

# Delock PCI Express Karte > 4 x intern M.2 Key B mit RAID

## Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier M.2 Slots. An die Karte können bis zu vier M.2 SATA Module im 2280, 2260, 2242, 2230 Format angeschlossen werden. Bei der Verwendung von mehr als einer SSD besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Level zu nutzen.


**M.2** RAID  
 function


## Spezifikation

- Anschlüsse:  
intern:  
4 x 67 Pin M.2 Key B Slot  
1 x PCI Express x4
- Chipsatz: Marvell 88SE9230
- 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
- Unterstützt RAID 0, 1, 10

Artikel-Nr. 89888

EAN: 4043619898886

Ursprungsland: China

Verpackung: Box



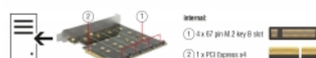
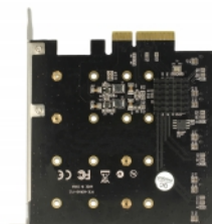
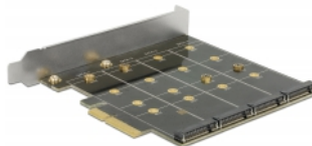
## Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 2.6
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit ab Linux Kernel 2.6.x ab Linux Kernel 4.1
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:	1 x PCI Express x4 4 x 67 Pin M.2 Key B Slot
---------	---

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Marvell 88SE9230
Datentransferrate:	6 Gb/s
RAID Funktion:	10 0 1

**Physikalische Eigenschaften**

Slotblende:	Standard
-------------	----------