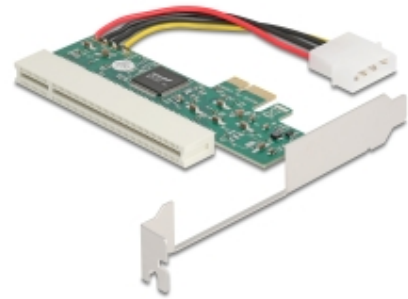


Riser Karte PCI Express x1 zu 1 x PCI 32 Bit 5 V Slot Asmedia

Beschreibung

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

Technische Daten

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

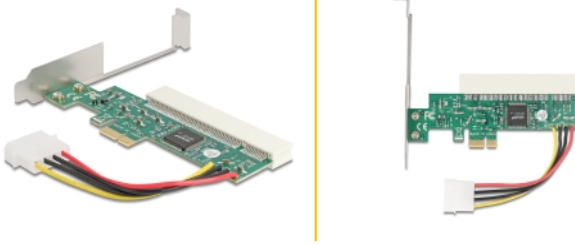
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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
-----------	-----------------

Herstellerinformationen

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