

Delock PCI Express x4 Karte zu 2 x USB Type-C™ + 3 x USB Typ-A - SuperSpeed USB 10 Gbps

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **fünf externe 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 - 2 x USB Type-C™ und 3 x USB Typ-A

Die PCIe Karte bietet zwei USB-C™ Port sowie drei USB Typ-A Ports. Somit lassen sich Geräte an jedem Anschluss mit **10 Gbps** verbinden.



Artikel-Nr. 89064

EAN: 4043619890644

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - 3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0
 - 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-C™: 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 (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 20 ~ 80 %

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.18.37 oder höher
- Windows 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
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.18.37 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 10 Gbps USB Type-C™ Buchse 3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142 VIA VL822
Datentransferrate:	10 Gbps