

PCI Express x1 zu M.2 Key M Adapter

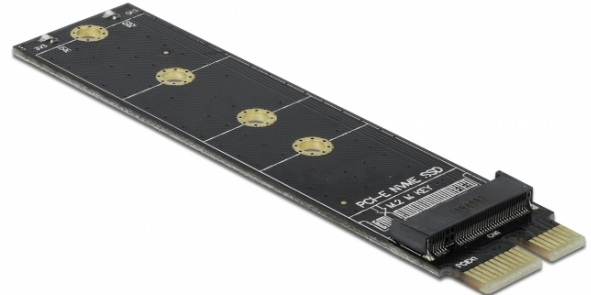
M.2 NVMe

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

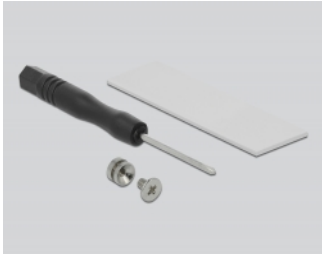
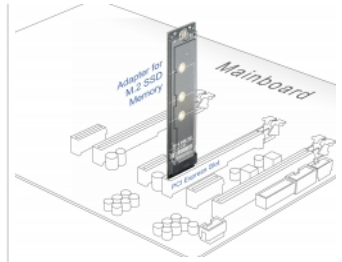
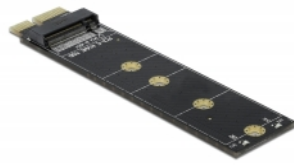
Artikel-Nr. 64105

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