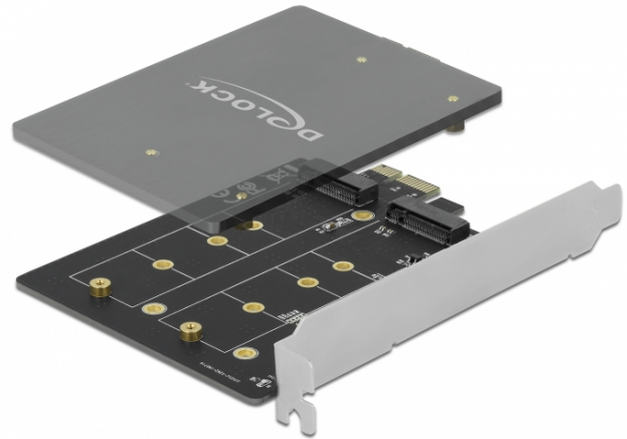


Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x intern M.2 Key B

Kurzbeschreibung

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 2280, 2260, 2242, 2230 Format angeschlossen werden. Mit Hilfe des großen Kühlkörpers wird eine ausreichende Kühlung der M.2 Module gewährleistet.



Spezifikation

- Anschlüsse:
intern:
2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipsatz: JMicron JMB582
- 3 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Kühlkörper
- 2 x Wärmepad
- M.2 Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 90432

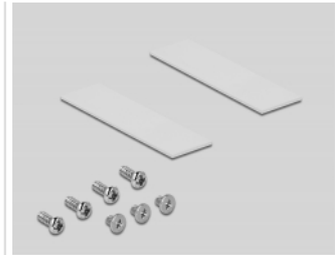
EAN: 4043619904327

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 3.3 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x1, V3.0
Anschluss 2:	2 x 67 Pin M.2 Key B Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMB582
-----------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------