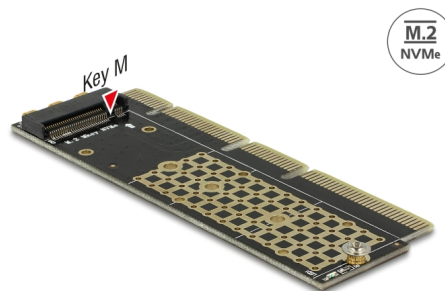


# Delock PCI Express x16 Karte zu 1 x NVMe M.2 Key M

## 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. Wird die Karte in den PC eingebaut, muss dazu das Slotblech nicht entfernt werden.



**Artikel-Nr. 90300**

EAN: 4043619903009

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 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
- Halterung für Verschluss bei x16 PCI Express Slots
- Maße (LxBxH) ohne PCIe Anschluss und Verschlusshalterung: ca. 98 x 32 x 5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.17 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

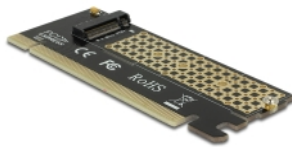
---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Funktion:                     | NVM Express (NVMe)   |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 3.17 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>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<br>1 x PCI Express x16, V4.0 |
|---------|--|