

# Digitus® USB 2.0 Verlängerungskabel

AK-300202-018-E

EAN 4016032297147

**USB 2.0 Verlängerungskabel, Typ A St/Bu, 1.8m, USB 2.0 konform, be**

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

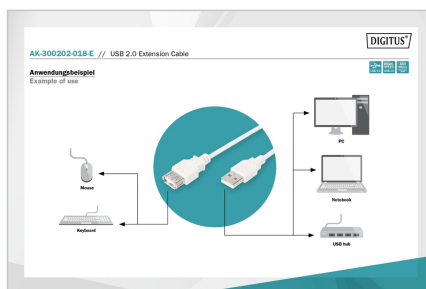
**Ermöglicht eine zuverlässige und schnelle Verbindung externer USB-Geräte mit dem PC, auch über längere Distanzen.**

**Merkmale**

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB A, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Buchse

- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: beige
- Farbe Kabel: beige
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- Kontaktobерfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 1.8 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	300	14,58	25,00	45,00	32,00	36.000,00
<b>Innen-VPE</b>	10	0,49	20,00	15,00	9,00	2.700,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,05	21,00	11,50	1,00	241,50
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,04	11,00	10,50	1,50	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