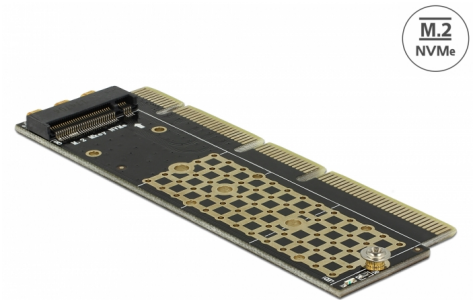


# Delock PCI Express x16 (x4 / x8) Karte zu 1 x NVMe M.2 Key M für Server

## Beschreibung

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.



**Artikel-Nr. 90303**

EAN: 4043619903030

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
  - 1 x PCI Express x16 (4-Lane), 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

## 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

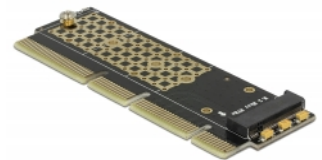
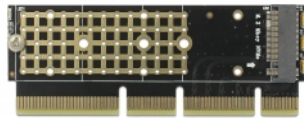
---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.17 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, V4.0 1 x PCI Express x16, V4.0 1 x PCI Express x8, V4.0
---------	--