

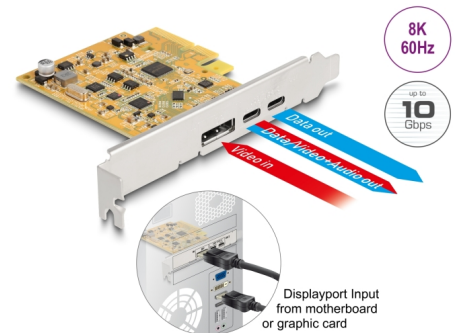
# Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x extern USB Type-C™ 10 Gbps Buchse + 1 x extern USB Type-C™ 10 Gbps (DP Alt Mode) Buchse

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei externe USB-C™ Ports**. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. USB Sticks, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

## Videoausgabe am USB-C™ Anschluss

Mit Hilfe des beiliegenden Kabels kann der DisplayPort Anschluss der PCI Express Karte mit einem **DisplayPort Ausgang** einer Grafikkarte des Mainboards verbunden werden. Dadurch wird ein USB-C™ Port **DP Alt Mode** fähig. An diesem Port kann dann ein Monitor angeschlossen werden, um Video- und Audiosignale zu übertragen. Dabei ist die **maximale Auflösung der Ausgabe abhängig vom Eingangssignal**.



**Artikel-Nr. 90161**

EAN: 4043619901616

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
    - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse (DP Alt Mode fähig)
    - 1 x DisplayPort Buchse (für DP Alt Mode Funktion)
  - intern:
    - 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle
- Elektrische Leistung pro Port: max. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Grafikkarte mit DisplayPort Ausgang (für DP Alt Mode Unterstützung)

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- DisplayPort Kabel, Länge ca. 35 cm
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Spezifikation:                | eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1                                      |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 11<br>Linux Kernel 5.15 oder höher |

## Schnittstelle

|         |   |
|---------|---|
| Extern: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse<br>1 x DisplayPort Buchse (für DP Alt Mode Funktion)<br>1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse (DP Alt Mode fähig) |
| Intern: | 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0   |

## Technische Eigenschaften

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Chipsatz:          | Asmedia ASM3142 |
| Datentransferrate: | 10 Gbps         |