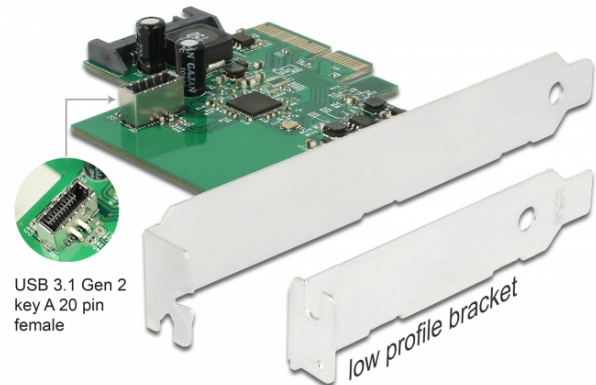


Delock PCI Express Karte zu 1 x intern USB 3.2 Gen 2 Key A 20 Pin Buchse

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

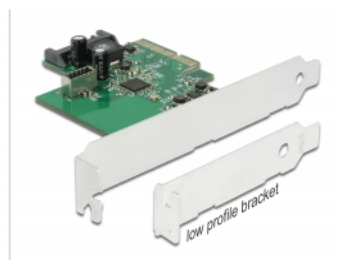
Artikel-Nr. 89029

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