

# Riser Karte PCI Express x1 zu 1 x PCI 32 Bit Slot mit 60 cm Kabel

## Beschreibung

Die PCI Express Riser Karte von Delock ermöglicht den Anschluss von einer **PCI Karte** über einen PCI Express Anschluss. Das flexible Kabel ermöglicht eine platzsparende Installation im Computer Gehäuse.

## Hinweis

Im Lieferumfang befindet sich ein USB 3.0 Riserkabel mit einer Länge von 60 cm. Über dieses Kabel werden keine USB Signale übertragen, deswegen ist ein Austausch gegen ein anderes oder ein längeres Kabel nicht möglich.



**Artikel-Nr. 90065**

EAN: 4043619900657

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Mainboard Seite:
    - 1 x PCI Express x1
    - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
  - Riser Seite:
    - 1 x 32-Bit PCI
    - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
    - 1 x SATA Stromanschluss
- Chipsatz: Asmedia ASM1083
- Bootfähig
- 1 x Jumper für 5 V oder 3,3 V Einstellung
- 4 x Befestigungslöcher auf der Riser Karte
- Kabel Daten:
  - 1 x Riserkabel USB 3.0 Typ-A Stecker zu Stecker ca. 60 cm (inkl. Anschlüsse)

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

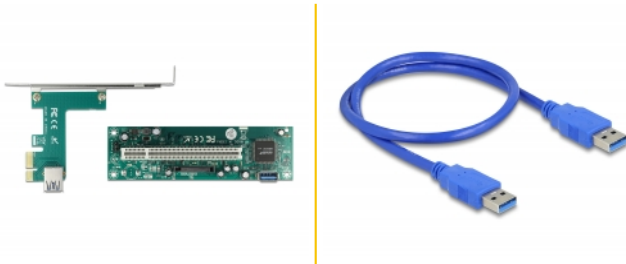
---

## Packungsinhalt

- PCIe zu USB Riser Karte
- USB zu PCI Riser Karte
- USB Kabel
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x1
Anschluss 2:	1 x 32-Bit PCI
Anschluss 3:	1 x SATA 15 Pin Stromanschluss

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1083
-----------	-----------------

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de