

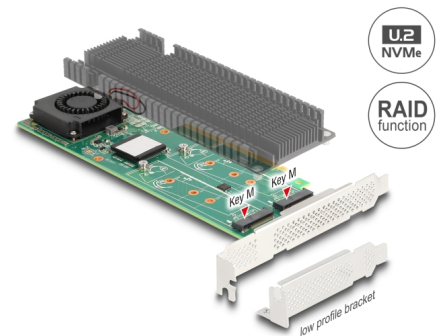
Delock PCI Express x8 Karte zu 2 x intern NVMe M.2 Key M mit RAID - Low Profile Formfaktor

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

RAID

Bei der Belegung von mehr als einem M.2 Port besteht die Möglichkeit, **verschiedene RAID Modi** zu nutzen.



Artikel-Nr. 90123

EAN: 4043619901234

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 2 x M.2 Key M Slot
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipsatz: Marvell 88NR2241B0
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- 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
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt RAID 0, 1, JBOD
- 1 x 40 mm Lüfter für aktive Kühlung der M.2 Module
- 1 x Kühlkörper
- 2 x LED Anzeige
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 %

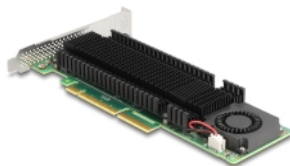
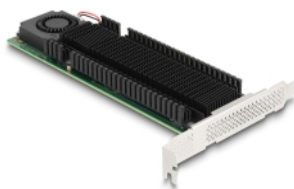
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte mit Lüfter
- Kühlkörper
- Low Profile Blende
- 2 x Schraube
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 oder höher
LED Anzeige:	2 x
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

Anschluss 1:	2 x M.2 Key M Slot
Anschluss 2:	1 x PCI Express x8, V3.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Marvell 88NR2241B0
RAID Funktion:	JBOD 0 1

Physikalische Eigenschaften

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

Herstellerinformation

Strasse Beeskowdamm 13/15

PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de