

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

## Beschreibung

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.

## Technische Daten

- 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
-------------	-------------------------