

# Digitus® USB Typ-C Gen2 Verlängerungskabel, Typ-C auf C

AK-300210-007-S

EAN 4016032451129



## USB Typ-C Verlängerungskabel, Typ C St/Bu, 0.7m, Gen2, 5A,10GB, 3.1 Version, sw

Dieses USB Type-C Verlängerungskabel ermöglicht die Nutzungsdistanz der Typ-C-Schnittstelle am Notebook, Tablet, Smartphone oder an der Dockingstation zu verlängern.

### Verlängern Sie Ihren ursprünglichen Typ-C-Port auf Ihrem MacBook oder anderem Gerät an eine geeignete Position

- USB 3.1 Datenübertragungsrate bis zu 10 Gbps, Superspeed+
- Unterstützt Stromversorgung bis zu 20V/5A, 100W
- Unterstützt die USB PD (Power delivery) Spezifikation.
- Video/Audio Unterstützung bis zu 4K (4096x2304, 30Hz)
- Unterstützt DisplayPort Video/Audio Signale

### Merkmale

- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB-C, Buchse
- AWG: 26
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktobерfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 0.7 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	5,90	35,00	26,00	24,00	21.840,00
Innen-VPE	10	0,30	25,00	30,00	7,60	5.700,00
Einzel-VPE	1	0,03	1,00	11,50	21,50	247,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	1,00	10,50	9,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

## 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