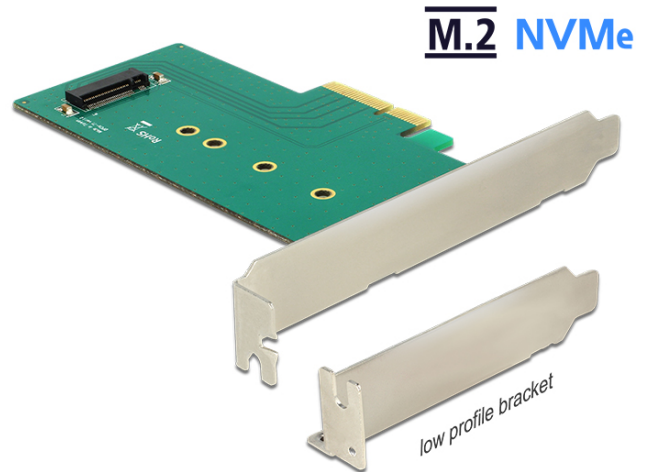


# Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern NVMe M.2 Key M 110 mm - Low Profile Form Faktor

## Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen M.2 Slot. An diesen kann man eine M.2 SSD im 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 Format anschließen.



## Spezifikation

- 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 22110, 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
- Datentransferrate bis zu 39 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 1 x Befestigungsschraube
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 89472

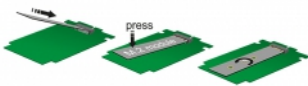
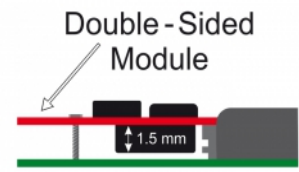
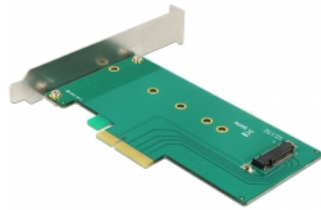
EAN: 4043619894727

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 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 22110, 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 NGFF Key M Slot 1 x PCI Express x4, V3.0
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	bis zu 39 Gbps