

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)	cm³
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