

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
- Windows Server 2016
- 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

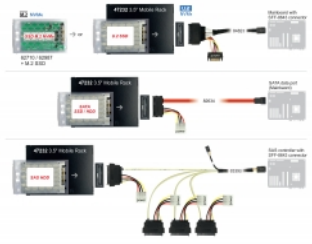
Artikel-Nr. 47232

EAN: 4043619472321

Ursprungsland: China

Verpackung: • White Box

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	3.5"
Geeignet für Datenträger:	2.5"
	SSD oder HDD
	Höhe bis 15,0 mm

Schnittstelle

Extern:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker
Intern:	1 x U.2 SFF-8639 Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 32 Gbps
--------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Farbe:	schwarz