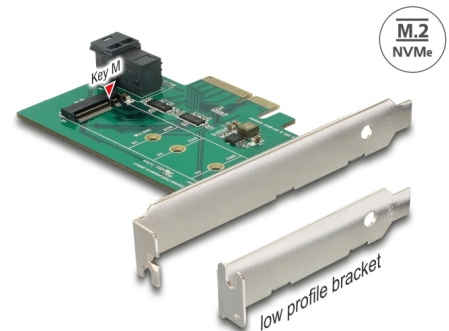


Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern NVMe M.2 PCIe / 1 x intern SFF-8643 NVMe – Low Profile Form Faktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen M.2 Slot. An die Karte kann ein M.2 Modul im 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format angeschlossen werden. Des Weiteren kann z. B. eine SSD mit U.2 Anschluss, mit Hilfe eines optionalen Kabels, angeschlossen werden. Es kann nur eine Schnittstelle genutzt werden, werden beide Anschlüsse belegt, kann nur der M.2 Slot genutzt werden.



Artikel-Nr. 89517

EAN: 4043619895175

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt 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: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1 (M.2 Slot)
- Maximale Ausgangsstromstärke: 4 A
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- LED Anzeige
- Stromversorgung über PCI Express

- Unterstützt NVM Express (NVMe)

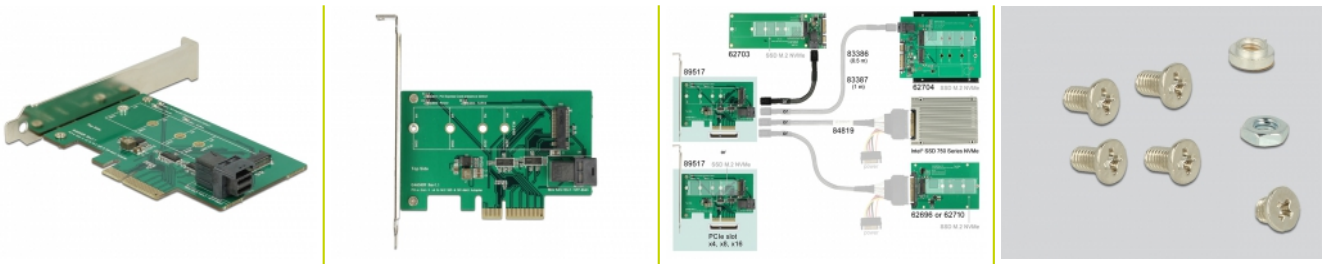
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux Kernel 3.2
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.2 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:	Power und Aktivität
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	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:	1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
---------	---

Technische Eigenschaften

Maximale Stromstärke:	4 A
-----------------------	-----

Physikalische Eigenschaften

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