

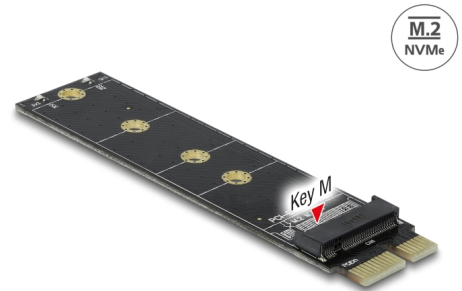
Delock PCI Express x1 zu M.2 Key M Adapter

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 64105

EAN: 4043619641055

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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

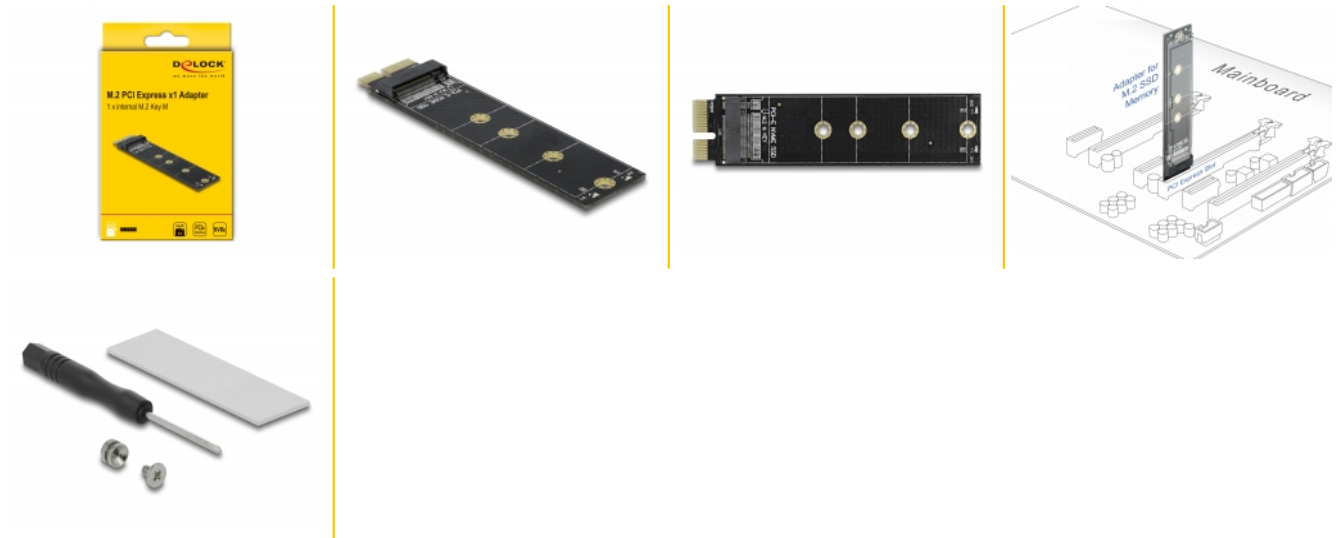
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

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 Windows 11
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
---------	---