

Delock 3.5" Wechselrahmen für 4 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 **vier 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. 47111

EAN: 4043619471119

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

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

Physikalische Eigenschaften

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