



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

Kurzbeschreibung

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 - 3 x USB Type-C™ und 2 x USB Typ-A

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - 2 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 %

Artikel-Nr. 89074

EAN: 4043619890743

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse 3 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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142 VIA VL822
Datentransferrate:	10 Gbps