

# Digitus® USB Typ-C Anschlusskabel, Type-C - C

AK-300138-030-S

EAN 4016032455998



## USB Typ-C Anschlusskabel, Typ-C - C M/M, 3.0m, 5V/3A 15W, 480MB, Version 2.0, sw

Zum Anschluss externer USB-C Geräte (z. B. Tablet oder Smartphone) zum USB-C Host (z. B. PC, Notebook oder USB Hub). Datentransferrate bis zu 480 Mbps (High-Speed).

### Zum superschnellen Synchronisieren und Laden

- Adern aus Kupfer, Folien- und Geflechtgeschirmt für Robustheit und eine verlässliche Verbindung
- Datentransferrate bis zu 5 Gb/s (SuperSpeed)
- Spannungsversorgung bis zu 5V/3A 15W, 480MB
- Unterstützt die USB PD (Power delivery) Spezifikation

- Type-C-Stecker beidseitig verwendbar

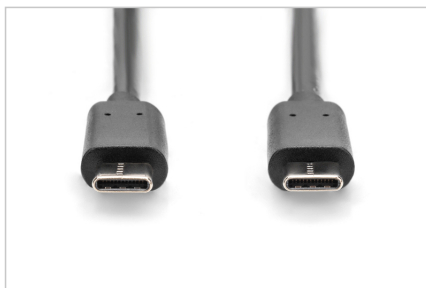
### Merkmale

- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- AWG: 22
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 3 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	10,30	44,00	33,00	22,00	31.944,00
Innen-VPE	10	1,03	20,00	8,00	24,00	3.840,00
Einzel-VPE	1	0,10	15,00	1,00	17,00	255,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	16,00	15,00	1,00	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](mailto:info@assmann.com)