

# DIGITUS 2,5" SSD/HDD-Gehäuse, SATA I-III - USB 3.0

DA-71105-1  
EAN 4016032480754



### USB3.0 2.5" SATA SSD/HDD-Gehäuse, Gehäuse aus Aluminium

Das externe DIGITUS SSD/HDD-Festplattengehäuse gibt Ihnen die Flexibilität, um Ihre SSD/HDD in einem modernen und formschönen Gehäuse zu verwenden. Die einfache Handhabung ermöglicht Ihnen die schnelle Installation einer 2.5" SATA I-III SSD/HDD (9,5 oder 7,0 mm). Das schlanke und edle Aluminium-Gehäuse ermöglicht es Ihnen Ihre Daten komfortabel zu transportieren und überall schnell abzurufen. Es ist kein zusätzliches Netzteil erforderlich, die Stromversorgung wird über den USB-Port gewährleistet.

### Externes 2,5" SDD/HHD-Gehäuse, SATA I-III auf USB 3.0 mit edlem Aluminium-Gehäuse

- Unterstützt SATA I-III SSDs/HDDs mit einer Bauhöhe von 9,5 mm oder 7,0 mm
- Unterstützte Kapazität: bis zu 2 TB
- USB 3.0 Datentransferrate bis zu 5Gbps
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug & Play-fähig
- Edles Aluminiumgehäuse
- Chipsatz: JMS578

- Kompatibel zur USB 3.0 Spezifikation und abwärtskompatibel zu USB 2.0
- LED Anzeige für Verbindung Aktivität und Geschwindigkeit
- Stromversorgung über USB (USB-bus-powered)
- Unterstützt: Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP / Mac OS 10.6 and höher
- Abmessungen: L 12,2 x B 8,0 x H 1,0 cm
- Gewicht: 180 g
- Farbe: schwarz

### Merkmale

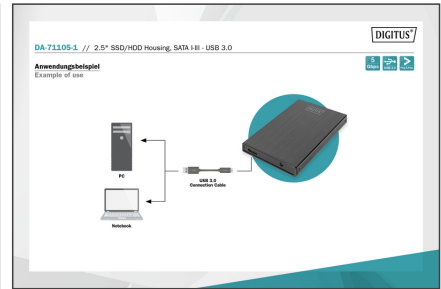
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

### Lieferumfang

- 2,5" SSD/HDD-Gehäuse, SATA I-III - USB 3.0
- Schraubendreher
- Schrauben
- USB 3.0-Kabel
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	96,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**Sicherheitshinweise**

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)