

# DIGITUS® DIGITUS USB 3.0 Festplattengehäuse, 3,5", SATA, 16TB, Aluminium

DA-71106-1

EAN 4016032501343



## SSD/HDD SATA-Gehäuse 3,5 Zoll USB3.0, für SATA III HDD 3.5 Zoll

Das DA-71106-1 Festplattengehäuse bietet eine leistungsstarke Speicherlösung für alle Ihre Anforderungen. Mit Unterstützung für 2,5"- und 3,5"-SATA-Festplattenlaufwerke und einer Kapazität von bis zu 16 TB ermöglicht es die zuverlässige Sicherung und Verwaltung großer Datenmengen. Dank der USB 3.0-Schnittstelle und der schnellen Übertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s lassen sich Dateien schnell und effizient übertragen. Dieses robuste und elegante Gehäuse unterstützt sowohl 2,5"- als auch 3,5"-SATA-Festplatten, bietet Platz für Festplatten mit bis zu 16 TB und gewährleistet eine reibungslose Leistung. Die robuste Aluminiumkonstruktion sorgt für eine langlebige Nutzung und effektive Wärmeableitung. Die LED-Anzeige zeigt den Betriebsstatus und Datenübertragungen an, während der praktische Ein-/Ausschalter eine einfache Bedienung ermöglicht. Kompatibel mit Windows, macOS und Linux, bietet das Gehäuse vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Das DA-71106-1 ist ideal für den Heim- und Bürogebrauch geeignet, ob zur Datensicherung oder für mobile Speicherlösungen.

**Das DA-71106-1 Festplattengehäuse wird Ihre bevorzugte Lösung für externe Speicher mit hoher Kapazität und Geschwindigkeit.**

- Interner Anschluss: SATA III (kompatibel mit SATA I/II)
- Externer Anschluss: USB 3.0 (abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1)
- Max. unterstützte Kapazität: 16 TB
- Chipsatz: JMS578
- LED-Anzeige: Weiß in Betrieb, blinkend bei Datenübertragung
- Material: Vollaluminiumgehäuse
- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C
- Lagertemperatur: -40 bis 70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 % (Betrieb, nicht kondensierend)
- Abmessungen: 182 x 113 x 35 mm

### Lieferumfang

- Externes Festplattengehäuse DA-71106-1
- USB 3.0-Datenkabel (A-B, 100 cm, schwarz)
- Netzteil (12V/2A)
- QIG
- Gummifüße für sicheren Stand
- Schraubendreher und Schraubenpaket

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	30	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	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 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)