

Delock PCI Express x4 Karte zu 4 x USB Type-C™ + 1 x USB Typ-A - SuperSpeed USB 10 Gbps - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

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

Ausreichend Anschlüsse - 4 x USB Type-C™ und 1 x USB Typ-A

Die PCIe Karte bietet vier externe USB-C™ Port sowie einen internen USB Typ-A Port. Somit lassen sich Geräte an jedem Anschluss mit **10 Gbps** verbinden.



Artikel-Nr. 90059

EAN: 4043619900596 Ursprungsland: China Verpackung: Box

Technische Daten

• Anschlüsse:

extern: 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse intern:

- 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
- 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, VIA VL822
- Datentransferraten bis zu:

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 den SATA Stromanschluss
- Elektrische Leistung:

USB Type-CTM: max. 15 Watt (5 V / 3 A)



USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)

- Bootfähig
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCl) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 20 ~ 80 %

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen









Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Schnittstelle

Extern:	4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss 1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142 VIA VL822
Datentransferrate:	10 Gbps