

# Delock PCI Express x16 Karte zu 4 x intern NVMe M.2 Key M

## Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier M.2 Slots**. An diese können bis zu vier M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Mit Hilfe des **großen Kühlkörpers und des Lüfters**, wird eine ausreichende Kühlung der M.2 Module gewährleistet.

### Delock M.2 PCIe Karte für Gaming und Server

Besonders im **Gaming und Server Bereich** ist diese Karte ideal geeignet, um das vorhandene System um vier schnelle M.2 NVMe Slots zu erweitern. Alle Slots können gleichzeitig genutzt werden



**Artikel-Nr. 89044**

EAN: 4043619890446

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 4 x 67 Pin M.2 Key M Slot
    - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM2824
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- 1 x 40 mm Lüfter für aktive Kühlung der M.2 Module
- 1 x Kühlkörper
- 4 x LED Anzeige
- Maße Kühlkörper (LxBxH): ca. 202 x 95 x 8 mm

---

## Systemvoraussetzungen

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

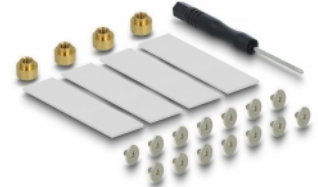
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte mit Lüfter
- Kühlkörper
- M.2 Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- 4 x Wärmeleitpad
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.17 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## Schnittstelle

Intern:	4 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x16, V3.0
---------	--

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2824
-----------	-----------------

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard
-------------	----------