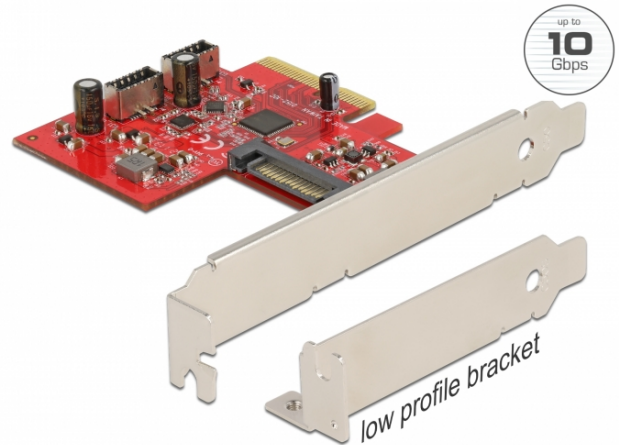


PCI Express Karte zu 2 x intern USB 3.2 Gen 2 Key A 20 Pin Buchse

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei interne USB 3.2 Key A 20 Pin Buchsen**. 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:
2 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 5.8 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- 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
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 90058

EAN: 4043619900589

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.8.0 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
	2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Key A 20 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142
------------------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile
	Standard