

DIGITUS® USB-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

Merkmale

- Anschluss 1: USB A, Stecker
- Anschluss 2: USB-C, Buchse
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- Länge: 0,04 m
- Schirmung: ungeschirmt
- 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 ³
Karton-VPE	500	5,00	26,00	38,00	24,00	23,71
Innen-VPE	1	0,01	3,00	20,00	25,00	1,50
Einzel-VPE	1	0,01	0,70	9,00	20,00	126,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,01	0,64	1,40	3,80	3,40

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