

# Delock 3.5" Wechselrahmen für 2 x M.2 NVMe SSD mit OcuLink SFF-8612 Anschluss

## Beschreibung

Dieser stabile Metallwechselrahmen von Delock kann in einen **3.5" Schacht** eines PCs 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 die Festplatte 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.



**Artikel-Nr. 47070**

EAN: 4043619470709

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Wechselrahmen:
  - intern:
    - 2 x M.2 Key M Slot
  - extern:
    - 2 x OcuLink SFF-8612 Buchse
    - 2 x 4 Pin Floppy Stecker
    - 2 x 2 Pin Pfostenstecker für Lüfter
  - M.2 Einschub:

- 1 x M.2 Key M Stecker
- 1 x M.2 Key M Slot
- Kompatibel zu PCI Express V4.0
- 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 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.
- Schlüssel-Schloss
- Maße (LxBxH): ca. 159 x 100 x 25 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC mit einem freien 3.5" Schacht
- Ein freier OCuLink Anschluss für jeden M.2 Slot
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

---

## Packungsinhalt

- 3.5" Wechselrahmen mit 2 x M.2 Einschub
- Kabel SATA 15 Pin zu 2 x 4 Pin Floppy Buchse, Länge ca. 12 cm
- 2 x Schlüssel
- 4 x Schraube I 6,0 x 5,0 mm, Kopf 8,0 mm
- 2 x Schraube IM 2,0 x 4,0 mm, Kopf 5,0 mm
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	3.5"
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 oder höher

## Schnittstelle

Extern:	2 x OCuLink SFF-8612 Buchse 2 x 4 Pin Floppy Stecker 2 x 2 Pin Pfostenstecker für Lüfter
Intern:	2 x M.2 Key M Slot

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
------------------	--------