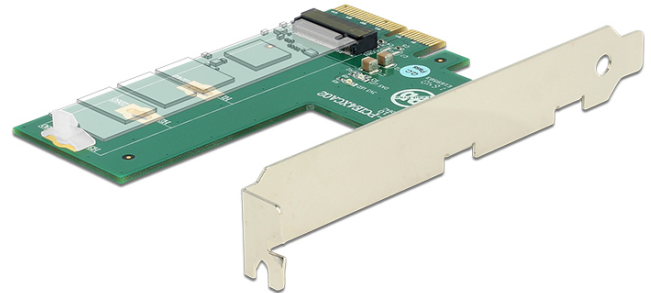


# Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern NVMe M.2 Key M - Querformat

## Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen M.2 Slot. An diesen kann eine M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden.

**M.2 NVMe**



## Spezifikation

- IOI Artikelnummer: M2-PCIE4XCA02
- Anschlüsse:  
intern:  
1 x 67 Pin M.2 Key M Slot  
1 x PCI Express x4, V3.0
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 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 NVM Express (NVMe)
- 2 x LED Anzeige

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte

Artikel-Nr. 89561

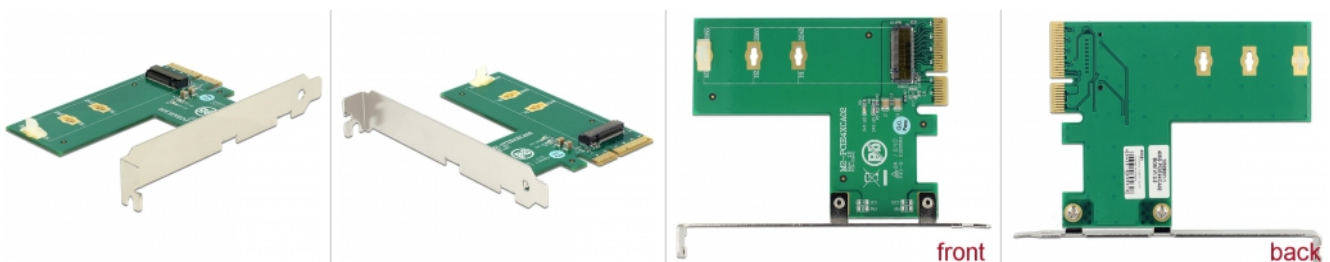
EAN: 4043619895618

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



## Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:

- Linux Kernel 3.19
- 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 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

**Schnittstelle**

Intern:

- 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- 1 x PCI Express x4, V3.0

**Technische Eigenschaften**

Datentransferrate: bis zu 39 Gbps