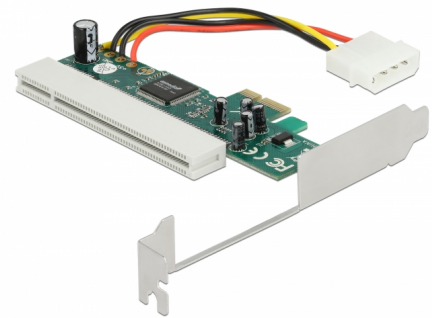


# Delock Riser Karte PCI Express x1 zu 1 x PCI 32 Bit 5 V Slot Asmedia

## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Riser Karte von Delock ermöglicht den Anschluss von einer **PCI Karte** über einen PCI Express Anschluss. Die **Aussparung in der Slotblende** ermöglicht einen externen Anschluss von z. B. Kabel an die eingebaute PCI Karte im PC Gehäuse.



**Artikel-Nr. 90062**

EAN: 4043619900626

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x PCI Express x1 >  
1 x 32-Bit PCI  
1 x Stromanschluss 4 Pin Molex Stecker
- Chipsatz: Asmedia ASM1083
- Bootfähig

## Systemvoraussetzungen

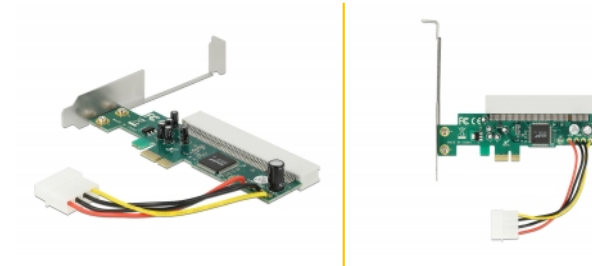
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCIe Riser Karte
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Bootfähig
-----------	-----------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x1
Anschluss 2:	1 x 32-Bit PCI
Anschluss 3:	1 x Stromanschluss 4 Pin Molex Stecker

## Technische Eigenschaften

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