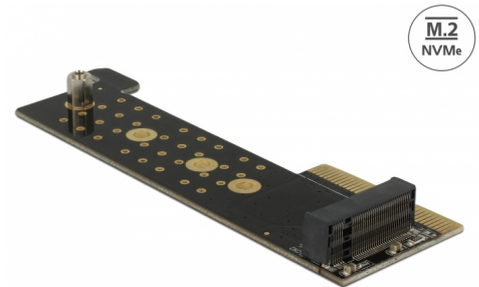


# Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x NVMe M.2 Key M für Server

## Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen M.2 Slot. An die Karte kann ein M.2 Modul im 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format angeschlossen werden. Wird die Karte in den PC eingebaut, muss dazu das Slotblech nicht entfernt werden. Durch die geringe Bauhöhe ist die Karte ebenfalls für Server mit einer Höheneinheit (1HE) geeignet.



**Artikel-Nr. 89929**

EAN: 4043619899296

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
  - 1 x PCI Express x4
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Bootfähig
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Halterung für Verschluss bei x16 PCI Express Slots
- Maße (LxBxH) ohne PCIe Anschluss und Verschlusshalterung: ca. 94 x 22 x 12 mm

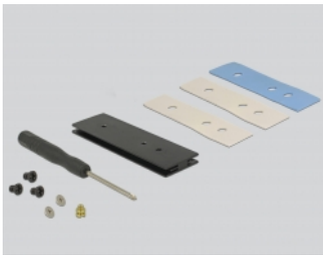
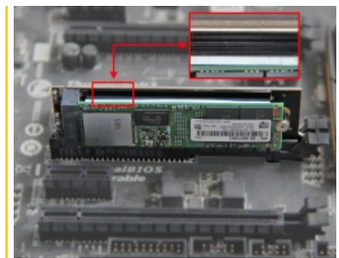
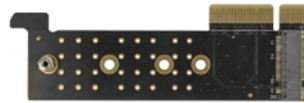
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.19 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 1 x Kühlkörper
- Befestigungsmaterial
- 3 x Wärmepad
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis

## Schnittstelle

Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x4, V3.0
---------	---