

# Delock PCI Express x1 zu M.2 Key M Adapter

#### 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.



#### Artikel-Nr. 64105

EAN: 4043619641055 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

#### **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 PCle (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:	PCle
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCle 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