

# Delock Slim Bay Wechselrahmen für 2 x 2.5" U.2 NVMe SSD

## Beschreibung

Dieser **stabile Metallwechselrahmen** von Delock kann mit Hilfe eines optionalen Rahmens in einen freien 5.25" Schacht eines PCs eingebaut werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, den Wechselrahmen direkt in einem Server Rack oder 19" Storagegehäuse einzusetzen.

## 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 vermindern**.



**Artikel-Nr. 47019**

EAN: 4043619470198

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 2 x SFF-8639 Buchse
  - extern:
    - 2 x SFF-8643 Buchse
    - 1 x SATA 15 Pin Stecker
    - 1 x 3 Pin Pfostenstecker für Lüfter
- Für 2.5" U.2 NVMe SSD geeignet:
  - Festplattenhöhe bis zu 15 mm
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Schnittstelle: PCIe Rev. 3.0
- Schlüssel-Schloss
- 4 x LED Anzeige

- Maße (LxBxH): ca. 140 x 72 x 40 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Zwei freie U.2 Ports
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

---

## Packungsinhalt

- Wechselrahmen
- 2 x 2.5" Wechselrahmen Einschub
- 2 x Schlüssel
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Geeignet für Datenträger:	Höhe bis 15,0 mm
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11

## Schnittstelle

Extern:	1 x 15 Pin SATA Stromanschluss 2 x SFF-8643 Buchse
Intern:	1 x U.2 SFF-8639 Buchse

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	32 Gbps
--------------------	---------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Farbe:	schwarz