

# DIGITUS USB 3.0 Anschlusskabel, A/St - micro B/St

AK-300116-010-S  
EAN 4016032283287



**USB 3.0 Anschlusskabel, Typ A - mikro B St/St, 1.0m, USB 3.0 konform, sw**

Zum Anschluss externer USB-3.0-Endgeräte (mit Micro B Buchse, z. B. externes Festplattengehäuse, MP3-Player oder Smartphone) an den USB-Host (z. B. PC, Notebook oder USB-Hub). Übertragungsrate bis zu 5 Gbps (Super-Speed).

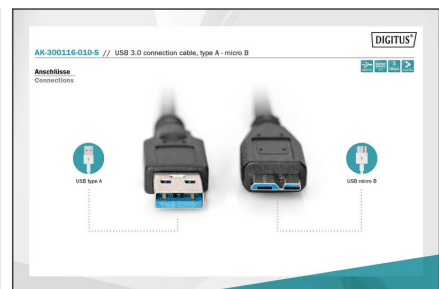
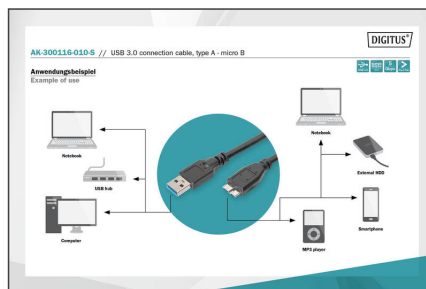
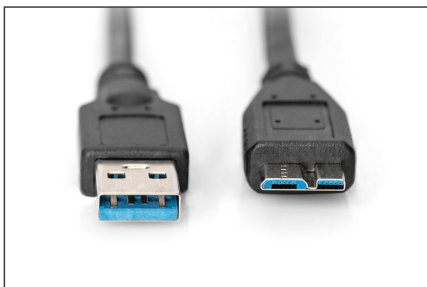
**Die gute Abschirmung ermöglicht eine zuverlässige und schnelle Verbindung externer USB-3.0-Geräte mit dem PC, auch über längere Distanzen.**

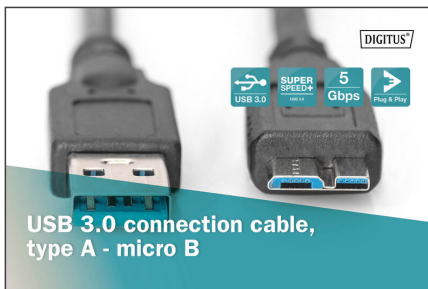
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB A, Stecker

- Anschluss 2: Micro USB B, Stecker
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 1 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	200	12,00	46,00	33,00	27,00	40,99
Innen-VPE	1	0,06	34,00	21,00	5,00	3,57
Einzel-VPE	1	0,06	18,00	15,00	2,00	540,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,05	13,50	12,00	1,50	243,00

**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)