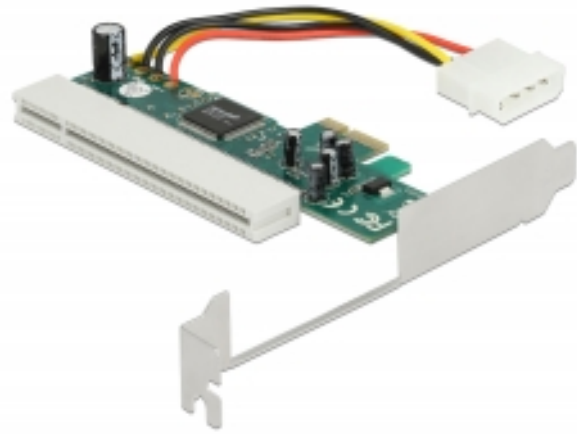


Delock Riser Karte PCI Express x1 zu 1 x PCI 32 Bit 5 V Slot

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: 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

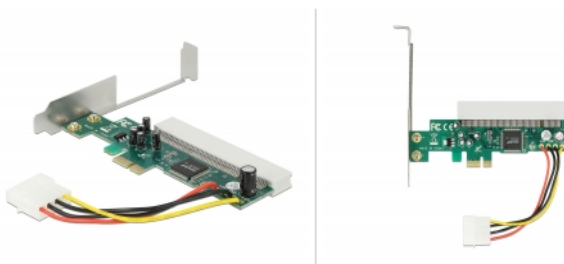
Artikel-Nr. 90062

EAN: 4043619900626

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:	Asmedia ASM1083