

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 enthalten

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 ³
Karton-VPE	20	8,80	50,50	32,30	47,60	77.642,70
Innen-VPE	1	0,40	23,50	15,00	6,00	2,12
Einzel-VPE	1	0,40	23,50	15,00	6,00	2,12
Netto einzeln ohne VP	0	0,09	10,50	2,00	3,50	73,50

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