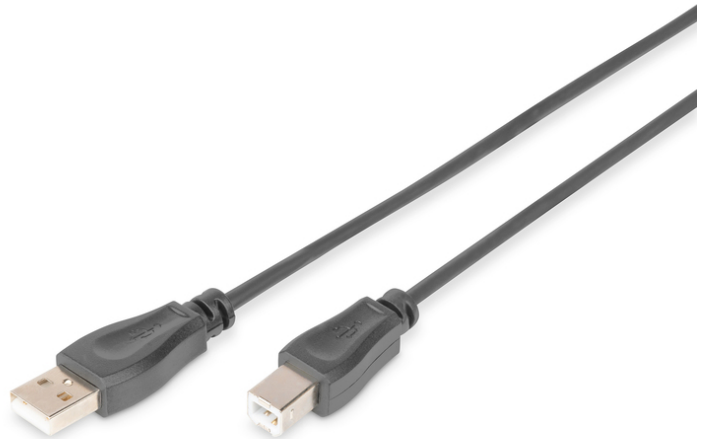


# DIGITUS® USB-A – USB-B Anschlusskabel, 3m

DB-300105-030-S

EAN 4016032284222



## USB 2.0 Anschlusskabel, Typ A - B St/St, 3.0m, USB 2.0 konform, sw

Dieses Kabel eignet sich zum Anschluss von USB-Endgeräten mit USB B Buchse. Sie können beispielsweise Drucker, externe Festplatten oder andere Peripherie-Geräte mit USB B Buchse an einem USB A Anschluss (PC, Notebook oder USB-Hub) betreiben. Die Übertragungsrates beträgt dabei dank USB 2.0 Kompatibilität bis zu 480 Mbps (Hi-Speed). Das robuste Kabel ist doppelt geschirmt, was zur optimalen Datenübertragung beiträgt.

**Nutzen Sie externe Geräte mit USB B Anschluss - Konform mit USB 2.0 Hi-Speed Datenübertragung**

## Merkmale

- Anschluss 1: Micro USB B, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Stecker
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 3 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	40	12,30	37,00	11,50	29,00	12.339,50
<b>Innen-VPE</b>	10	3,08	37,00	11,50	29,00	12.339,50
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,31	5,00	10,00	25,50	1.275,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,00	2,00	12,00	14,00	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)