

# Delock PCI Express x16 Karte Wechselrahmen für 2 x M.2 NVMe SSD - Bifurcation

## **Beschreibung**

Dieser Wechselrahmen von Delock kann in einen PC Slot des Computers eingebaut werden und stellt **zwei M.2 Slots** 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.

## Einschub mit Schloss und Federung

Damit nur Befugte das Laufwerk entnehmen können, verfügt der Wechselrahmen über ein **Schlüsselschloss**. Der stabile Träger aus Metall besitzt an der Ober- und Unterseite **Federn, welche die Vibrationen absorbieren** und somit auch einen Einsatz in mobilen Geräten unterstützen.

#### Hinweis

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

Ohne PCIe Bifurcation kann nur der erste M.2 Slot der Karte verwendet werden.



#### Artikel-Nr. 47042

EAN: 4043619470426 Ursprungsland: China Verpackung: Box

#### **Technische Daten**

• Anschlüsse:

PCIe Karte:

1 x PCI Express x16, V4.0

2 x M.2 Key M Slot

M.2 Einschub:

1 x M.2 Key M Stecker

1 x M.2 Key M Slot

#### DATENBLATT



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

### Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

#### **Packungsinhalt**

- Wechselrahmen mit 2 x M.2 Einschub
- Kühlkörper
- 2 x Schraube IM 2,0 x 4,0 mm, Kopf 5,0 mm
- 2 x Schlüssel
- · Bedienungsanleitung



# Abbildungen



















# **Allgemein**

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T.
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 oder höher
LED Anzeige:	2 x
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x PCI Express x16, V4.0
	2 x M.2 Key M Slot

# **Technische Eigenschaften**

Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C