

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

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
- Schraubendreher
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 89888

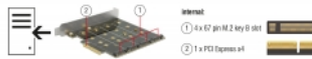
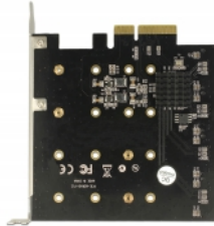
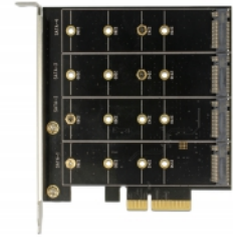
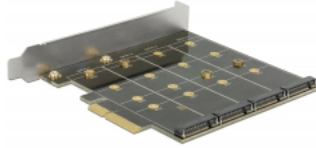
EAN: 4043619898886

Ursprungsland: China

Verpackung: Box



Abbildungen



- Internet**
- ① 8x47 pin M.2 Key B slot
 - ② 1x PCI Express x4



Allgemein	
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 2.6 oder höher
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