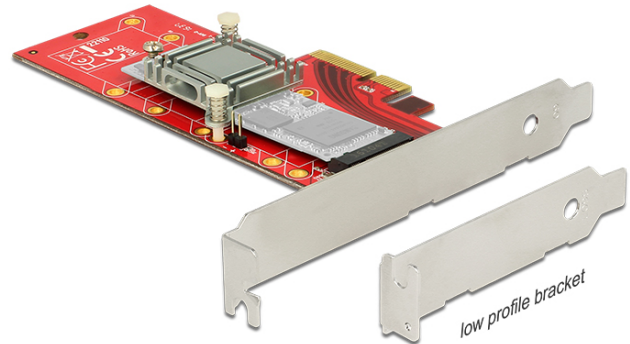


# Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern NVMe M.2 Key M 110 mm mit Kühlkörper - Low Profile Form Faktor

## 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.

**M.2 NVMe**


## Spezifikation

- Anschlüsse:  
intern:  
1 x 67 Pin M.2 Key M Slot  
1 x PCI Express x4, V3.0  
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 39 Gbps
- Unterstützt M.2 Module mit bis zu 3,3 V / 5 A
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 3.3.x / Kernel 4.x.x
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

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

**Artikel-Nr. 89577**

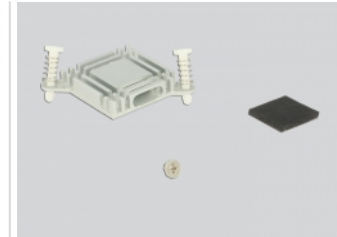
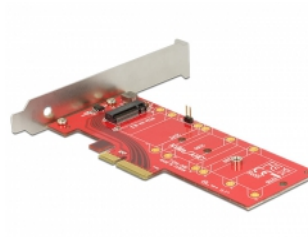
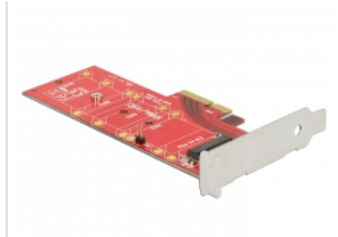
EAN: 4043619895779

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 3.3 Linux ab Kernel 4.x.x Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 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 39 Gbps