



## 2,5" SSD-/HDD-Gehäuse, SATA 2 - USB 2.0



### **Einführung**

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses tragbaren USB 2.0 Festplattengehäuses. Eine großartige Möglichkeit, mit einer ungenutzten internen Festplatte einen leichten, tragbaren Massenspeicher aufzubauen. Er wird vom Computer automatisch erkannt und installiert, wenn er angeschlossen wurde. Je nach Kapazität der verwendeten Festplatte kann er große Dateien speichern, Programme auf dem gestartet und Videos über seinen USB-2.0 Hochgeschwindigkeitsanschluss direkt wiedergegeben werden. Er ist auch als Sicherungslaufwerk für Ihren Computer oder andere Geräte einsetzbar.

## Technische Daten

Schnittstelle	USB 2.0
Datenübertragungsrate	(max.) 480 Mps
Unterstützte Festplatten	2,5" Festplatten
Betriebstemperatur	-40 bis 65 °C
Betriebluftfeuchtigkeit	8 % bis 90 %
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 95 %
Betriebssystem	Windows 2000/XP/VISTA/WN 7/8/10, iOS, MAC OS X oder höher

## Systemanforderungen

Hardware: Der Computer muss über einen USB-Anschluss verfügen

Betriebssystem: Windows 2000/XP/VISTA/WIN 7/8/10, iOS, MAC OS X oder höher

Hinweis: Für Windows98 muss der CD-Treiber installiert werden

## Packungsinhalt

- 2,5" SSD-/HDD-Gehäuse, SATA 2 - USB 2.0
- Schraubendreher
- Schrauben
- USB 2.0 Kabel
- Bedienungsanleitung

## Festplatteninstallation

1. Schieben Sie zum Öffnen das Laufwerksfach heraus und montieren Sie die Festplatte im Fach



2. Achten Sie darauf, dass der SATA-Anschluss gut mit der Festplatte verbunden ist



3. Schieben Sie die Festplatte in das Fach ein und sichern Sie sie mit den Schrauben



4. Schließen Sie das Gehäuse mit dem USB-Kabel an einen Computer an
5. Klicken Sie beim Anschluss an einen PC oder ein Gerät auf „Computer“. Die Festplatte wird angezeigt
6. Es sich keine zusätzlichen Treiber erforderlich

## Betriebssystem

Windows 2000/XP/VISTA/WIN 7/8/10, iOS, MAC OS X

Kein Treiber-Programm erforderlich. Schließen Sie das USB-Kabel an einem PC an. Klicken Sie auf „Computer“ und die Festplatte wird angezeigt. In der Taskleiste erscheint unten rechts das Symbol eines Online-Steckers (die neue Festplatte sollte zuerst mit F DISK in Partitionen unterteilt werden. Anschließend wird das Symbol angezeigt und nach der Formatierung kann der normale Betrieb beginnen).

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindetet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

### Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

[www.assmann.com](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

