

# DIGITUS® USB-A Verlängerungskabel, 1,8m

AK-300203-018-S

EAN 4016032283355



## USB 3.0 Verlängerungskabel, Typ A St/Bu, 1,8m, USB 3.0, konform, sw

Zur Verlängerung von USB-3.0-Kabeln oder Geräten (mit USB A Stecker).  
Übertragungsrate bis zu 5 Gbps (Super-Speed).

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

### Merkmale

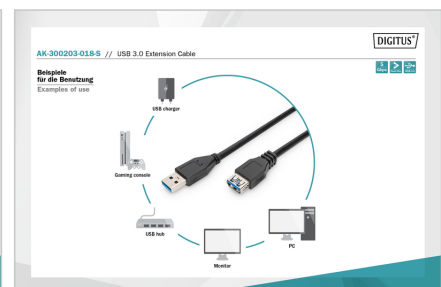
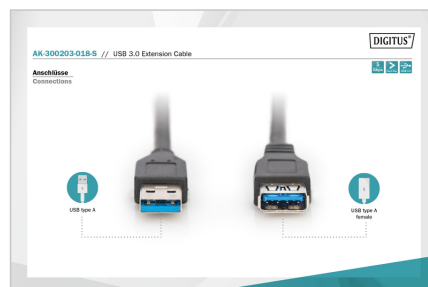
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB A, Stecker

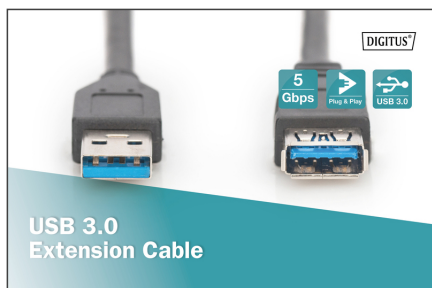
- Anschluss 2: USB A, Buchse
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 1.8 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	120	10,70	51,50	33,00	22,00	37.389,00
Innen-VPE	10	0,89	6,00	32,00	32,00	6.144,00
Einzel-VPE	1	0,09	2,00	16,00	23,00	736,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	2,00	16,00	23,00	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)