

# DIGITUS SSD/HDD Einbaurahmen für den CD/DVD/Blu-ray Laufwerksschacht, SATA auf SATA III, 12,7 mm Bauhöhe

DA-71109

EAN 4016032390183



## 2te SSD/HDD Caddy SATA zu SATA III Unterstützt 2.5 SSD oder HDD mit SATA I-III,

Der DIGITUS® SSD/HDD Einbaurahmen für den CD/DVD/Blu-ray Laufwerksschacht ist die perfekte Lösung zur Aufrüstung Ihres Notebooks. Mit diesem Rahmen ersetzen Sie das optische Laufwerk (CD/DVD/Blu-ray) durch eine Festplatte. Versehen Sie den Rahmen mit der ursprünglichen Laufwerksblende und der Austausch bleibt äußerlich unauffällig. Der Einbaurahmen entspricht einer Schachthöhe von 12,7 mm und ist für 2,5" SATA SSDs und HDDs konzipiert. Der DIGITUS® SSD/HDD Einbaurahmen für den CD/DVD/Blu-ray Laufwerk-Schacht ist verwendbar in fast allen optischen Laufwerksschächten mit SATA-Schnittstelle. Er dient der Speichererweiterung durch den Einsatz einer Festplatte/SSD und ermöglicht einen schnelleren Zugriff auf Ihre darauf befindlichen Daten.

## Die perfekte Lösung zur einfachen Aufrüstung des Speichers Ihres Notebooks

- Einbaurahmen für 2,5" SATA Festplatten (HDD) und SSDs

- Geeignet für fast alle SATA-Laufwerksschächte mit einer Bauhöhe von 12,7 mm
- Universell gestaltete Blendenhalterung ermöglicht eine individuelle, optische Anpassung
- Rahmen besteht aus Aluminium für eine bessere Wärmeableitung
- Schraubendreher zur einfachen Montage im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen: 129 x 128 x 12,7 mm
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP und Linux
- Kompatibel zu SATA, SATA II und SATA III
- Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 6 Gbps
- Kompatibel zu den neuen Modellen von z.B. HP, DELL, ACER, BenQ, Asus, Lenovo, Great Wall
- Hersteller-Diagnose-PIN, DIP-Schalter kann je nach Hersteller Unterstützung umgestellt werden

## Lieferumfang

- SSD/HDD Einbaurahmen für den CD/DVD/Blu-ray Laufwerksschacht, SATA auf SATA III, 12,7 mm Bauhöhe
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	9,50	55,00	34,00	32,70	61.149,00
Innen-VPE	1	0,16	15,20	16,00	3,60	875,52
Einzel-VPE	1	0,16	15,20	16,00	3,60	875,52
Netto einzeln ohne VP	1	0,07	12,70	12,80	1,30	0,00

#### 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)