

# DIGITUS USB -3.0-Verlängerungskabel

AK-300203-030-S  
EAN 4016032283362



## USB 3.0 Verlängerungskabel, Typ A St/Bu, 3.0m, 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

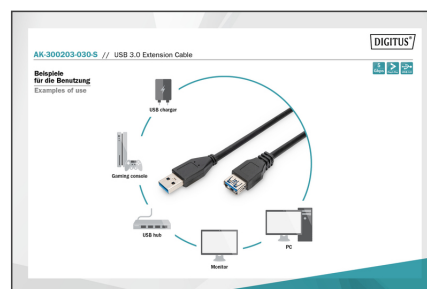
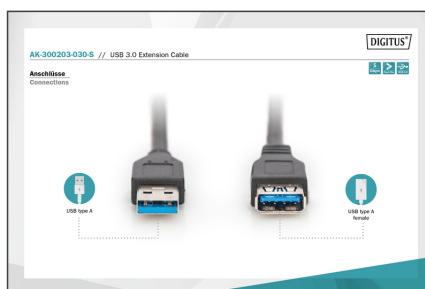
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB A, Stecker

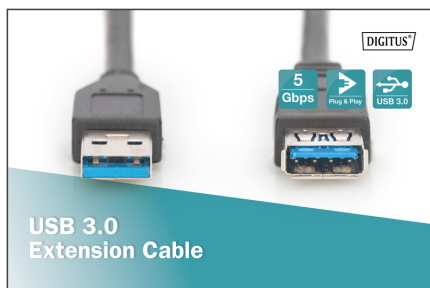
- Anschluss 2: USB A, Buchse
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 3 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	8,20	51,50	32,00	22,00	36.256,00
Innen-VPE	10	1,37	9,00	30,50	31,50	8.646,75
Einzel-VPE	1	0,14	23,00	14,00	3,50	1.127,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,13	13,00	13,00	3,00	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)