

DIGITUS 2,5 SDD/HDD-Gehäuse, SATA I-II - USB 2.0

DA-71104
EAN 4016032391838



SSD/HDD SATA Gehäuse 2.5" USB2.0, für SATA II HDD 2.5", Alu, w/o PSU

Das externe DIGITUS SSD/HDD-Festplattengehäuse gibt Ihnen die Flexibilität, Ihre SSD/HDD in einem modernen und formschönen Gehäuse zu verwenden. Dank der einfachen Handhabung ist eine 2.5 SATA I-II SSD/HDD mit 9,5 oder 7,0 mm Bauhöhe blitzschnell installiert. 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 hergestellt.

Externes 2.5 SDD/HHD-Gehäuse, SATA I-II auf USB 2.0 mit edlem Aluminium-Gehäuse

- Unterstützt SATA I-II SSDs/HDDs mit einer Bauhöhe von 9,5 mm oder 7,0 mm
- Unterstützte Kapazität: bis zu 2 TB
- USB 2.0 Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug & Play-fähig

- Edles Aluminium-Gehäuse
- Chipsatz: JM20329
- Kompatibel zur USB 2.0 Spezifikation
- LED-Aktivitätsanzeige
- 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

Lieferumfang

- 2,5 SDD/HDD-Gehäuse, SATA I-II - USB 2.0
- Schraubendreher
- Schrauben
- USB 2.0 Kabel
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	8,50	48,00	30,00	32,00	46,08
Innen-VPE	1	0,21	17,50	14,00	4,50	1.102,50
Einzel-VPE	1	0,21	17,50	14,00	4,50	1.102,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,18	12,00	8,00	1,00	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