

# DIGITUS Lightning siliconen aansluitkabel, USB-A - Lightning 1m, wit

AK-600108-010-W  
EAN 4016032495895



## USB siliconen oplaadkabel, USB-A - Lightning 1m, USB 2.0, 12W, wit

Betrouwbare en eenvoudige verbinding tussen je Lightning-apparaten en je pc dankzij de zachte en flexibele siliconenkabel. Gegevensoverdrachtsnelheid van 480 Mbits/s voor synchronisatie en gegevensoverdracht en een voedingsspecificatie van 12W 5V /2,4A voor opladen.

### Snel opladen en synchroniseren met de hoogwaardige en zachte siliconen aansluitkabel

- Ondersteunt gegevensoverdrachtsnelheden van 480 Mbit/s
- Achterwaarts compatibel met USB 2.0 en USB 1.1
- Ondersteunt de USB-voedingsfunctie met 12W 5V /2.4A

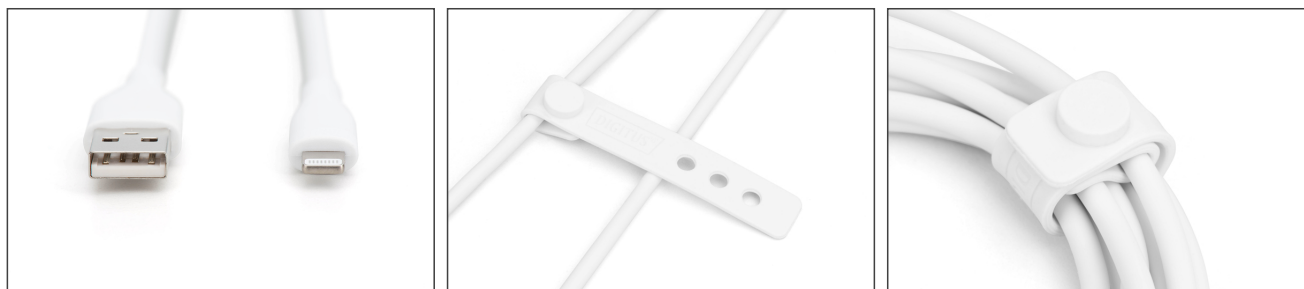
- Duurzame kabel met een levensduur tot 25.000 bochten (gebaseerd op interne tests)
- MFI-gecertificeerd

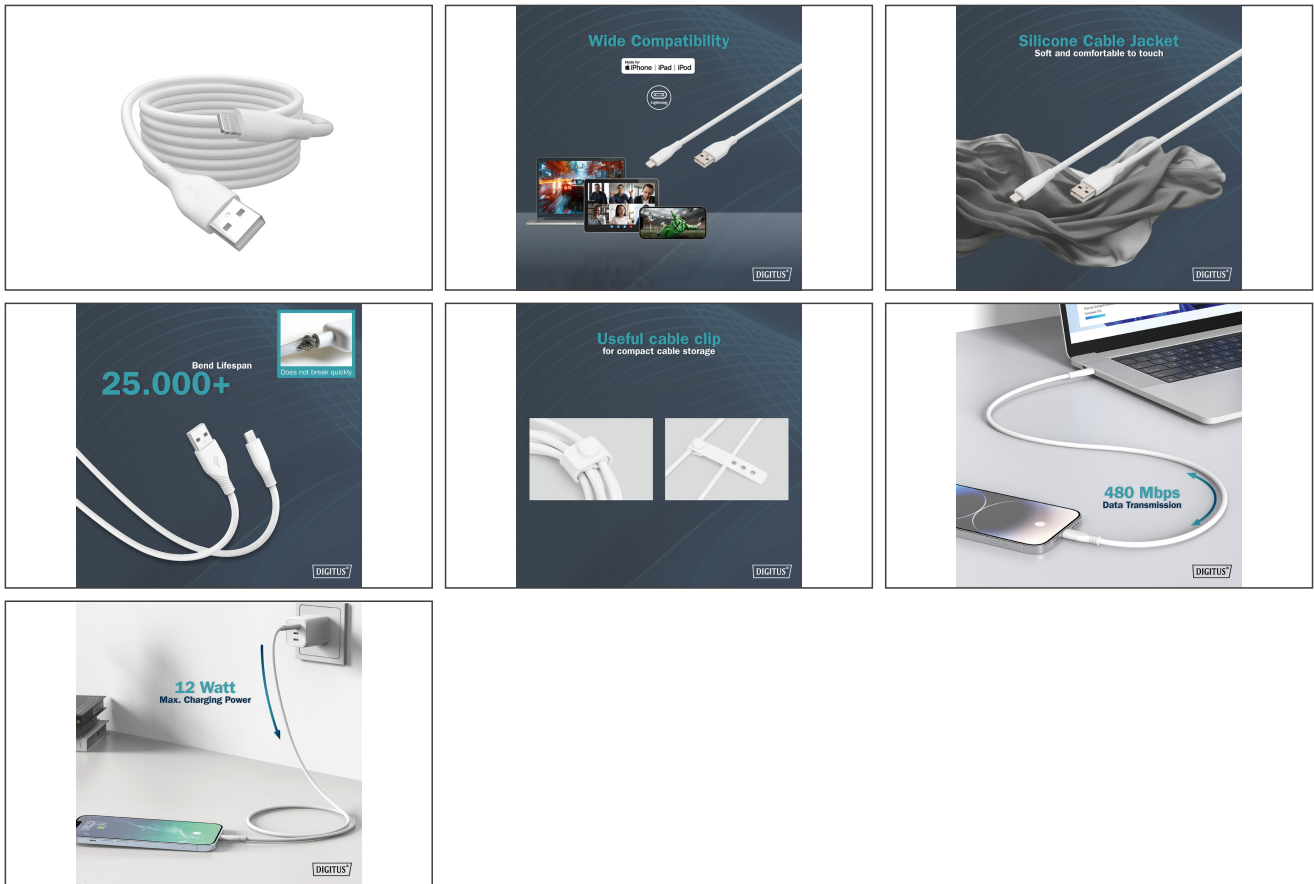
### Attributes

- Adermateriaal: CU
- AWG: 22
- Connector 1: Apple Lightning 8-pins, stekker
- Connector 2: USB A, stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Kabelkleur: wit
- Kappen: gegoten
- Lengte: 1 m
- Afscherming: enkele afscherming

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 200          | 7.90        | 21.00      | 32.00      | 50.00       | 33,600.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.40        | 3.60       | 24.00      | 30.00       | 2,592.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.04        | 1.00       | 21.00      | 11.50       | 240.29          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.03        | 0.90       | 12.00      | 10.00       | 0.00            |

### More images:





**Safety notes**

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet worden gelegd op plaatsen waar ze gemakkelijk mechanisch kunnen worden beschadigd.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)