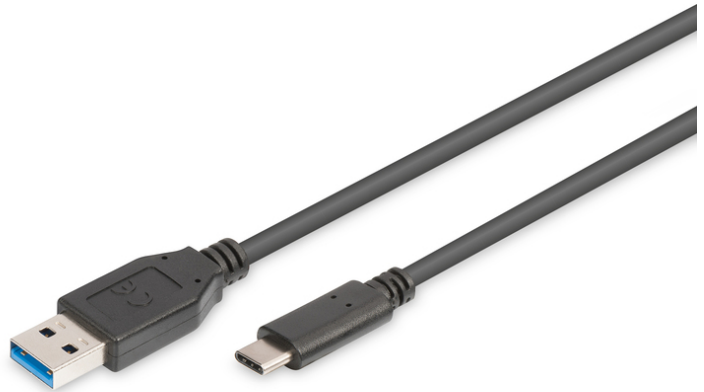


DIGITUS® USB-C Anschlusskabel, USB-A - USB-C

AK-300136-010-S

EAN 4016032368731



USB Typ C Anschlusskabel, Typ C - A St/St, 1,0m, 3A, 5GB, 3.0 Version, sw

Zum Anschluss externer USB Endgeräte (mit C Buchse, z. B. Tablet oder Smartphone) an den USB Host (z. B. PC, Notebook oder USB Hub). Übertragungsrate bis zu 5 Gbps (Super-Speed).

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.
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und 1.1
- Type-C-Stecker beidseitig verwendbar
- 56k Pull-up Widerstand

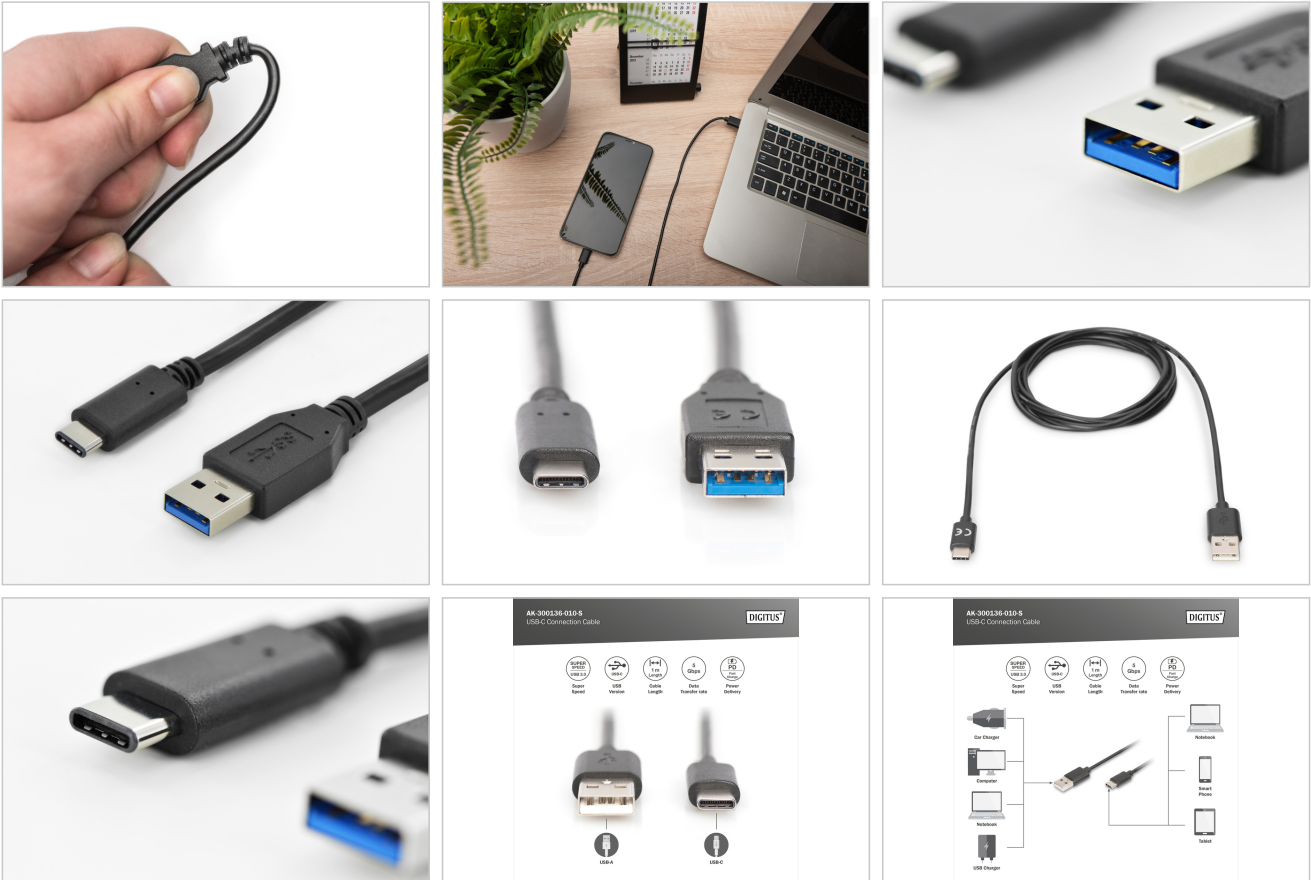
Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Stecker
- 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
- Verpackung: Polybag
- Länge: 1m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	150	10,90	50,00	32,00	21,00	33.600,00
Innen-VPE	10	0,73	30,00	20,00	3,70	2.220,00
Einzel-VPE	1	0,07	9,00	9,00	1,50	121,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	9,00	9,00	1,50	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