

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

DA-73109
EAN 4016032497394



Aktives USB-C Verlängerungskabel, 10m 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 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

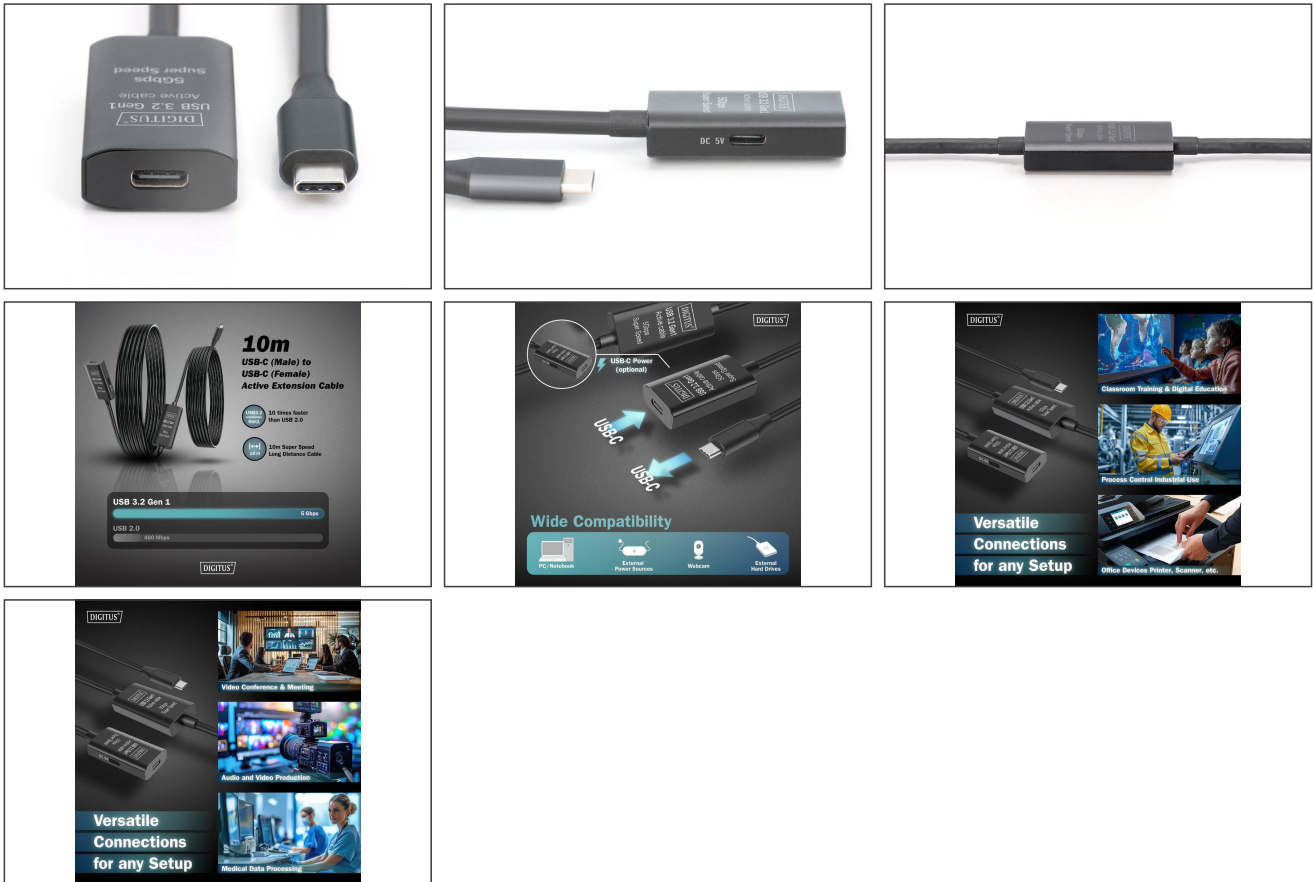
- Anschluss 2: USB-C Buchse
- Datentransferraten: bis zu 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1, Super Speed)
- Erfüllt die USB 3.2 Gen1 Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0 / 1.1
- Unterstützt USB Low Speed (1.5 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Super Speed (5 Gbit/s)
- Plug & Play
- 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 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)	cm³
Karton-VPE	25	12,04	46,80	21,30	50,40	50.240,70
Innen-VPE	1	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,48	5,00	16,50	16,50	1.361,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,40	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