

Delock PCI Express x4 Karte zu SuperSpeed USB 10 Gbps mit 2 x USB Typ-A und 2 x USB Type-C™ - Dual Channel

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe USB 3.2 Ports, **zwei USB-C™ und zwei USB Typ-A Ports**. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Die Karte ermöglicht eine Datentransferrate von 10 Gbps an allen Ports, wenn diese gleichzeitig benutzt werden.



Dual Channel

Die Karte besitzt **zwei ASM3142 Chipsätze** für jeweils einen USB Typ-A und USB Type-C™ Anschluss. Dadurch wird die hohe Datenübertragungsrate von **10 Gbps** an allen Ports gewährleistet, wenn diese gleichzeitig genutzt werden.

Stromversorgung

Die PCIe Karte kann über den PCIe Anschluss mit Strom versorgt werden. Sollte dies nicht ausreichen, besitzt die Karte einen SATA Stromanschluss. An den USB Type-C™ Ports werden maximal 5 V / 3 A und an den Typ-A Ports 5 V / 2 A ausgegeben, an allen Ports zusammen maximal **10 A**.

Artikel-Nr. 89041

EAN: 4043619890415

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - intern:
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, ASM1543, ASM2806
- 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 PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port:
USB Typ-A: max. 10 Watt (5 V / 2 A)
USB Type-C™: max. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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 4.6 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 Typ-A Buchse 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142
-----------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard
-------------	----------