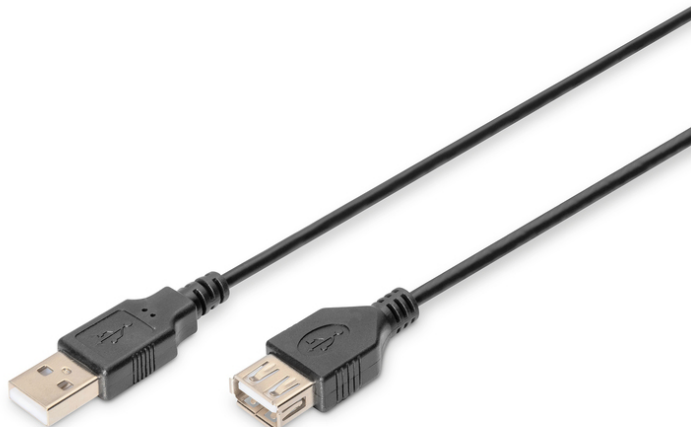


# Digitus® USB Verlängerungskabel

AK-300200-030-S

EAN 4016032283119

**USB Verlängerungskabel, Typ A St/Bu, 3,0, USB 2.0 geeignet, sw**

Zur Verlängerung von USB Kabeln oder Geräten (mit USB A Stecker). Übertragungsrate bis zu 480 Mbps (High-Speed).

**Ermöglicht eine zuverlässige und schnelle Verbindung externer USB Geräte mit dem PC.**

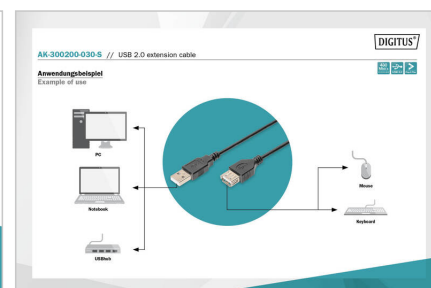
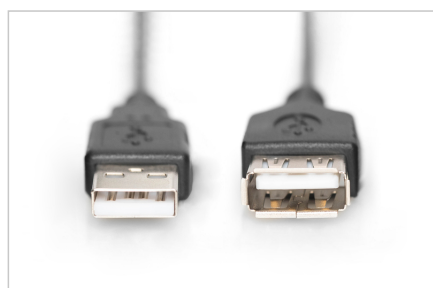
**Merkmale**

- Anschluss 1: USB A, Stecker

- Anschluss 2: USB A, Buchse
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktobерfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 3 m

**Logistische Daten**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	220	14,58	32,00	45,00	25,00	36.000,00
<b>Innen-VPE</b>	10	0,66	6,00	23,00	35,00	4.830,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,07	0,70	25,00	14,00	245,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,06	1,00	14,00	10,00	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