

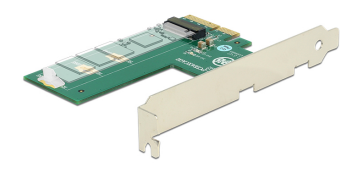


# Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern NVMe M.2 Key M - Querformat

#### 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.





### **Spezifikation**

- IOI Artikelnummer: M2-PCIE4XCA02
- Anschlüsse: intern:
  - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
  - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Schnittstelle: PCle
- 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:	PCle
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	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
dem Modul:	
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