

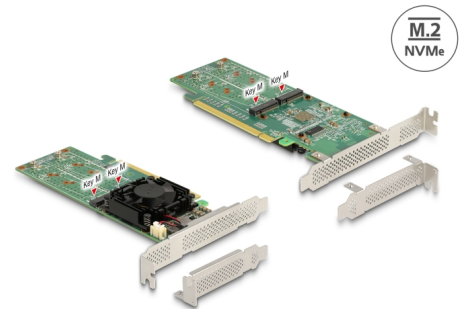
Delock PCI Express x16 Karte zu 4 x intern NVMe M.2 Key M - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier M.2 Slots**. An diese können bis zu vier M.2 SSDs im 2280, 2260 und 2242 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 vier schnelle M.2 NVMe Slots zu erweitern. Alle Slots können gleichzeitig genutzt werden.



Artikel-Nr. 90078

EAN: 4043619900787

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 4 x 67 Pin M.2 Key M Slot
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipsatz: Broadcom PEX8747
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- Unterstützt 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
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- 1 x 37 mm Lüfter
- 1 x Kühlkörper
- 6 x LED Anzeige

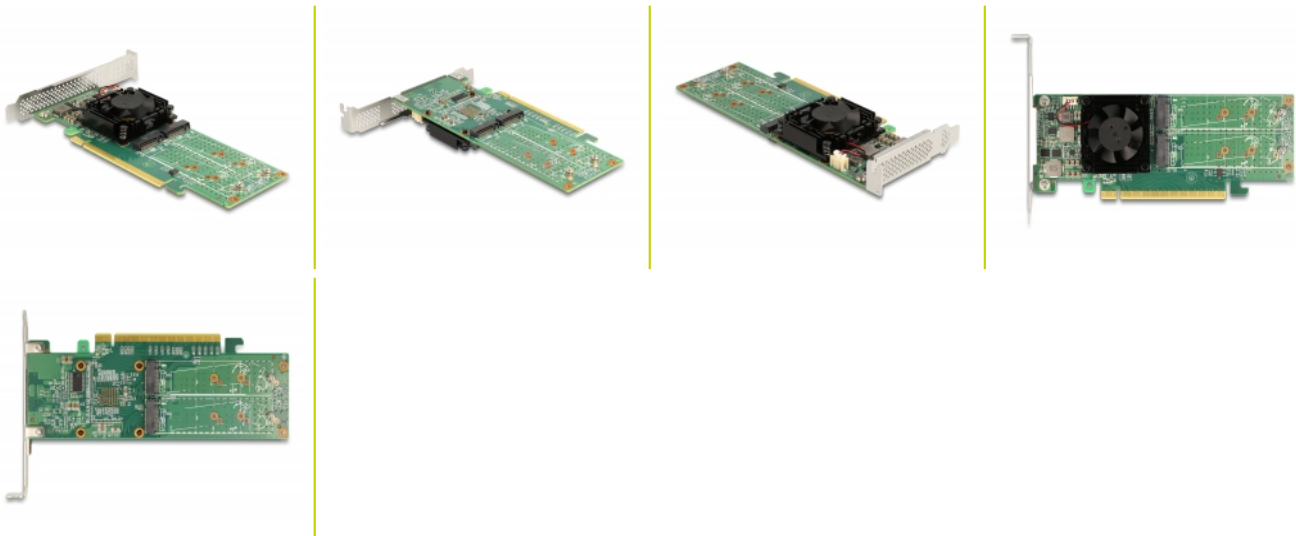
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte mit Lüfter
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.8.0 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
LED Anzeige:	6 x
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:	4 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x16, V3.0
---------	--

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Broadcom PEX8747
-----------	------------------