

# Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ + 1 x USB Type-C™ PD 20 Watt

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen externen **USB 3.2** Port. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

### SuperSpeed USB 20 Gbps

Die Karte ermöglicht eine Datentransferrate von 20 Gbps am USB-C™ Anschluss.

### Power Delivery (PD) am USB-C™ Anschluss

Der USB Type-C™ Port unterstützt die Power Delivery Funktion, sowie verschiedene Schnellladetechniken. Dadurch können angeschlossene Geräte wie z. B. Smartphones, Tablets und sogar Notebooks geladen werden.



**Artikel-Nr. 90074**

EAN: 4043619900749

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse
    - 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse
  - intern:
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Asmedia ASM3242
- Datentransferraten bis zu:
  - SuperSpeed USB 20 Gbps,
  - 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
- Elektrische Leistung Datenbuchse: max. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Elektrische Leistung PD Buchse: max. 20 Watt (5 ~ 12 V)
- Bootfähig
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Windows 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 20 Gbps
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.8.0 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Schnittstelle

Extern:	1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse
---------	---

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3242
Datentransferrate:	20 Gbps