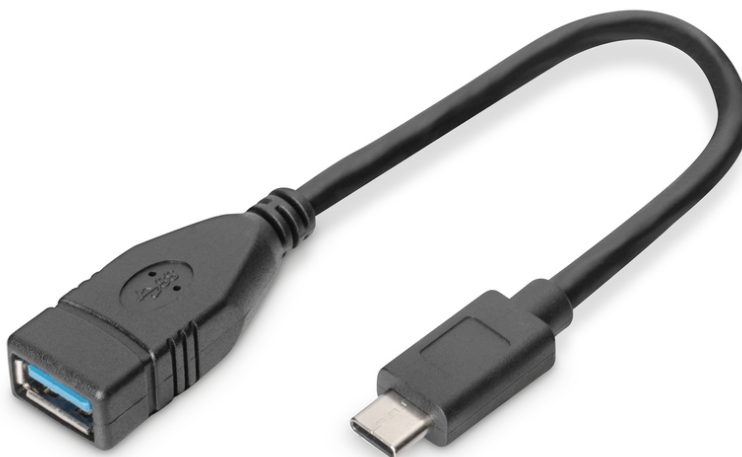


# Digitus® USB Typ C Adapter / Konverter, OTG, Typ C auf A

AK-300315-001-S

EAN 4016032368786



## USB Typ C Adapterkabel, OTG, Typ C – A St/Bu, 0,15m, 3A, 5GB, 3.0 Version, sw

Ermöglicht den Anschluss von USB A-Steckern an Geräte mit Type-C-Buchse

### Zum superschnellen Synchronisieren und Laden

- SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s - 10-mal schneller als USB 2.0
- Unterstützt bis zu 3A Stromversorgung
- Unterstützt die USB PD (Power Delivery) Spezifikation.
- Type-C-Stecker beidseitig verwendbar
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und 1.1

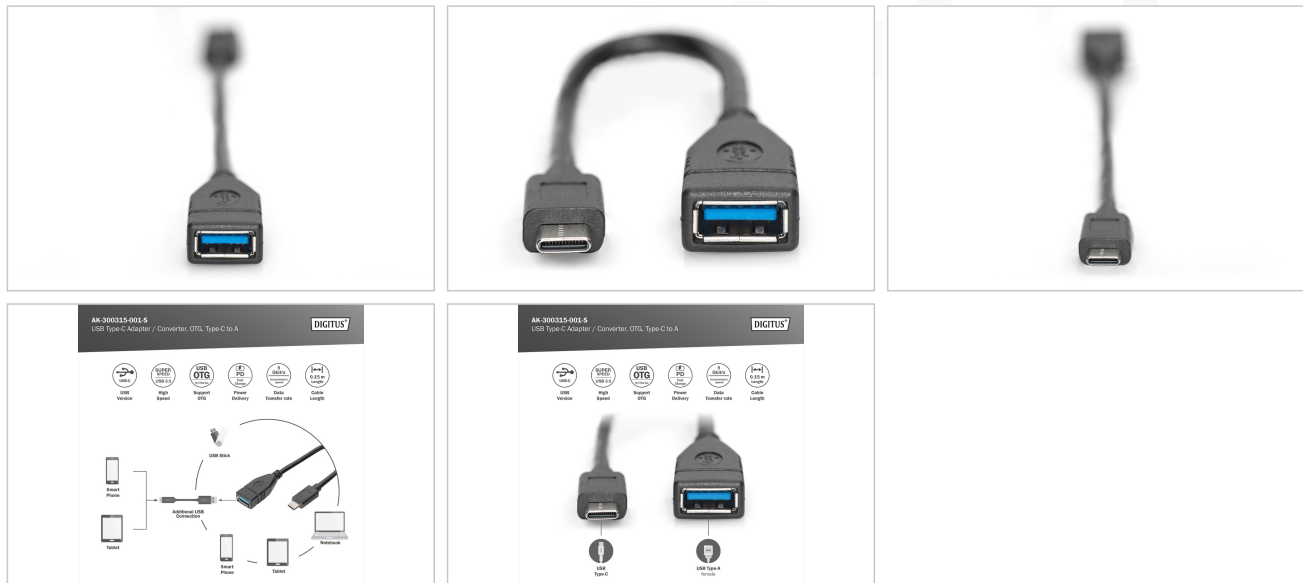
### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Buchse
- AWG: 24/28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 0.15 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja

### Logistische Daten

|                       | Anzahl<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(cm) | cm³       |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| Karton-VPE            | 400               | 12,00           | 50,00         | 32,00          | 21,00        | 33.600,00 |
| Innen-VPE             | 10                | 0,30            | 30,00         | 20,00          | 2,80         | 1.680,00  |
| Einzel-VPE            | 1                 | 0,03            | 15,00         | 1,75           | 1,09         | 28,61     |
| Netto einzeln ohne VP | 1                 | 0,03            | 15,00         | 1,80           | 1,10         | 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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)