

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

AK-300210-020-S

EAN 4016032455318

**USB Typ-C Verlängerungskabel, Typ C St/Bu, 2,0m, 3A, 480MB, Version 2.0, sw**

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

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

- Unterstützt Stromversorgung bis zu 20V/3A, 60W
- Unterstützt die USB PD (Power Delivery) Spezifikation.

**Merkmale**

- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB-C, Buchse
- AWG: 22
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 2 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	200	18,40	45,00	34,00	28,00	42.840,00
<b>Innen-VPE</b>	10	0,92	35,00	25,00	7,00	6.125,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,09	25,00	14,00	0,70	245,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,05	14,00	10,00	0,60	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](mailto:info@assmann.com)