

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

## Kurzbeschreibung

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.

## Spezifikation

- 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)  
1 x Stromkabel 4 Pin zu SATA ca. 20 cm (inkl. Anschlüsse)

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

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

## Artikel-Nr. 90065

EAN: 4043619900657

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## 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