

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

AK-300154-010-S  
EAN 4016032455233



**USB Type-C Anschlusskabel, Typ C auf A St/St, 1.0m, 3A, 480MB, 2.0 Version, sw**

Zum Anschluss externer USB Endgeräte (mit C Buchse, z. B. Tablet, Notebook oder Smartphone) an den USB Host (z. B. PC oder Notebook). Übertragungsrate bis zu 480 Mbps (High-Speed).

**Zum superschnellen Synchronisieren und Laden**

- Schnelle USB 2.0 Datenübertragung mit bis zu 480 Mbps
- Unterstützt bis zu 3A Stromversorgung
- Unterstützt die USB PD (Power delivery) Spezifikation.
- USB Type-C-Stecker beidseitig verwendbar

- Anschluss 1: 2 x USB A, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- AWG: 22
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 1 m
- Schirmung: ungeschirmt
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	300	11,30	44,00	33,00	22,00	31.944,00
Innen-VPE	10	0,38	28,00	19,00	6,00	3.192,00
Einzel-VPE	1	0,04	25,00	14,00	0,60	210,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	14,00	11,00	0,50	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)