

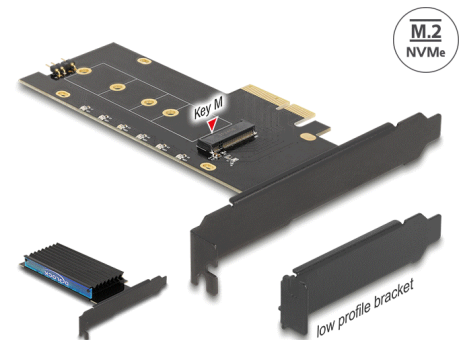
# Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x intern NVMe M.2 Key M mit Kühlkörper und RGB LED Beleuchtung - Low Profile Formfaktor

## 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.

### Kühlkörper und LED Beleuchtung

Mit Hilfe des großen Kühlkörpers wird eine ausreichende Kühlung der M.2 Module gewährleistet. Die PCIe Karte besitzt **6 LEDs zur Beleuchtung** des Computerinneren. Die beiliegende transparente Kunststoffblende wird in den Kühlkörper gesetzt und zusätzlich das Kabel mit dem entsprechenden LED Pfostenstecker auf dem Mainboard verbunden. Anschließend können **verschiedene Leuchteinstellungen** angepasst werden.



**Artikel-Nr. 89013**

EAN: 4043619890132

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
    - 1 x PCI Express x4, V4.0
    - 1 x 3 Pin LED Pfostenstecker (5 V)
- 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
- 6 x LED
- Bootfähig
- Unterstützt NVM Express (NVMe)

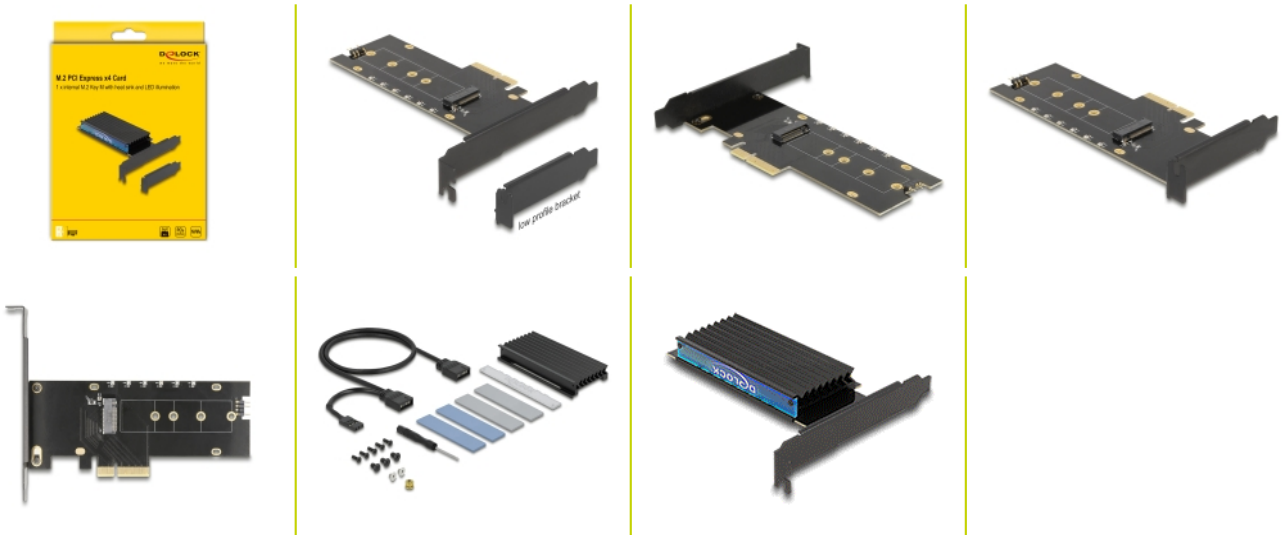
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard mit einem freien 3 Pin Pfostenstecker

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Kühlkörper
- Kunststoffblende
- 4 x Wärmeleitpad
- Pfostenbuchsenkabel (LED), Länge ca. 45 cm
- Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	6 x
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:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x4, V4.0 1 x 3 Pin LED Pfostenstecker (5 V)
---------	---