

Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x intern USB 10 Gbps Typ-E Key A 20 Pin Buchse

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um eine interne **USB 3.2 Key A 20 Pin Buchse**. An die Karte können verschiedene Kabel angeschlossen werden, um entweder einen USB Type-CTM oder einen USB Typ-A Anschluss zur Verfügung zu stellen.



Artikel-Nr. 89029

EAN: 4043619890293 Ursprungsland: Taiwan,

Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

• Anschlüsse:

intern:

1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Key A 20 Pin Buchse

1 x SATA 15 Pin Strom Stecker

1 x PCI Express x4, V3.0

- Chipsatz: Asmedia ASM3142
- Datentransferraten bis zu:

SuperSpeed USB 10 Gbps,

SuperSpeed USB 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Kompatibel mit USB Attached SCSI Protocol (UASP) Revision 1.0



Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Optional: Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen









Allgemein

Spezifikation:	USB 10 Gbps
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0
	1 x USB 10 Gbps Key A 20 Pin Buchse
	1 x SATA 15 Pin Strom Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142
Datentransferrate:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile
	Standard