

# Delock PCI Express x16 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.

**M.2 NVMe**



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot  
 1 x PCI Express x16, V3.0
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- 1 x LED Anzeige
- Bohrungen in der Leiterplatte zur Kühlung der SSD
- Halterung für Verschluss bei x16 PCI Express Slots
- Maße (LxBxH) ohne PCIe Anschluss und Verschlusshalterung: ca. 98 x 32 x 5 mm

Artikel-Nr. 90300

EAN: 4043619903009

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



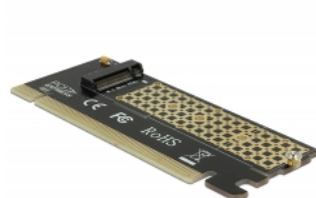
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.17 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 1 x Befestigungsschraube für M.2 Modul
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 3.17 oder höher
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 x16, V3.0