

5.25" Wechselrahmen für 8 x M.2 NVMe SSD mit Slim SAS SFF-8654 Anschluss

Beschreibung

Dieser solide Metallwechselrahmen von Delock ist zum Einbau in einen **5.25" Schacht** eines PCs, IPCs oder Server Gehäuses geeignet und ermöglicht den Betrieb von bis zu **8 M.2 NVMe SSDs**. Um an jedem Anschluss die maximale Geschwindigkeit zu gewährleisten, besitzt **jeder Slot einen eigenen Slim SAS SFF-8654 Anschluss**.



Artikel-Nr. 47129

EAN: 4043619471294

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

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.

Technische Daten

- Anschlüsse:
intern:
8 x M.2 Key M Slot
extern:
8 x Slim SAS SFF-8654 4i Buchse
2 x 4 Pin Stromanschluss
- 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
- 8 x LED Anzeige
- 3 x Lüfter
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- M.2 Einschub aus Metall
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Schlüssel-Schloss
- Maße (LxBxH): ca. 174 x 145 x 40 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- Ein freier Slim SAS SFF-8654 Anschluss für jeden M.2 Slot
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	5.25"
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 4 Pin Floppy Stecker 8 x Slim SAS SFF-8654 4i Buchse
Intern:	8 x M.2 Key M Slot

Physikalische Eigenschaften

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de