

DIGITUS 3,5" SSD/HDD-Gehäuse, SATA 3 - USB 3.0

DA-71106
EAN 4016032416173



SDD/HDD SATA Gehäuse, 3.5" USB3.0, for SATA III HDD 3.5", Alu, w/o PSU

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 3,5" oder einer 2,5" SATA I-III SSD/HDD. Das schlanke und edle Aluminium-Gehäuse ermöglicht es Ihnen Ihre Daten komfortabel zu transportieren und überall schnell abzurufen. Die Stromversorgung wird über das mitgelieferte Netzteil (5V/3A) gewährleistet.

Externes 3,5" SDD/HDD-Gehäuse, SATA I-III auf USB 3.0 mit edlem Aluminium-Gehäuse

- Unterstützt SATA I-III SSDs/HDDs mit einer Größe von 3,5" oder 2,5"
- Unterstützte Kapazität: bis zu 4 TB
- USB 3.0 Datentransferrate bis zu 5Gbps
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug & Play-fähig
- Edles Aluminium-Gehäuse

- Chipsatz: JMS578
- Kompatibel zur USB 3.0 Spezifikation und abwärtskompatibel zu USB 2.0
- LED Anzeige für Verbindung Aktivität und Geschwindigkeit
- Separater Ein-/Ausschalter
- Stromversorgung über das mitgelieferte Netzteil (5V/3A)
- Abmessungen: L 19,5 x B 11,7 x H 3,3 cm
- Gewicht: 0,46 kg
- Farbe: Schwarz

Lieferumfang

- 3,5" SSD/HDD-Gehäuse, SATA 3 - USB 3.0
- Netzteil (5V/3A)
- Schraubendreher
- Schrauben
- USB 3.0-Kabel
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	9,20	24,00	28,00	50,00	33,60
Innen-VPE	1	0,85	22,00	13,00	9,50	2,72
Einzel-VPE	1	0,85	22,00	13,00	9,50	2,72
Netto einzeln ohne VP	0	0,66	19,50	11,60	3,20	723,84

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 Funktionsproblem 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