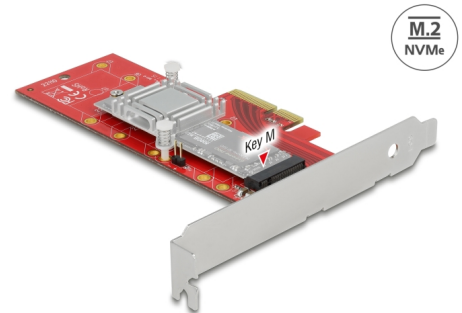


Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern NVMe M.2 Key M 110 mm mit Kühlkörper - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen M.2 Slot. An diesen kann eine M.2 SSD im 22110, 2280, 2260 und 2242 Format angeschlossen werden. Durch den Kühlkörper, welcher an verschiedenen, vorbereiteten Positionen auf der Leiterplatte befestigt werden kann, wird eine gute Wärmeableitung des Speichermoduls gewährleistet.



Artikel-Nr. 89577

EAN: 4043619895779

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
 - 1 x PCI Express x4, V4.0
 - 1 x 2 Pin LED Pfostenstecker
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 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 64 Gbps
- Unterstützt M.2 Module mit bis zu 3,3 V / 5 A
- Unterstützt NVM Express (NVMe)

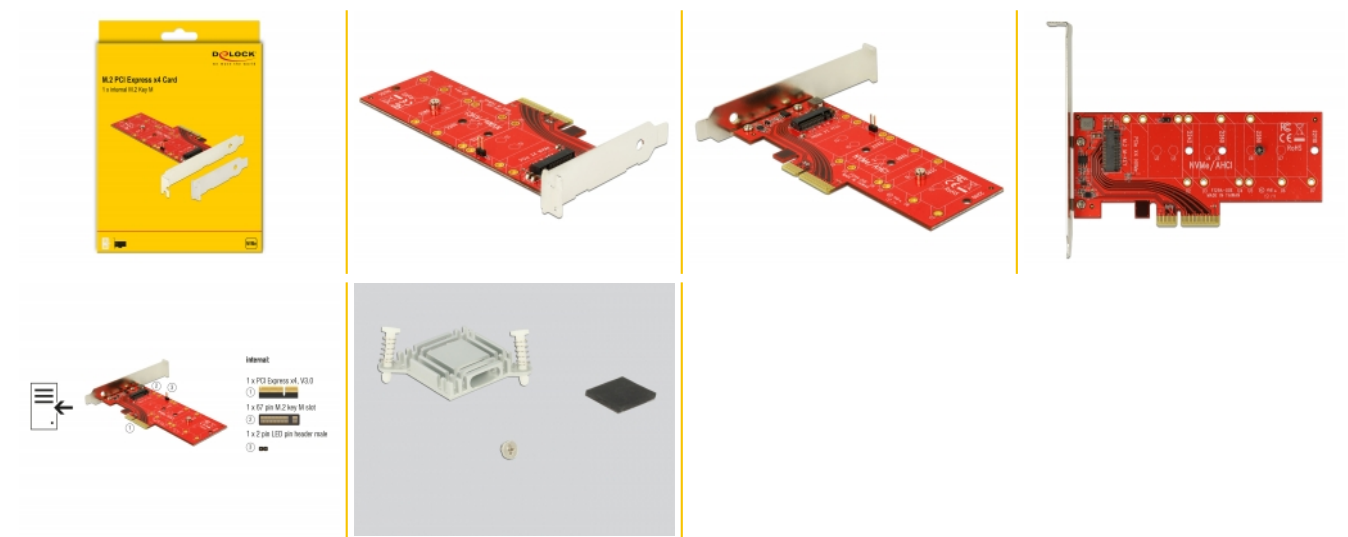
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Kühlkörper
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Linux Kernel 4.x 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 22110, 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis M.2 Module mit bis zu 3,3 V / 5 A
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 2 Pin LED Pfostenstecker 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
---------	---

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 64 Gbps
--------------------	----------------