

# DIGITUS USB Type-C Adapter, Type-C - A

AK-300506-000-S  
EAN 4016032370802



**USB Type-C Adapter, Type-C - A St/Bu, 3A, 5GB, 3.0 Version, sw**

Kompaktadapter zum Verbinden von Geräten mit USB Type-C Schnittstelle (z. B. Smart Phone, Notebook oder Tablet) mit dem Stromadapter, PC oder Hub unter Verwendung eines USB 2.0/3.0 A auf A Anschlusskabels. Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 5 Gbps (Super Speed).

**Type-C-Stecker beidseitig verwendbar**

- 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
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Buchse
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB Type-C™
- Schirmung: ungeschirmt
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1000	6,60	44,00	33,00	22,00	31.944,00
Innen-VPE	10	0,07	8,50	6,00	8,00	408,00
Einzel-VPE	1	0,01	2,00	0,50	3,50	3,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,01	3,20	1,40	0,40	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)