

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

AK-300524-000-S  
EAN 4016032467410



### USB Typ-C Adapter, Typ A to C M/F, 3A, 5GB, 3.0 Version, schwarz

Der DIGITUS® USB Typ A auf USB-C Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihre aktuellen USB Type-C Geräte an einem älteren USB A Anschluss zu verwenden. Der Adapter unterstützt die USB 3.0 Spezifikation mit Datenübertragungen von bis zu 5Gbps und stellt eine maximale Leistung von 15 W (3 A) zur Verfügung. Durch einfaches Umdrehen des USB-C Steckers können Sie zwischen den USB 3.0 und USB 2.0 Geschwindigkeiten wechseln, sofern Sie durch den USB A Anschluss unterstützt werden. Der integrierte 56k-Pull-Up-Widerstand schützt Ihre Geräte vor Schäden durch Überlastung und liefert nur soviel Strom, wie das angeschlossene USB-C Gerät benötigt. Mit diesem Adapter können Sie, abwärtskompatibel zu den USB 2.0 / 1.1 Standards, die volle Bandbreite vorangegangener USB-Versionen bedienen.

### Verbinden Sie USB-C Geräte mit einem USB A Anschluss - Nutzen Sie weiterhin Ihre Geräte mit USB A Port

- Adapter: Von USB A auf USB-C (Nutzen Sie USB-C Geräte an USB A Ports)
- SuperSpeed Datenübertragung: 5 Gbit/s (USB 3.0 sofern von USB A unterstützt)

- Stromversorgung USB-C: 3A max. (15 W)
- USB Type-C Stecker: beidseitig verwendbar, verpolungssicher
- Integrierter Pull-up Widerstand 56k zum Schutz Ihrer Quellgeräte (Notebook, PC)
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 / 1.1
- Betriebstemperatur: -15 ~ 50°C
- Betriebsfeuchtigkeit: -25 - 80% RH (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -20 ~ 60°C
- Lagerfeuchtigkeit: 20% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Material Gehäuse: Aluminium
- Farbe: Schwarz
- Anschluss 1: USB A, Stecker
- Anschluss 2: USB-C, Buchse
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- USB Standard: USB Type-C™
- USB-C Produkte: ja

### Lieferumfang

- 1 x USB Type-C Adapter, USB A - USB-C
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1000	9,00	35,00	26,00	24,00	21.840,00
Innen-VPE	10	0,09	32,00	31,00	3,00	2.976,00
Einzel-VPE	1	0,01	19,00	9,00	1,00	171,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,01	0,60	1,40	3,80	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)