

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

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um eine interne USB 3.1 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. 89801

EAN: 4043619898015

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezielle Eigenschaft

- Durch den Asmedia Chipsatz ASM2142 ist eine Datentransferrate von SuperSpeed USB 10 Gbps pro Port möglich. Wenn zwei USB 3.1 Geräte angeschlossen sind, unterstützen diese jeweils 10 Gbps.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Key B 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

- 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: | USB 10 Gbps |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 4.4 oder höher Linux Kernel 4.9 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 SATA 15 Pin Strom Stecker 1 x USB 10 Gbps Key B 20 Pin Buchse |
|---------|--|

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------|
| Chipsatz: | Asmedia ASM2142 |
| Datentransferrate: | 10 Gbps |

Physikalische Eigenschaften

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