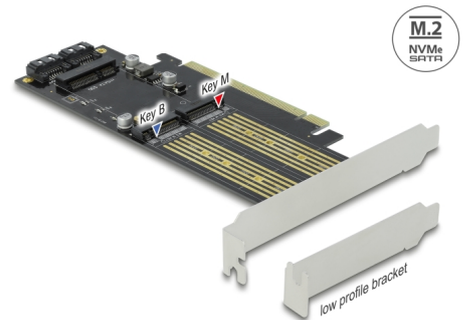


Delock PCI Express x16 Karte zu 1 x M.2 Key B + 1 x NVMe M.2 Key M + 1 x mSATA - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei M.2 Slots**, sowie **einen mSATA Slot**. An dieser Karte kann ein M.2 SATA Modul im 2280, 2260, 2242, 2230 Format angeschlossen und per SATA Kabel mit dem Mainboard verbunden werden. Weiterhin kann ein **M.2 NVMe / PCIe Modul** im 2280, 2260, 2242, 2230 Format angeschlossen werden. Zusätzlich kann ein **mSATA Speicher** angeschlossen und per SATA Kabel mit dem Mainboard verbunden werden. Alle Slots sind einzeln oder gleichzeitig nutzbar.



Artikel-Nr. 90486

EAN: 4043619904860

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
 - 1 x mSATA Slot (full size)
 - 1 x PCI Express x16, V4.0
 - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
- Schnittstelle: PCIe / SATA
- Unterstützt ein M.2 Modul im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis und ein M.2 Modul im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- 3 x LED Anzeige
- Bootfähig
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.

- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap

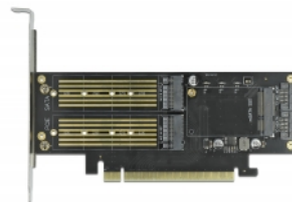
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 2 x SATA Kabel, Länge ca. 35 cm
- Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- 2 x Wärmepad
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe SATA
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker 1 x PCI Express x16, V4.0
---------	--