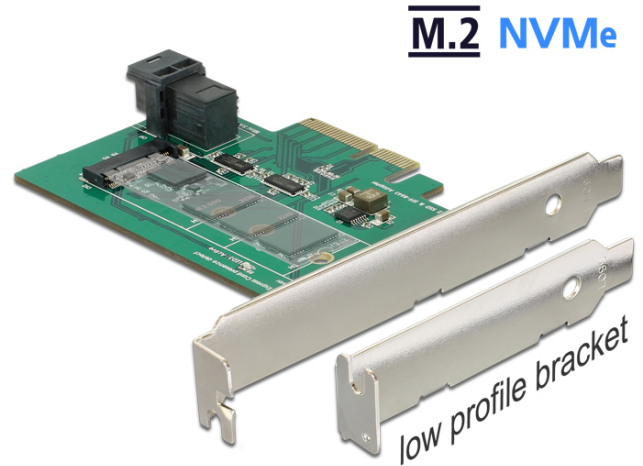


# Delock PCI Express Karte > 1 x intern NVMe M.2 PCIe / 1 x intern SFF-8643 NVMe – Low Profile Form Faktor

## Kurzbeschreibung

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. Des Weiteren kann z. B. eine SSD mit U.2 Anschluss, mit Hilfe eines optionalen Kabels, angeschlossen werden. Es kann nur eine Schnittstelle genutzt werden, werden beide Anschlüsse belegt, kann nur der M.2 Slot genutzt werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
    - 1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
- 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: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1 (M.2 Slot)
- Maximale Ausgangsstromstärke: 4 A
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- LED Anzeige
- Stromversorgung über PCI Express
- Unterstützt NVM Express (NVMe)

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.2
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 3 x Befestigungsschraube
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 89517

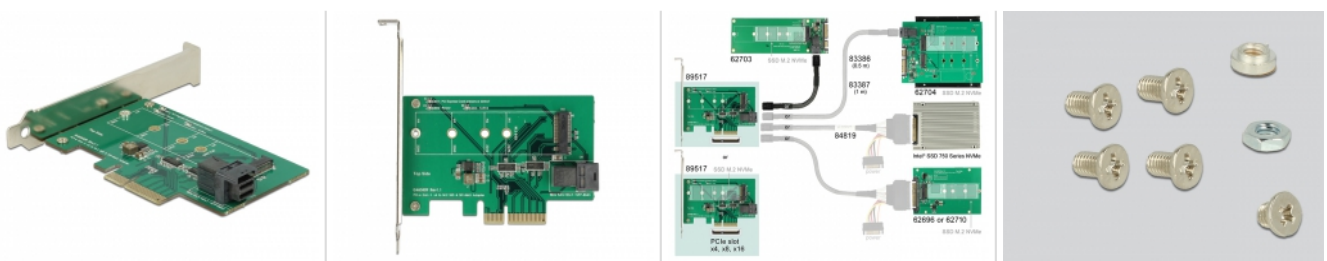
EAN: 4043619895175

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



**Allgemein**

|   |  |
|---|--|
| <b>Funktion:</b>                                    | Bootfähig  |
| <b>Unterstütztes Betriebssystem:</b>                | Linux Kernel 3.2<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit |
| <b>LED Anzeige:</b>                                 | Power und Aktivität  |
| <b>Slot:</b>  | PCIe   |
| <b>Unterstütztes Modul:</b>                         | M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis   |
| <b>Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:</b> | 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich  |

**Schnittstelle**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Intern:</b> | 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot<br>1 x PCI Express x4, V3.0<br>1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse |
|----------------|---|

**Technische Eigenschaften**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| <b>Maximale Stromstärke:</b> | 4 A |
|------------------------------|-----|

**Physikalische Eigenschaften**

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| <b>Slotblende:</b> | Low Profile<br>Standard |
|--------------------|-------------------------|