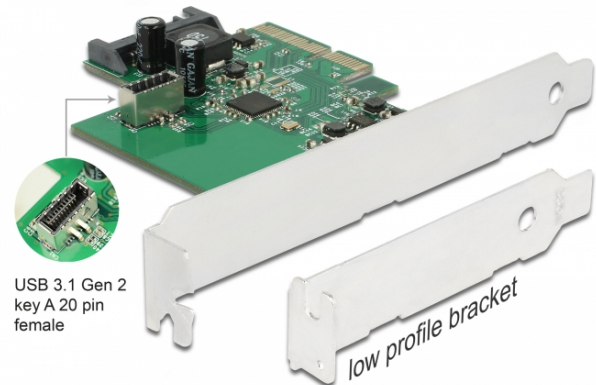


# Delock PCI Express Karte zu 1 x intern USB 3.2 Gen 2 Key A 20 Pin Buchse

## Kurzbeschreibung

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-C™ oder einen USB Typ-A Anschluss zur Verfügung zu stellen.



## Spezifikation

- 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

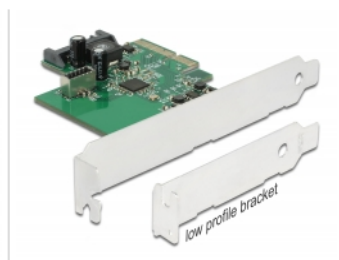
## Artikel-Nr. 89029

EAN: 4043619890293

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Abbildungen



**Allgemein****Spezifikation:** SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)**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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) 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