

# DIGITUS USB 3.0 IDE & SATA-Kabel

DA-70325  
EAN 4016032306481



### USB3.0 zu SATAII + 3.5" IDE Adapter Kabel Netzteil (12V/2A) im Lieferumfang

USB 3.0 Adapterkabel für den schnellen und einfachen Festplattenanschluss ohne externes Gehäuse. Verwenden Sie jede 2.5 / 3.5 IDE- oder SATA-Festplatte als zusätzliche externe Festplatte. Ideal für Service, Wartung und problemlosen, zeitweiligen Zugriff auf Festplatten, z.B. für Daten-Backups und System-Wiederherstellungen.

### Verwandeln Sie Ihre SATA/ IDE Festplatte in ein externes USB Laufwerk - ideal für Backup und Service!

- Kapazität: bis zu 8 TB
- Unterstützt 2.5/3.5 IDE- und SATA-Festplatten
- Unterstützte Datenübertragungsraten: Super-Speed (5Gbps), High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps)

- Unterstützt SATA 1.5Gbps/3.0Gbps Übertragungsrate
- Kompatibel mit Universal Serial Bus 3.0 - Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0, 1.1 - Spezifikation
- Kompatibel zur USB Mass Storage Class
- "Plug & Play" und hot-swappable
- inkl. Netzteil 12V/2A
- Kompatibel zu Serial ATA2.6

### Lieferumfang

- USB 3.0 IDE & SATA Kabel
- 3.5" zu 2.5"-Adapter
- 4Pin - Netzkabel
- Netzteil 12V / 2A

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	30	12,00	50,50	32,30	47,60	77.642,70
Innen-VPE	1	0,40	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Einzel-VPE	1	0,40	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	10,50	2,00	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 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)