

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

### 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.



### Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x PCI Express x1 >
  - 1 x 32-Bit PCI
  - 1 x Stromanschluss 4 Pin Molex Stecker
- Chipsatz: Broadcom PEX8112-AA66BI
- 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

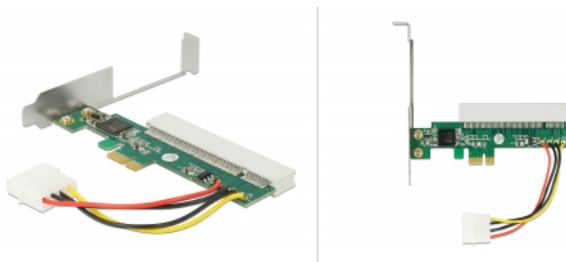
### Artikel-Nr. 90063

EAN: 4043619900633

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

### 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:	Broadcom PEX8112-AA66BI