

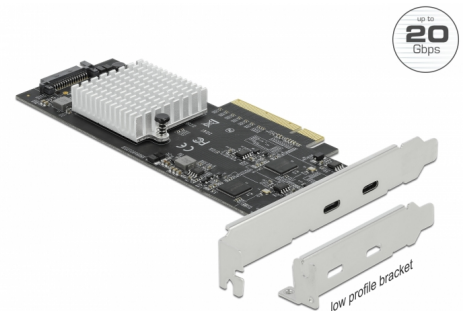
# Delock PCI Express x8 Karte zu 2 x extern SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse - Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe USB 3.2 Ports. 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.



**Artikel-Nr. 89009**

EAN: 4043619890095

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse
  - intern:
    - 1 x PCI Express x8, V2.0
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Asmedia ASM3242, ASM1824
- 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
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss

- Elektrische Leistung pro Port: max. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Bootfähig
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.12 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express 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 3.12 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Schnittstelle

Extern:	2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x SATA 15 Pin Stromanschluss 1 x PCI Express x8, V2.0

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3242 Asmedia ASM1824
Datentransferrate:	20 Gbps