

# 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).

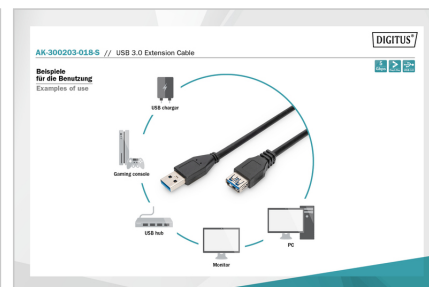
**Die dichte Schirmung ermöglicht eine zuverlässige und schnelle Verbindung externer USB-3.0-Geräte mit dem PC, auch über längere Distanzen.**

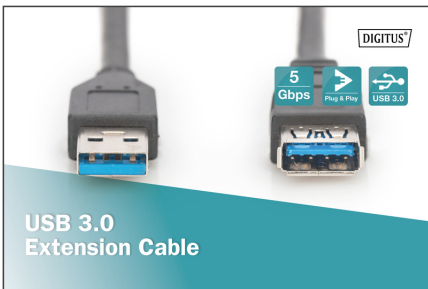
**Merkmale**

- 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
- Kontaktobерfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 1.8 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

| Logistische Daten     |                   |                 |               |                |              |           |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
|                       | Anzahl<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(cm) | cm³       |
| 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