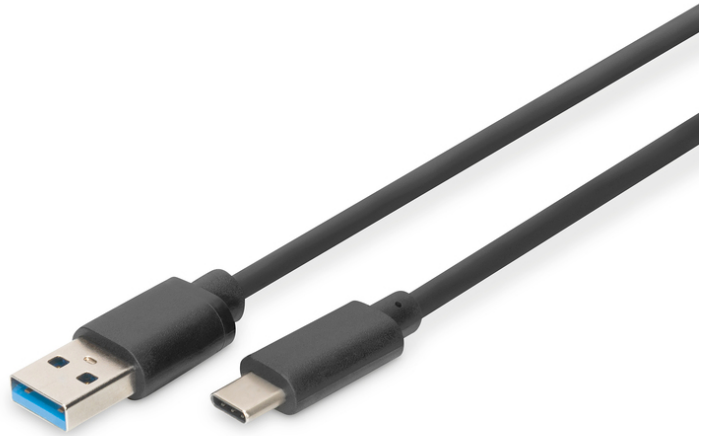


# DIGITUS® USB-C Anschlusskabel, USB-A - USB-C

DB-300136-010-S

EAN 4016032383772



## USB Typ-C Verbindungskabel, Typ-C - A St/St, 1.0m, 3A, 5GB, 3.0, sw

Zum Anschluss externer USB Endgeräte (mit C Buchse, z. B. Tablet oder Smartphone) an den USB Host (z. B. PC, Notebook oder USB Hub). Übertragungsrate bis zu 5 Gbps (Super-Speed 10x schneller als USB 2.0). Unterstützt Stromversorgung bis zu 3A mit USB 3.0 features. Unterstützt PD (Power Delivery Spezifikationen).

### Zum superschnellen Synchronisieren und Laden

- SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s - 10-mal schneller als USB 2.0
- Unterstützt bis zu 3A Stromversorgung
- Unterstützt die USB PD (Power delivery) Spezifikation mit 60W (20V/3A)
- Type-C-Stecker beidseitig verwendbar
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und 1.1

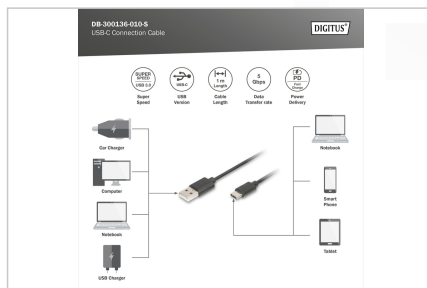
### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Stecker
- AWG: 24/28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: 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	80	11,20	24,00	16,00	28,00	10.752,00
Innen-VPE	20	2,80	23,50	7,50	2,30	405,38
Einzel-VPE	1	0,14	9,00	9,00	1,50	121,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,11	0,00	0,00	0,00	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)