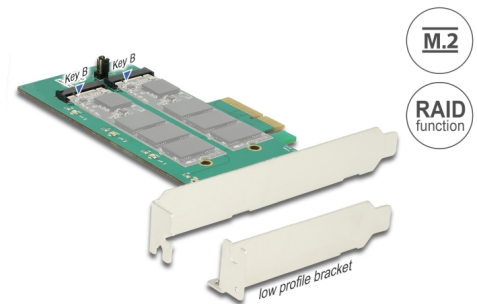


Delock PCI Express x4 Karte > 2 x intern M.2 Key B mit RAID - Low Profile Form Faktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei M.2 Slots. An die Karte können bis zu zwei M.2 SATA Module im 22110, 2280, 2260, 2242, 2230 Format angeschlossen werden. Bei der Verwendung von mehr als einer SSD besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Level zu nutzen.



Artikel-Nr. 89536

EAN: 4043619895366

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
intern:
2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
1 x PCI Express x4
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 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, SPAN
- 4 x LED Anzeige
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

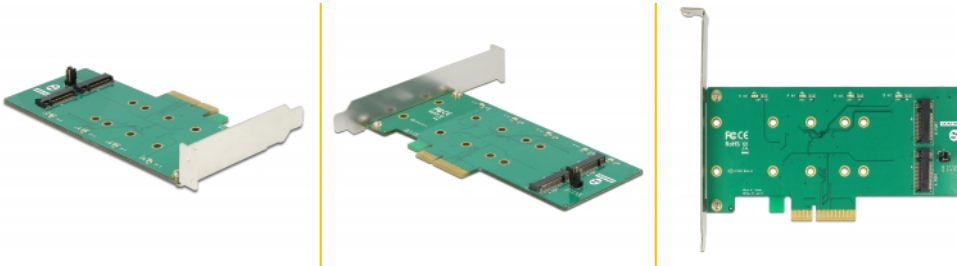
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.3

- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 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:	4 x
Slot:	SATA
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 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, V2.0 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
---------	---

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	6 Gb/s
RAID Funktion:	SPAN 0 1