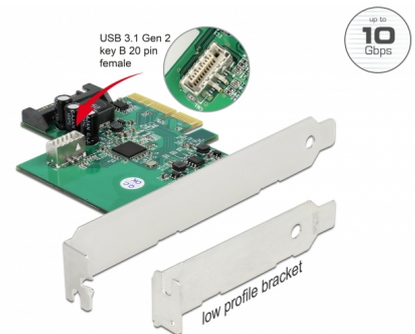


Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x intern USB 3.2 Gen 2 Key B 20 Pin Buchse

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um eine interne **USB 3.2 Key B 20 Pin Buchse**. An die Karte können verschiedene Kabel angeschlossen werden, um bis zu zwei USB Typ-A Anschlüsse zur Verfügung zu stellen.



Artikel-Nr. 90068

EAN: 4043619900688

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
intern:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Key B 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:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142
Datentransferrate:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------