

# DIGITUS USB-C 3.1 Gen2 Anschlusskabel, USB-C to USB-C

AK-300139-010-S  
EAN 4016032426011



### USB Type-C Anschlusskabel, Type-C zu C St/St, 1.0m, Gen2, 5A, 10GB, 3.1 Version, sw

Zum Anschluss externer USB-Geräte (mit C-Buchse, z. B. PC, Tablet oder Smartphone) an den USB-Host (z. B. PC, Notebook). Datenübertragungsrate bis zu 10 Gbit/s (Superspeed+).

#### Ein Kabel für Datenaustausch, Laden und Video/Audio Genuss.

- USB 3.1 Datenübertragungsrate bis zu 10 Gbps, Superspeed+
- Unterstützt Stromversorgung bis zu 20V/5A, 100W
- Unterstützt die USB PD (Power delivery) Spezifikation
- Video/Audio Unterstützung bis zu 4K (4096x2304, 30Hz)
- Unterstützt DisplayPort Video/Audio Signale
- Die mögliche Auflösung hängt vom Quellgerät ab
- Geräteunterstützung bei DP 1.2: Einzelkanal 5,4 Gbps, max. Auflösung: 4K@60Hz

- Geräteunterstützung bei DP1.4: Einzelkanal, 8,1 Gbps, Auflösung: 8K@60Hz

#### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- 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	200	11,80	44,00	33,00	22,00	31.944,00
Innen-VPE	10	0,59	40,00	35,00	7,60	10.640,00
Einzel-VPE	1	0,06	25,00	13,50	1,30	438,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	10,00	10,00	1,30	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)