

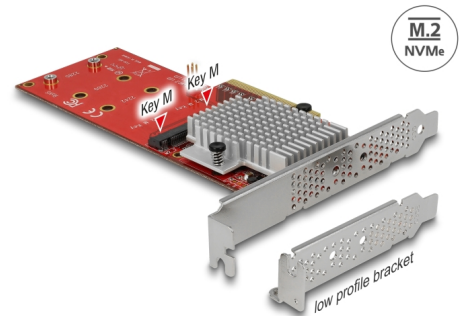
# Delock PCI Express x8 Karte zu 2 x intern NVMe M.2 Key M - Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei **M.2** Slots. An diese können bis zu zwei M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden.

### 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 zwei schnelle M.2 **NVMe** Slots zu erweitern. Beide Slots können gleichzeitig genutzt werden.



## Artikel-Nr. 90305

EAN: 4043619903054

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 2 x 67 Pin M.2 Key M Slot
    - 1 x PCI Express x8, V3.0
    - 2 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Chipsatz: Asmedia ASM2824
- Schnittstelle: PCIe
- 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 NVM Express (NVMe)
- Bootfähig

## 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 x8 / x16 / x32 Steckplatz

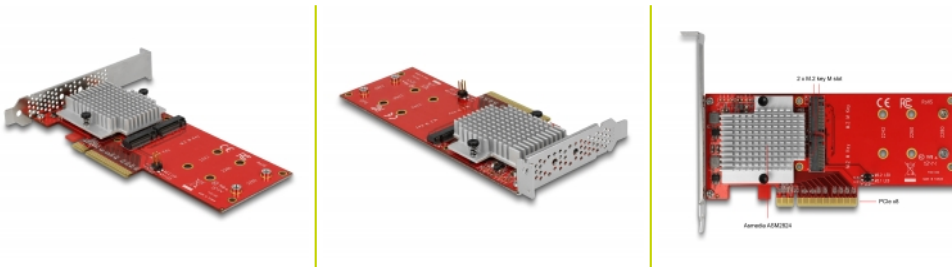
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- M.2 Befestigungsmaterial
- 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 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 und 2242 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:	2 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x8, V3.0
---------	---

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------