

# Delock 3.5" Wechselrahmen für 1 x 2.5" U.2 NVMe SSD oder SATA / SAS HDD / SSD

## Kurzbeschreibung

Dieser stabile Metallwechselrahmen von Delock kann in einen freien **3.5" Schacht** eines PCs eingebaut werden.

### U.2 SFF-8639 Schnittstelle auch für SATA und SAS geeignet

Eine 2.5" **U.2 SSD** kann in den Einschub eingebaut und in den Wechselrahmen geschoben werden.

Außerdem kann eine SATA oder SAS HDD oder SSD eingebaut werden. Je nachdem welcher Speichertyp eingebaut wird, muss das entsprechende Kabel an die Rückseite angeschlossen und mit dem System verbunden werden. Dies ist möglich, da der **SFF-8639** Port ein Anschließen eines SAS 29 Pin oder SATA Kabels zulässt. Die **Hot Swap** Funktion erlaubt einen Festplattenwechsel im laufenden Betrieb.

### Einschub mit Schloss

Damit nur Befugte die Festplatte entnehmen können, verfügt der Wechselrahmen über ein **Schlüsselschloss**.




## Spezifikation

- Anschlüsse:  
intern:  
1 x U.2 SFF-8639 Buchse  
extern:  
1 x U.2 SFF-8639 Stecker
- Für 2.5" U.2 / SATA / SAS HDD / SSD geeignet:  
Festplattenhöhe bis zu 15 mm  
Unterstützt 5 V SATA / SAS HDD / SSD  
Unterstützt 12 V SAS HDD / SSD
- Datentransferraten:  
SATA bis zu 6 Gb/s  
SAS bis zu 12 Gb/s  
NVMe bis zu 32 Gb/s
- 1 x Ein-/ Ausschalter
- Schlüssel-Schloss
- Hot Swap

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.19 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien 3.5" Schacht
- Ein freier U.2 Port oder
- Ein freier SATA / SAS Port

## Packungsinhalt

- 3.5" Wechselrahmen
- 2.5" Wechselrahmen Einschub
- 2 x Schlüssel
- 6 x Rahmenschrauben
- 4 x Festplattenschrauben
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 47232

EAN: 4043619472321

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box



Abbildungen



<b>Allgemein</b>	
Formfaktor:	3.5"
Geeignet für Datenträger:	2.5" SSD oder HDD Höhe bis 15,0 mm
<b>Schnittstelle</b>	
Extern:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker
Intern:	1 x U.2 SFF-8639 Buchse
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Datentransferrate:	bis zu 32 Gbps
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Gehäusematerial:	Metall
Farbe:	schwarz