

# DIGITUS® Aktives USB 3.2 Gen1 5G Verlängerungskabel, USB-C - USB-A, 10m

DA-73111

EAN 4016032497417



## Aktives USB-C Verlängerungskabel, 10m 5G, USB 3.2 Gen1, USB-C - USB-A (M/F)

Die aktive USB 3.2 Gen1 Kabelverlängerung von Digitus erweitert die Reichweite Ihrer USB-Geräte um 10 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 10m und gewährleistet über die gesamte Länge eine schnelle Datentransferrate von 5 Gbit/s.**

- Kabellänge: 10 m
- Erweitert die maximal zulässige USB-Kabellänge um 10 m
- Anschluss 1: USB-C Stecker
- Anschluss 2: USB-A 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)
- Signalverstärkung: Integrierter aktiver Signalverstärker, zusätzliche USB-C - Stromversorgung

- Plug & Play
- Kaskadierbar bis zu 20 m
- 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 - Anschluss
- Schirmung: Doppelt
- Farbe: Schwarz
- Zusätzliche DC-5V-Stromversorgung für einen stabilen und zuverlässigen Betrieb. Unterstützt USB-Geräte mit erhöhtem Leistungsbedarf durch externe Stromversorgung (DC 5 V).
- Inklusive USB-C Kabel zum Anschließen an ein Netzteil (Falls benötigt)
- Hinweise zur Stromversorgung: Ohne externe Versorgung für USB-Geräte bis ca. 4,5 W geeignet (z. B. Tastatur, Maus, einfache Webcams). Mit externer 5 V DC-Versorgung bis max. ca. 4,9 W
- Empfohlen für Office-Peripherie; für USB-Geräte mit hoher Leistungsaufnahme direkte Verbindung ohne Verlängerung empfohlen
- Anschlussreihenfolge bei externer 5 V Stromversorgung: 1) USB-C mit dem Quellgerät (z. B. PC/Notebook) verbinden 2) Externes 5V Netzteil anschließen 3) USB-Gerät verbinden.
- Eine abweichende Anschlussreihenfolge kann dazu führen, dass das Endgerät nicht korrekt initialisiert wird.

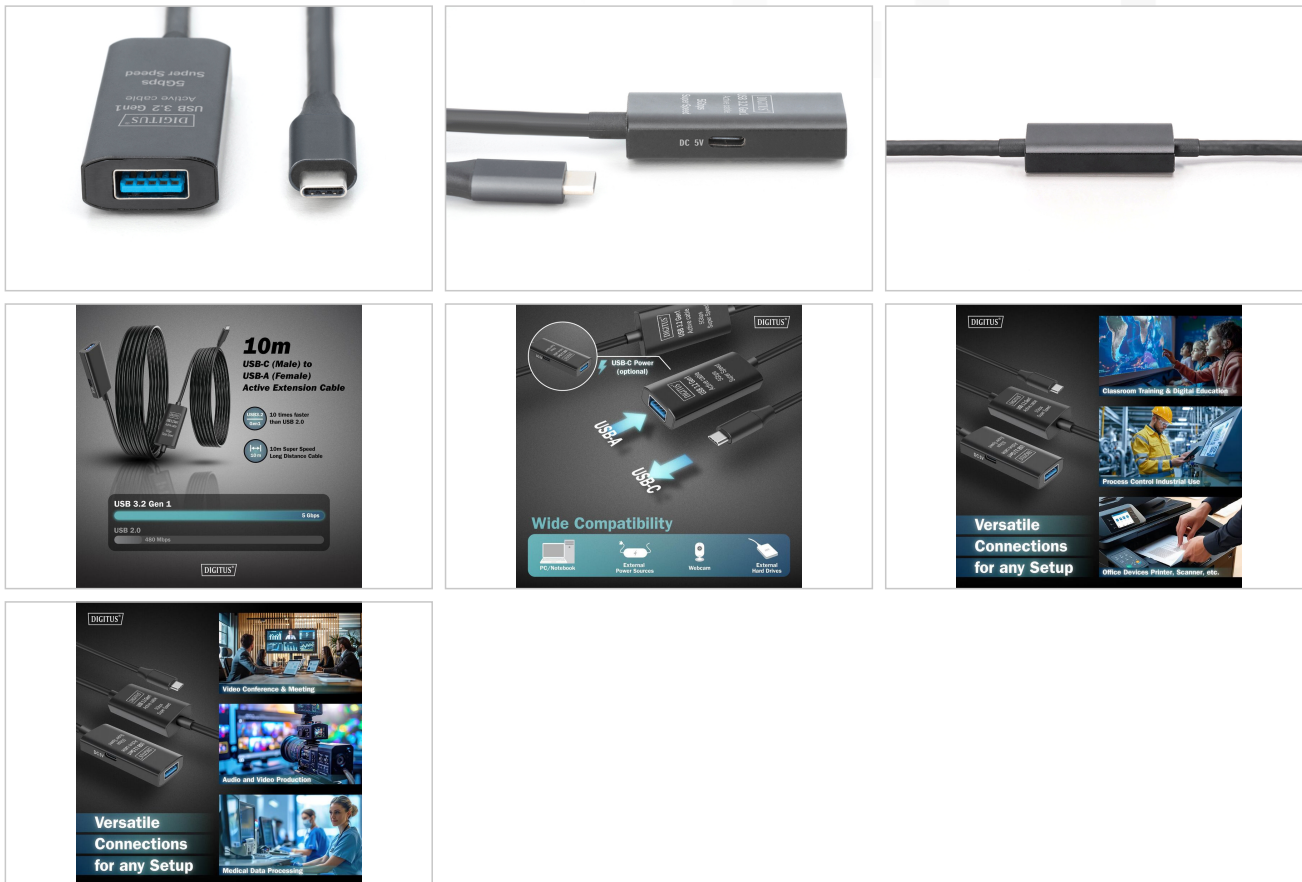
### Lieferumfang

- 1 x Aktives USB 3.2 Gen1 Verlängerungskabel 10m
- 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	25	12,82	46,80	21,30	50,40	50.240,70
Innen-VPE	1	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,51	5,00	16,50	16,50	1.361,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,42	4,50	16,00	16,00	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)