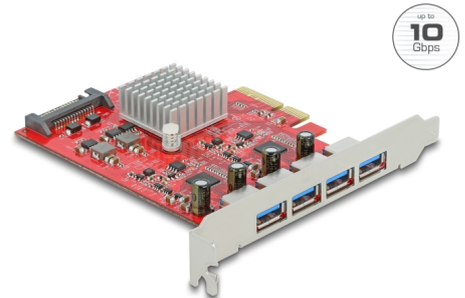


Delock PCI Express x4 Karte zu 4 x extern SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A Buchse

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier externe USB 3.2 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.



Stromversorgung

Die PCIe Karte kann über den PCIe Anschluss mit Strom versorgt werden. Sollte dies nicht ausreichen, besitzt die Karte einen SATA Stromanschluss. An jedem USB Port werden **maximal 2 A** ausgegeben, an allen Ports zusammen maximal 8 A.

Artikel-Nr. 90481

EAN: 4043619904815

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, 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: max. 10 Watt (5 V / 2 A)
 - Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
-

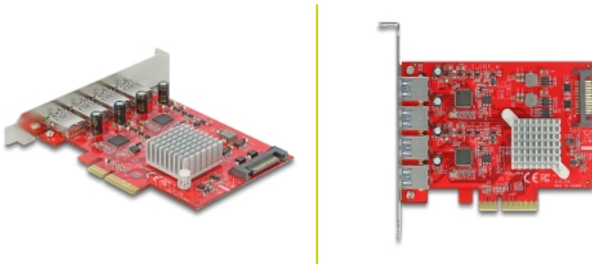
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.18.37 oder höher
 - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
 - PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
-

Packungsinhalt

- PCI Express Karte SuperSpeed USB 10 Gbps
 - Bedienungsanleitung
-

Abbildungen



Allgemein

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:	4 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
-----------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

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