

# PCI Express x1 zu M.2 Key M Adapter

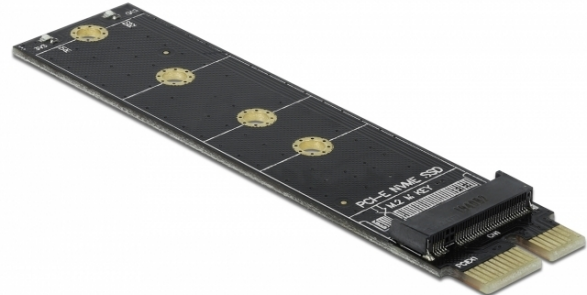
**M.2 NVMe**

## Kurzbeschreibung

An diesen Adapter von Delock kann eine **M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format** angeschlossen werden. Die Datenübertragung erfolgt direkt über den PCI Express Slot.

## Ideales Testequipment

Aufgrund des PCIe Steckers und des direkten Einbaus der SSD auf der Platine, ohne Gehäuse, kann der Adapter von Delock **hervorragend als Testequipment** eingesetzt werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x PCI Express x1, V4.0  
1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- 2 x LED Anzeige für Power und Aktivität
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 24 x 6 mm
- Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

- Adapter M.2
- 1 x Wärmeleitpad
- M.2 Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

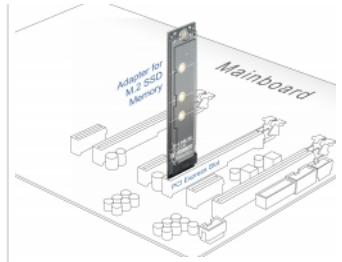
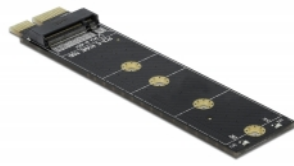
## Artikel-Nr. 64105

EAN: 4043619641055

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6.4 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 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:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x1, V4.0