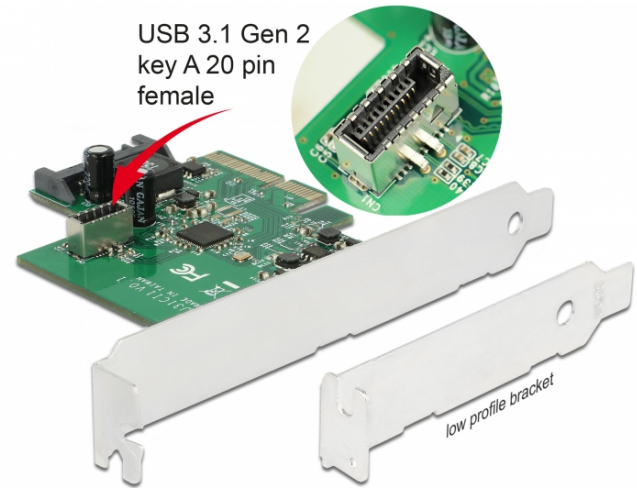


Delock PCI Express Karte > 1 x intern USB 3.1 Gen 2 Key A 20 Pin Buchse

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um eine interne USB 3.1 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 3.1 Gen 2) Key A 20 Pin Buchse
1 x SATA 15 Pin Strom Stecker
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM2142
- 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

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.4.x
- 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. 89603

EAN: 4043619896035

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein**Spezifikation:** SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)**Unterstütztes Betriebssystem:** Linux ab Kernel 4.4.x
Windows 7 32-Bit
Windows 7 64-Bit
Windows 8.1 32-Bit
Windows 8.1 64-Bit
Windows 10 32-Bit
Windows 10 64-Bit**Schnittstelle****Intern:** 1 x PCI Express x4, V3.0
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Key A 20 Pin Buchse
1 x SATA 15 Pin Strom Stecker**Technische Eigenschaften****Chipsatz:** Asmedia ASM2142**Datentransferrate:** 10 Gbps**Physikalische Eigenschaften****Slotblende:** Low Profile
Standard