

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	30	11,00	50,50	32,20	47,60	77.402,40
Innen-VPE	1	0,37	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Einzel-VPE	1	0,37	23,50	15,00	6,00	2.115,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,08	14,50	3,50	1,80	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