

Artikelnr.: 353699

## 89009 - PCI Express x8 Karte zu 2 x extern USB3.2-C™ Buchse - Low Profile **Formfaktor**

ab **209,61 EUR** 

Versandgewicht: 0.20 kg Hersteller: Delock



## Produktbeschreibung

PCI Express x8 Karte zu 2 x extern USB3.2-C™ Buchse - Low Profile Formfaktor

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- $C^{\mathsf{TM}}$  Anschluss.

Packungsinhalt:

- PCI Express Karte SuperSpeed USB 20 GbpsLow Profile Blende
- Bedienungsanleitung
- 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 höherWindows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz



