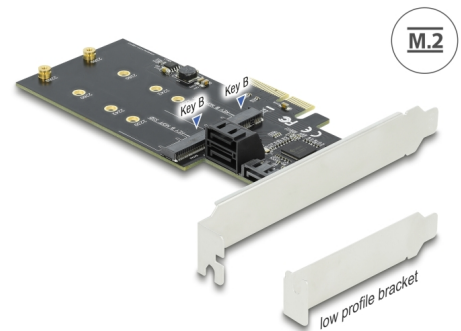


# Delock 3 Port SATA und 2 Slot M.2 Key B PCI Express x4 Karte - Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **drei interne SATA Ports und zwei M.2 Slots**. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. SSDs, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. und zwei M.2 Module im 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 90499**

EAN: 4043619904990

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 3 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
    - 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: JMicron JMB585
- 5 x LED Anzeige
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

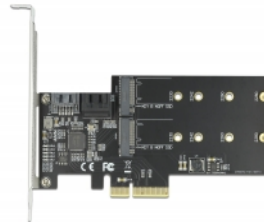
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 3 x SATA Kabel, Länge ca. 35 cm
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Funktion:                     | Hot Swap<br>Bootfähig   |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 3.3 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| LED Anzeige:                  | 5 x   |
| Unterstütztes Modul:          | M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis                              |

## Schnittstelle

|         |  |
|---------|--|
| Intern: | 1 x PCI Express x4, V3.0<br>2 x 67 Pin M.2 Key B Slot<br>3 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker |
|---------|--|

## Technische Eigenschaften

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Chipsatz:          | JMicron JMB585 |
| Datentransferrate: | 6 Gb/s         |