

# DIGITUS Aktives USB 3.2 Gen1 5G Verlängerungskabel, USB-C - USB-C, 5m

DA-73108  
EAN 4016032497387



### Aktives USB-C Verlängerungskabel, 5m 5G, USB 3.2 Gen1, USB-C - USB-C (M/F)

Die aktive USB 3.2 Gen1 Kabelverlängerung von Digitus erweitert die Reichweite Ihrer USB-Geräte um 5 Meter und ermöglicht dabei weiterhin schnelle Datenübertragungen bis zu 5 Gbit/s. Für Ihre Geräte wie Speichersticks, Tablets oder Smartphones – auch über größere Distanzen ohne Geschwindigkeitsverlust geeignet. Dieses Kabel ist ideal geeignet für Konferenz-/Meetingräume, wenn Sie Ihre Webcam verbinden wollen oder wenn Sie ein USB-Gerät in größerer Entfernung anschließen müssen, wie beispielsweise einen Multifunktionshub mit verschiedenen Schnittstellen, oder Geräte, die nur schwer erreichbar sind. Schließen Sie dazu per einfachem Plug-and-Play Ihr Notebook/PC mit USB-C - Anschluss an das Kabel ihres Endgerätes an. Nie wieder Verbindungsprobleme bei längeren USB-Kabelverbindungen!

**Die Digitus USB 3.2 Gen1 Aktiv-Verlängerung verlängert die Kabellänge eines USB 3.2 - Gerätes um 5m und gewährleistet über die gesamte Länge eine schnelle Datentransferrate von 5 Gbit/s.**

- Kabellänge: 5 m
- Erweitert die maximal zulässige USB-Kabellänge um 5 m
- Anschluss 1: USB-C Stecker

- Anschluss 2: USB-C Buchse
- Datentransferraten: bis zu 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1, Super Speed)
- Erfüllt die USB 3.2 Gen1 Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0 / 1.1
- Unterstützt USB Low Speed (1.5 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Super Speed (5 Gbit/s)
- Plug & Play
- Signalverstärkung: Integrierter aktiver Signalverstärker, zusätzliche USB-C - Stromversorgung
- Chipsatz: GL3510
- AWG: 28/28/24
- Unterstützt Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Kompatibilität: Geeignet für alle Geräte mit USB-C - Anschluss
- Schirmung: Doppelt
- Farbe: Schwarz
- Inklusive USB-C Kabel zum Anschließen an ein Netzteil (Falls benötigt)

### Lieferumfang

- 1 x Aktives USB 3.2 Gen1 Verlängerungskabel 5m
- 1 x USB-C Kabel zum Anschließen an ein Netzteil
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	39	10,29	45,20	18,50	52,50	43.900,50
Innen-VPE	1	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,26	4,00	14,00	17,00	952,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,21	3,50	13,50	14,50	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)