

Delock PCI Express x16 Karte zu 2 x intern NVMe M.2 Key M

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. Mit Hilfe des großen Kühlkörpers und dem Lüfter auf der Platine, wird eine ausreichende Kühlung der M.2 Module gewährleistet.



Artikel-Nr. 89961

EAN: 4043619899616

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 2 x 67 Pin M.2 Key M Slot
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- 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 NVM Express (NVMe)
- Bootfähig (ein Slot - CN1)
- 1 x 40 mm Lüfter für aktive Kühlung der M.2 Module
- 1 x Kühlkörper
- 2 x LED Anzeige
- Maße Kühlkörper (LxBxH): ca. 202 x 95 x 8 mm

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 x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte mit Lüfter
- Kühlkörper
- M.2 Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- 3 x Wärmepad
- 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 Windows 11
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:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Intern:	2 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x16, V3.0
---------	--

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard
-------------	----------