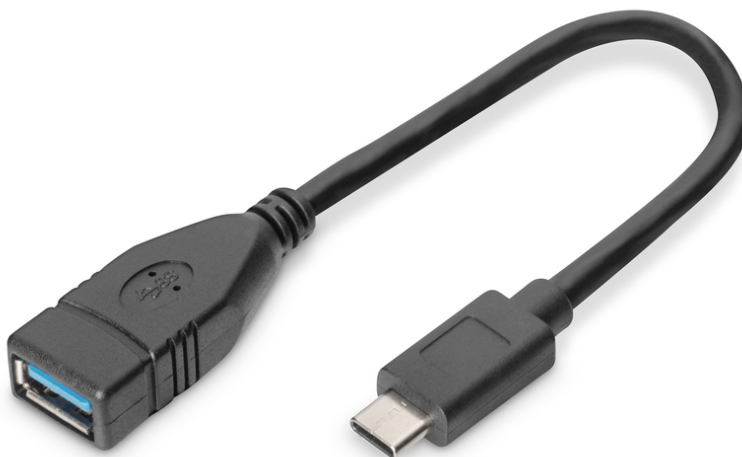


# DIGITUS USB Type-C Adapter / Konverter, OTG, Type-C auf A

AK-300315-001-S  
EAN 4016032368786



**USB Typ-C Adapterkabel, OTG, Type-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**

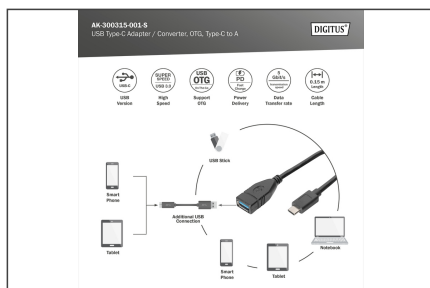
- SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s - 10-mal schneller als USB 2.0
- Unterstützt bis zu 3A Stromversorgung
- Unterstützt die USB PD (Power Delivery) Spezifikation.
- Type-C-Stecker beidseitig verwendbar
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und 1.1

**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 (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)