

# DIGITUS USB Type-C Anschlusskabel, Type-C - C

AK-300138-010-S  
EAN 4016032368939



## USB Type-C Anschlusskabel, Type-C - C St/St, 1.0m, 5V/3A 15W, 480MB, 2.0 Version, 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 und 15W, 480Mbps
- Unterstützt die USB PD (Power delivery) Spezifikation.
- Type-C-Stecker beidseitig verwendbar

## Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- AWG: 24/28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- Länge: 1 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 400            | 6,50         | 50,00      | 32,00       | 21,00     | 33.600,00       |
| Innen-VPE             | 10             | 0,16         | 30,00      | 20,00       | 1,40      | 840,00          |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,02         | 9,00       | 9,00        | 0,62      | 50,22           |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,01         | 9,00       | 9,00        | 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)