

# Delock PCI Express x16 (x4 / x8) 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. Die Karte kann durch die Aussparungen wahlweise an einem x4, x8 oder x16 Slot betrieben 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, V4.0
- 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
- Maße (LxBxH) ohne PCIe Anschluss: ca. 90 x 24 x 5 mm

Artikel-Nr. 90303

EAN: 4043619903030

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



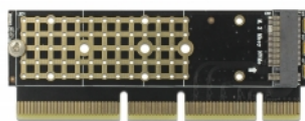
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.17 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen



**Allgemein**

<b>Funktion:</b>	NVM Express (NVMe)
<b>Unterstütztes Betriebssystem:</b>	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
<b>Slot:</b>	PCIe
<b>Unterstütztes Modul:</b>	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis

**Schnittstelle**

<b>Intern:</b>	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x PCI Express x16, V3.0 1 x PCI Express x8, V3.0
----------------	--