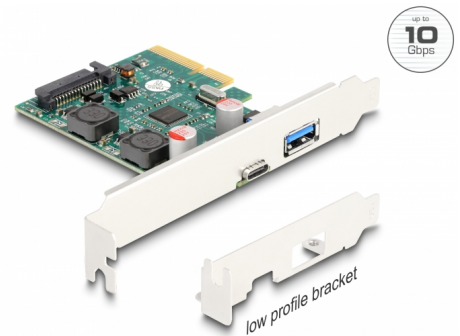


# Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x extern USB 10 Gbps Type-C™ Buchse + 1 x extern USB 10 Gbps Typ-A Buchse - Low Profile Formfaktor

## 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. 90107**

EAN: 4043619901074

Ursprungsland: China

Verpackung: 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
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port:
  - USB Type-C™: max. 12 Watt (5 V / 2,4 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
- Bootfähig

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

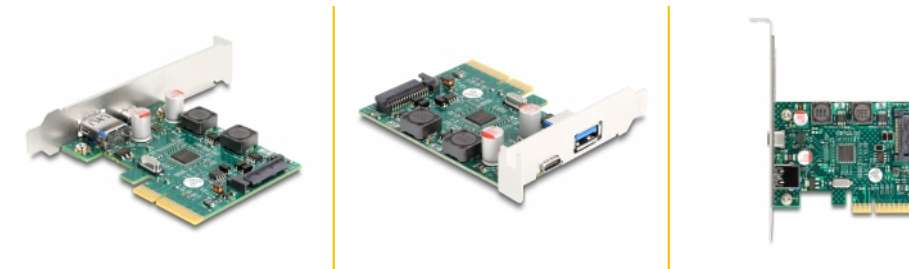
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 10 Gbps
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
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:	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:	10 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

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