

# Digitus® USB Typ-C Anschlusskabel, Gen2, Typ-C to B

AK-300149-010-S

EAN 4016032437505



## USB Typ-C Verbindungsleitung, Typ C auf B St/St, 1,0 m, Gen2, 3A, 10GB, 3.1 Version, sw

Zum Anschluss externer USB-3.0-Endgeräte (mit B Buchse, z.B. externe Festplattengehäuse, Scanner oder Drucker) an den USB-Host (z. B. PC, Notebook oder USB-Hub). Übertragungsrate bis zu 10 Gbps (Super-Speed+).

### Type-C-Stecker beidseitig verwendbar

- Type-C-Stecker beidseitig verwendbar
- SuperSpeed+ Datenübertragungen bis 10 Gbit/s - 20-mal schneller als USB 2.0
- Unterstützt bis zu 3A Stromversorgung
- Unterstützt die USB PD (Power delivery) Spezifikation.

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

### Merkmale

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	10,50	50,00	32,00	21,00	33.600,00
Innen-VPE	10	0,53	30,00	20,00	7,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,05	13,00	24,00	4,50	1.404,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	13,00	12,00	4,50	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