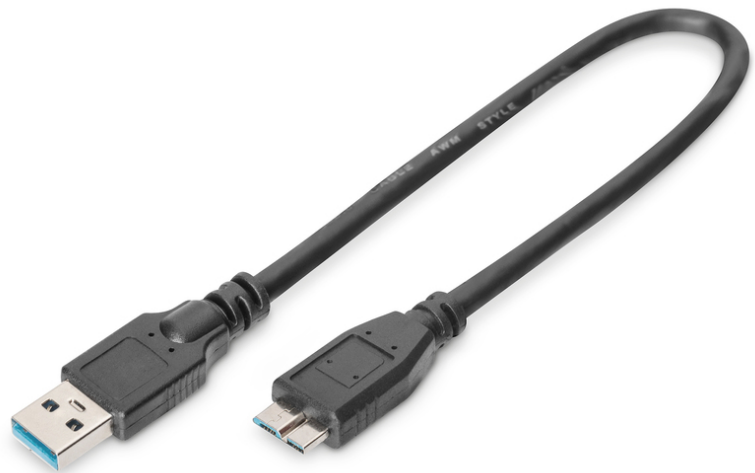


# DIGITUS USB 3.0 Anschlusskabel

AK-300117-003-S  
EAN 4016032325574



**USB 3.0 Anschlusskabel, USB A - Micro USB B St/St, 0.25m, USB 3.0 konform, sw**

USB-3.0-Anschlusskabel zum Anschluss eines USB-Hubs oder eines USB-Endgerätes (mit B Micro Buchse) an den USB Port Ihres PCs, Datentransfer bis zu 5000 Mbps (Super-Speed).

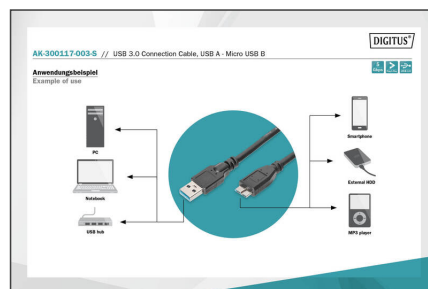
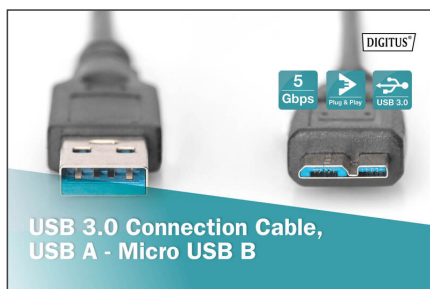
**Merkmale**

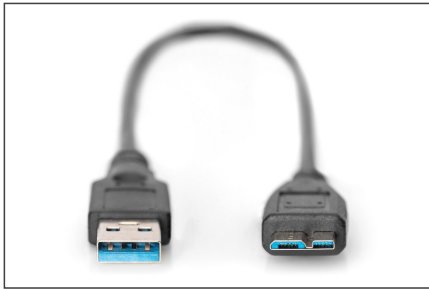
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB A, Stecker
- Anschluss 2: Micro USB B, Stecker
- AWG: 28

- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Verpackung: Polybag
- Länge: 0.25 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	200	7,50	38,00	33,00	24,00	30.096,00
Innen-VPE	10	0,38	3,00	34,00	38,00	3.876,00
Einzel-VPE	1	0,04	1,00	10,00	20,00	200,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	1,00	10,00	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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)