

DIGITUS USB 2.0 - USB - C auf USB - C Spiralkabel

AK-300431-006-S
EAN 4016032482550



USB - Type C zu USB - Type C Spring Kabel, TPU USB 2.0, PD60W Max; 1m

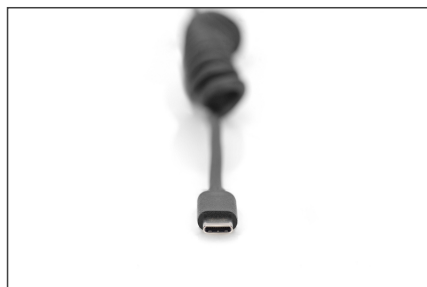
Mit dem DIGITUS® USB 2.0 - USB - C auf USB - C Spiralkabel, ist es Ihnen möglich Ihre smarten Geräte wie Smartphone, Tablet usw. aufzuladen. Die Ladeleistung beträgt 60W (20V/3A) Außerdem können Sie Ihre Daten mit dem PC oder Laptop synchronisieren, dabei liegt die Datenübertragungsrate bei 480 Mbps. Durch die flexible Länge und dem Spiralaufbau ist es rundum einsetzbar. Perfekt für das Auto, um das Smartphone aufzuladen oder als Ersatzkabel für den Schreibtisch, da das Kabel überall gut zu verstauen ist.

Flexibles und hochbelastbares Spiralkabel zum Laden und Synchronisieren

- Datenübertragungsrate bis zu 480 Mbps
- Unterstützt die USB PD (Power Delivery) Spezifikation - Ladeleistung von 60W (20V/3A)
- USB Type-C-Stecker beidseitig verwendbar
- Kabellänge: 0,32m
- Nutzbare Länge/dehnbar bis: 1m
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 1 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	6,56	44,00	51,50	29,00	65.714,00
Innen-VPE	1	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,03	21,00	11,50	1,80	434,70
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	1,00	100,00	1,00	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