

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
- Das Kabel dient der Datenübertragung
- 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
- Kaskadierbar bis zu 20m
- 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
- 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.

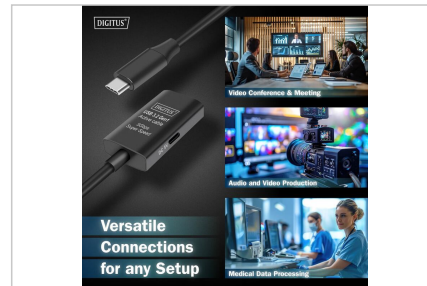
Lieferumfang

- 1 x Aktives USB 3.2 Gen1 Verlängerungskabel 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 ³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43

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