

Artikelnr.: 394623

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

ab **520,14 EUR**

Artikelnr.: 394623  
Versandgewicht: 1.30 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

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. 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

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

