

# DIGITUS USB 3.1 Type-C™ - SATA 3 Adapterkabel für 2,5" SSDs/HDDs

DA-70327  
EAN 4016032390565



### SATA Adapterkabel USB Type-C auf SATA III, Chipsatz: NS1068X, 5Gbps

Das Digitus USB 3.1 Type-C™ - SATA 3 Adapterkabel ermöglicht schnellen und einfachen Zugriff auf Ihre 2,5" SATA III SSDs/HDDs über den USB 3.1 Type-C™ Anschluss Ihres PCs/Notebooks. Dank USB 3.1 (Gen 1) Schnittstelle werden extrem schnelle Datenübertragungsraten mit bis zu 6 Gbit/s gewährleistet. Dieses bietet ebenfalls UASP-Unterstützung für verbesserte Leistung. Es ist kein zusätzliches Netzteil erforderlich, die Stromversorgung wird über den USB-Port gewährleistet.

### Schneller und einfacher Zugriff auf Ihre 2,5" SATA III SSDs/HDDs über den USB 3.1 Type-C™ Anschluss Ihres PCs/Notebooks

- Schneller und einfacher Zugriff auf Ihre 2,5" SATA III SSDs/HDDs über den USB 3.1 Type-C™ Anschluss Ihres PCs/Notebooks
- Connector 1: USB 3.1 Type-C™
- Connector 2: SATA (22 Pin)
- Unterstützt 2,5" SATA I-III SSDs/HDDs
- USB 3.1 (Gen 1) - Datenübertragungsrate mit bis zu max. 5 Gbit/s

- Unterstützt UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- SATA III - Datenübertragungsrate mit bis zu max. 6 Gbit/s
- Unterstützte Kapazität: bis zu 5 TB
- Chipsatz: NS1068X
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug&Play -fähig
- Stromversorgung über den USB-Port
- Unterstützt: Win 10 (64 Bit), 10, 8.1 (64 Bit), 8.1, 8 (64 Bit), 8, 7 (64 Bit), 7, Mac OS 10.11 oder höher, Linux Kernel 3.19 oder höher, Google Chrome OS
- Kabellänge: 35 cm
- Gewicht: 20 g
- Farbe: Schwarz

### Merkmale

- USB-C Produkte: ja

### Lieferumfang

- USB 3.1 Type-C™ - SATA 3 Adapterkabel für 2,5" SSDs/HDDs
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	200	10,90	38,10	30,20	31,10	35.784,30
Innen-VPE	1	0,05	8,00	12,00	1,50	144,00
Einzel-VPE	1	0,05	8,00	12,00	1,30	124,80
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	21,50	4,50	1,10	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)