

# DIGITUS USB 3.0 zu SATA III Adapter Kabel

DA-70326  
EAN 4016032308546



### USB 3.0 zu SATA3 Adapter Kabel 1.2M mit Stromversorgung

USB 3.0 zu SATA3 Adapter Kabel, 1.2M mit Stromversorgung

**Verwandelt jede SATA-Festplatte/SSD in ein ultraschnelles externes USB 3.0 Laufwerk - ideal für Backup und Service**

- Kapazität: bis zu 8 TB
- Unterstützt 2,5/3,5 SATA-Festplatten / SSD's
- Unterstützt SATA 6.0 Gps/ 3.0 Gbps/ 1.5 Gbps Datenübertragungsrate
- Unterstützt Data Transfer: Super-Speed (5 Gbps)/ High-Speed (480 Mbps)/ Full-Speed (12 Mbps)/ Low-Speed (1.5 Mbps)

- Kompatibel zur USB 3.0-Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Kompatibel zu USB Mass Storage Class
- "Plug & Play" und hot-swappable
- Kompatibel zu Serial ATA3
- High-Speed Datenübertragung, geringe Stromaufnahme
- Inkl. Netzteil, Input: AC 100-240V, 50/60Hz, Output: DC 12V2A
- 1.2M USB 3.0 zu SATA III Kabel
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, Vista und XP

### Lieferumfang

- DIGITUS® USB 3.0 zu SATA III Adapter-Kabel
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	17	7,14	50,50	32,20	47,60	77.402,40
Innen-VPE	1	0,37	23,50	15,00	6,00	2,12
Einzel-VPE	1	0,37	23,50	15,00	6,00	2,12
Netto einzeln ohne VP	0	0,08	14,50	3,50	1,80	91,35

### 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)