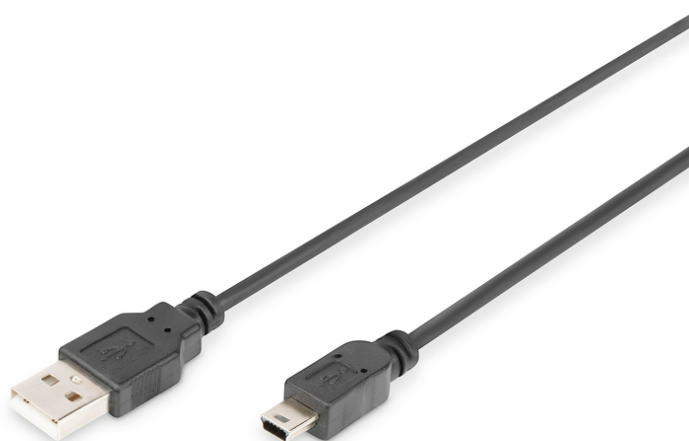


# Digitus® USB-C – Mini-B Anschlusskabel, 1m

DB-300130-010-S

EAN 4016032323235



## USB 2.0 Anschlusskabel, Typ A - mini B (5pin) St/St, 1.0m, USB 2.0 konform, sw

Zum Anschluss externer USB-Endgeräte mit Mini B (5-Pin) Buchse, z. B. Digitalkameras, Action-Kameras, externe Festplatten, Spielekonsolen sowie Navigationsgeräte und Drucker an den USB-Host (z. B. PC, Notebook oder USB-Hub). Übertragungsrate bis zu 480 Mbps (High-Speed). Da die DIGITUS® USB-Kabel kompatibel mit allen gängigen Geräten und Herstellern sind, kann dieses Kabel universell eingesetzt werden. Die 1m Kabellänge sorgt für eine komfortable Nutzung.

**Die USB-Kabel von DIGITUS® sind kompatibel mit Geräten, wie z. B. Digitalkameras, Action-Kameras, Externe Festplatten, Spielekonsolen sowie Navigationsgeräte und Drucker mit Mini USB Anschluss.**

- Übertragungsrate bis zu 480 Mbps (High-Speed)

## Merkmale

- Anschluss 1: USB A, Stecker
- Anschluss 2: Mini USB B, 5-pin, Stecker
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 1 m

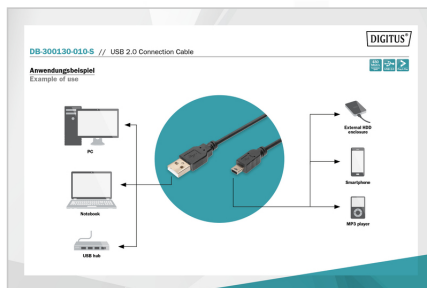
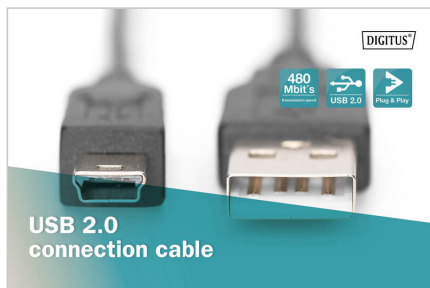
## Lieferumfang

- 1 x USB 2.0-Anschlusskabel, Typ A auf Mini B

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	72	3,50	49,50	29,00	33,50	48.089,20
Innen-VPE	12	0,58	27,00	25,00	16,00	10.800,00
Einzel-VPE	1	0,05	2,30	7,50	23,50	405,38
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	1,50	6,00	20,00	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)