

# Delock USB 5 Gbps PCI Express x1 Karte zu 3 x extern Typ-A + 2 x extern USB Type-C™ Buchse und 1 x intern 19 Pin USB Pfostenstecker

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um drei externe **Typ-A** und zwei externe **USB Type-C™** Ports, sowie einen internen 19 Pin USB Pfostenstecker. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. USB Sticks, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Es kann eine maximale Datentransferrate bis zu **5 Gbps** erreicht werden.



**Artikel-Nr. 90109**

EAN: 4043619901098

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 3 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
    - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - intern:
    - 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenstecker
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: VIA VL805, Genesys Logic GL3510
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Stromversorgung über den SATA 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
- Bootfähig

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 5 Gbps
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Funktion:                     | Bootfähig  |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 11<br>Linux Kernel 5.15 oder höher |

## Schnittstelle

|         |  |
|---------|--|
| Extern: | 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse<br>3 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse                                   |
| Intern: | 1 x PCI Express x1, V2.0<br>1 x SATA 15 Pin Stromanschluss<br>1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenstecker |

## Technische Eigenschaften

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Chipsatz:          | Genesys Logic GL3510<br>VIA VL805 |
| Datentransferrate: | 5 Gbps                            |