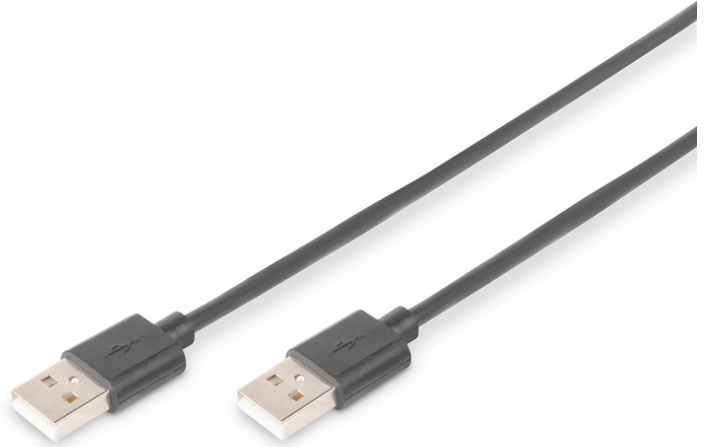


# DIGITUS® USB-A Anschlusskabel, 1,8m

AK-300101-018-S

EAN 4016032282594



## USB 2.0 Anschlusskabel, Typ A St/St 1.8m, USB 2.0 konform, sw

Zum Anschluss externer USB Endgeräte (mit A Buchse) an den USB Host (z. B. PC, Notebook or USB Hub). Übertragungsrate bis zu 480 Mbps (High-Speed).

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

### Merkmale

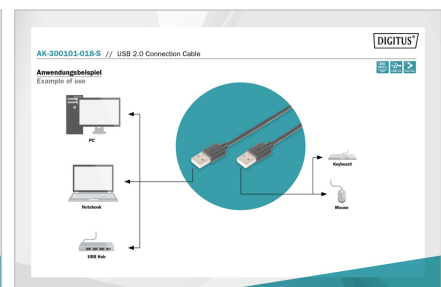
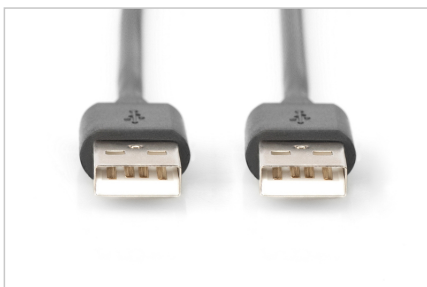
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB A, Stecker

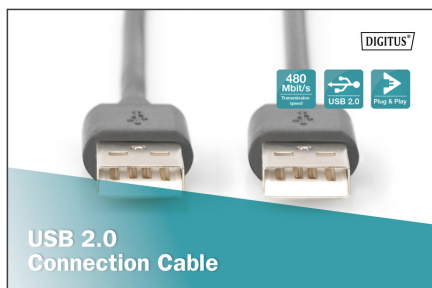
- Anschluss 2: USB A, Stecker
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 1.8 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

### Logistische Daten

|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE            | 300            | 14,80        | 35,00      | 31,00       | 44,00     | 47.740,00       |
| Innen-VPE             | 10             | 0,49         | 1,00       | 16,00       | 19,00     | 304,00          |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,05         | 15,00      | 6,00        | 11,00     | 990,00          |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,04         | 10,50      | 11,00       | 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](mailto:info@assmann.com)