

Delock Wechselrahmen PCI Express Karte für 1 x M.2 NVMe SSD - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

Dieser Wechselrahmen von Delock kann in einen freien PC Slot des Computers eingebaut werden und stellt einen **M.2 Slot** im 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format zur Verfügung.

Schnelles Wechseln der SSDs

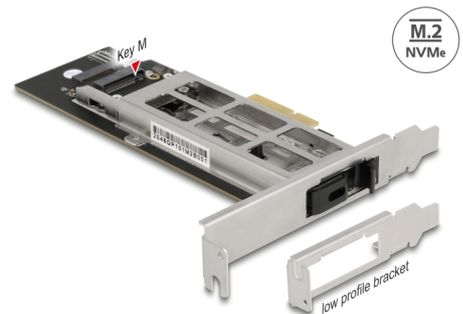
Durch den besonderen Mechanismus können die SSDs **schnell und unkompliziert ausgetauscht** werden. So können z. B. Datensicherungen entnommen und an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.

Metalleinschub mit Federung

Der stabile Träger aus Metall besitzt an der Ober- und Unterseite Federn, welche die **Vibrationen vermindern**.

Hinweis

Es muss darauf geachtet werden, dass der Einschub vollständig eingeführt ist, da sonst keine Verbindung zur SSD hergestellt werden kann.



Artikel-Nr. 47003

EAN: 4043619470037

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
PCIe Karte:
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
M.2 Einschub:
1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker
1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- Unterstützt 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

- 1 x LED Anzeige
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- M.2 Einschub aus Metall
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- Wechselrahmen
- M.2 Einschub
- Low Profile Blende
- Kühlkörper
- 1 x Wärmeleitpad
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	32 Gbps
--------------------	---------