

# Delock PCI Express x16 Karte zu 5 x intern M.2 Key B / SATA

## Beschreibung

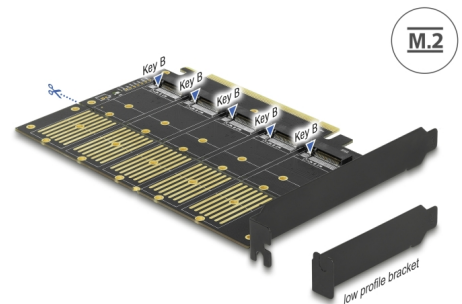
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um fünf M.2 Slots. An die Karte können bis zu fünf **M.2 SATA Module im 2280, 2260, 2242, 2230 Format** angeschlossen werden.

### SATA Geräte

Weiterhin ist es möglich bis zu fünf SATA Geräte an die Karte anzuschließen. Dazu befinden sich im Lieferumfang Adapter und SATA Kabel. Eine Kombination aus SATA Geräten und M.2 SSDs ist auch möglich.

### Low Profile Formfaktor

Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blende kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



**Artikel-Nr. 90435**

EAN: 4043619904358

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 5 x 67 Pin M.2 Key B Slot
    - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipsatz: JMicron JMB585
- 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
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- 6 x LED Anzeige
- 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

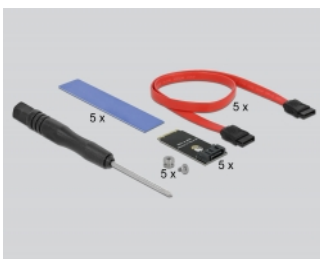
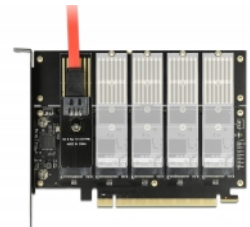
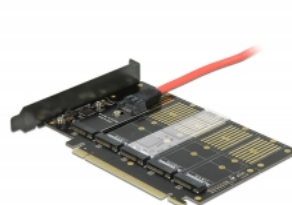
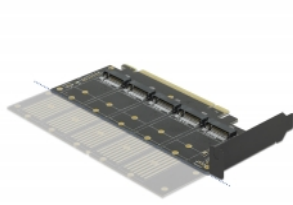
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 5 x M.2 zu SATA Adapter
- 5 x SATA Kabel, Länge ca. 50 cm
- Schraubendreher
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 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
LED Anzeige:	6 x
Slot:	SATA
Unterstütztes Modul:	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

## Schnittstelle

Intern:	5 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker 1 x PCI Express x16, V3.0 5 x 67 Pin M.2 Key B Slot
---------	---

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMB585
-----------	----------------