| Datentransferrate: | USB 10 Gbps bis zu 10 Gb/s |