

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

DA-71106-1 EAN 4016032501343





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

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 Übertragungsrate 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 im 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)	cm³
Karton-VPE	30	21,00	40,00	45,00	22,00	39.600,00
Innen-VPE	1	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,70	19,40	20,00	6,00	2.328,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,70	11,50	18,40	3,50	0,00



Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine eine externe Stromversorgung hat, 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 externer 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