

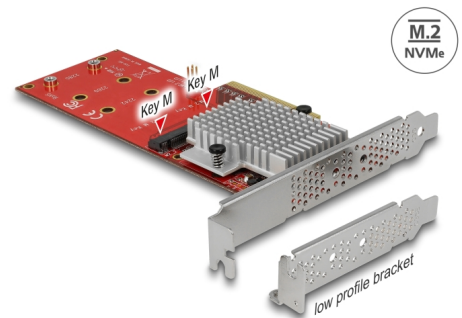
Delock PCI Express x8 Karte zu 2 x intern NVMe M.2 Key M - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei **M.2** Slots. An diese können bis zu zwei M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden.

Delock M.2 PCIe Karte für Gaming und Server

Besonders im Gaming und Server Bereich ist diese Karte ideal geeignet, um das vorhandene System um zwei schnelle M.2 **NVMe** Slots zu erweitern. Beide Slots können gleichzeitig genutzt werden.



Artikel-Nr. 90305

EAN: 4043619903054

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 2 x 67 Pin M.2 Key M Slot
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
 - 2 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Chipsatz: Asmedia ASM2824
- 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: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- Bootfähig

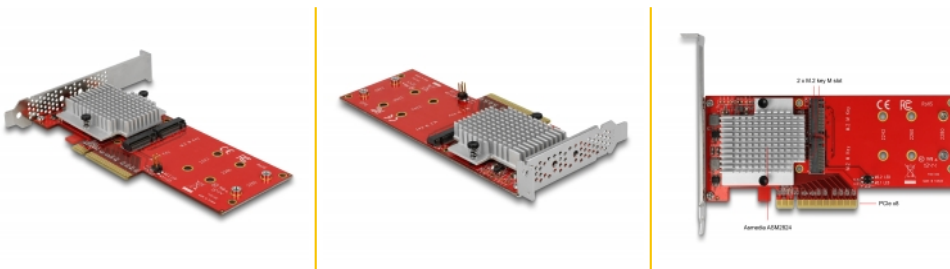
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.17 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- M.2 Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.17 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
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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:	2 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x8, V3.0
---------	---

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2824
-----------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

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