

# DIGITUS Lightning Silikon Anschlusskabel, USB-A - Lightning 0,5m, weiß

AK-600108-005-W EAN 4016032495871





### USB Silikon Ladekabel, USB-A - Lightning 0,5m, USB 2.0, 12W, weiss

Zuverlässige und einfache Verbindung zu ihren Lightning Geräten mit Ihrem PC dank dem weichen und flexiblen Silikon-Kabel. Datenübertragungsrate von 480 Mbits/s zum Synchronisieren, zur Datenübertragung und einer Power-Delivery-Spezifikation von 12W zum Laden.

## Schnelles Laden und Synchronisieren mit dem hochwertigen und weichen Silikon-Anschlusskabel

- Unterstützt Datenübertragungsraten von 480 Mbit/s
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Unterstützt die USB Power-Delivery-Funktion mit 5V, 2,4A und 12W

- Langlebiges Kabel mit einer Lebensdauer von bis zu 25000 Biegungen (basierend auf internen Tests)
- MFI-zertifiziert

#### Merkmale

- · Adern Material: CU
- · Anschluss 1: Apple Lightning 8-Pin, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Stecker
- AWG: 22
- Farbe Kabel: weiß
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 0.5 m
- Schirmung: einfache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	250	6,38	21,00	32,00	50,00	33.600,00
Innen-VPE	10	0,26	1,35	24,00	30,00	972,00
Einzel-VPE	1	0,03	0,55	21,00	11,50	131,62
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	0,50	12,00	10,00	0,00

#### Weitere Anwendungsbilder:



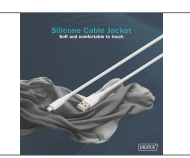




















#### Sicherheitshinweise

- 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