

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

AK-600108-005-S  
EAN 4016032495864



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

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

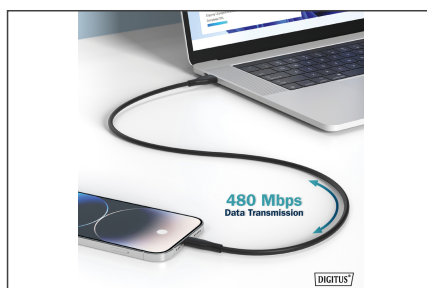
### Merkmale

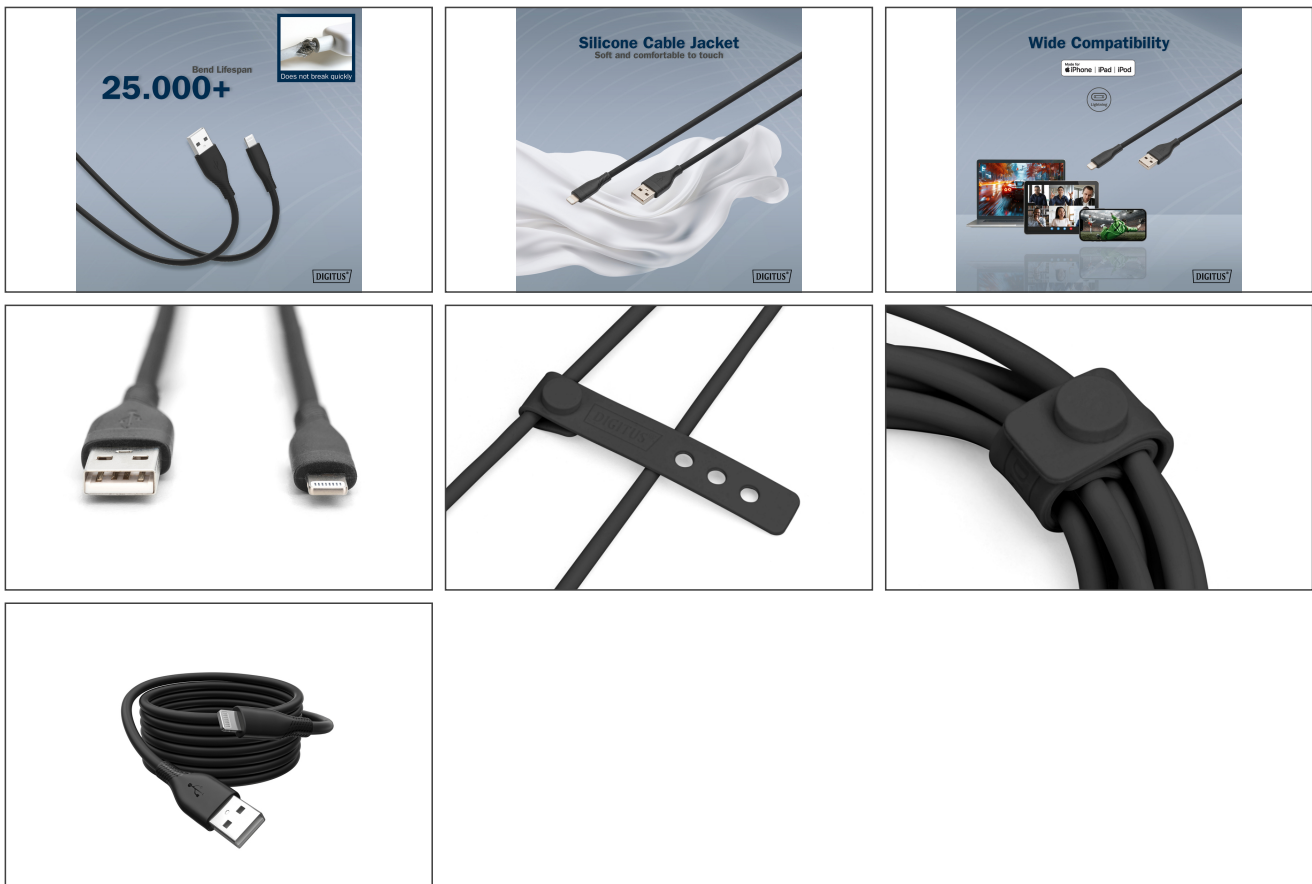
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: Apple Lightning 8-Pin, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Stecker
- AWG: 22
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 0.5 m
- Schirmung: einfache Schirmung

## Logistische Daten

|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| 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](mailto:info@assmann.com)