

DIGITUS Lightning siliconen aansluitkabel, USB-A - Lightning 2m, zwart

AK-600108-020-S
EAN 4016032495901



USB siliconen oplaadkabel, USB-A - Lightning 2m, USB 2.0, 12W, zwart

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

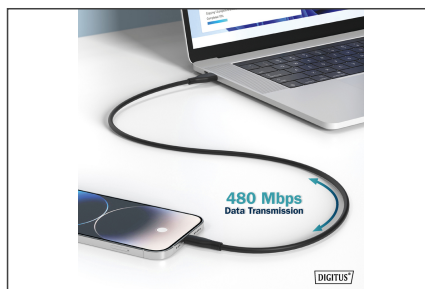
- Duurzame kabel met een levensduur tot 25.000 bochten (gebaseerd op interne tests)
- MFI-gecertificeerd

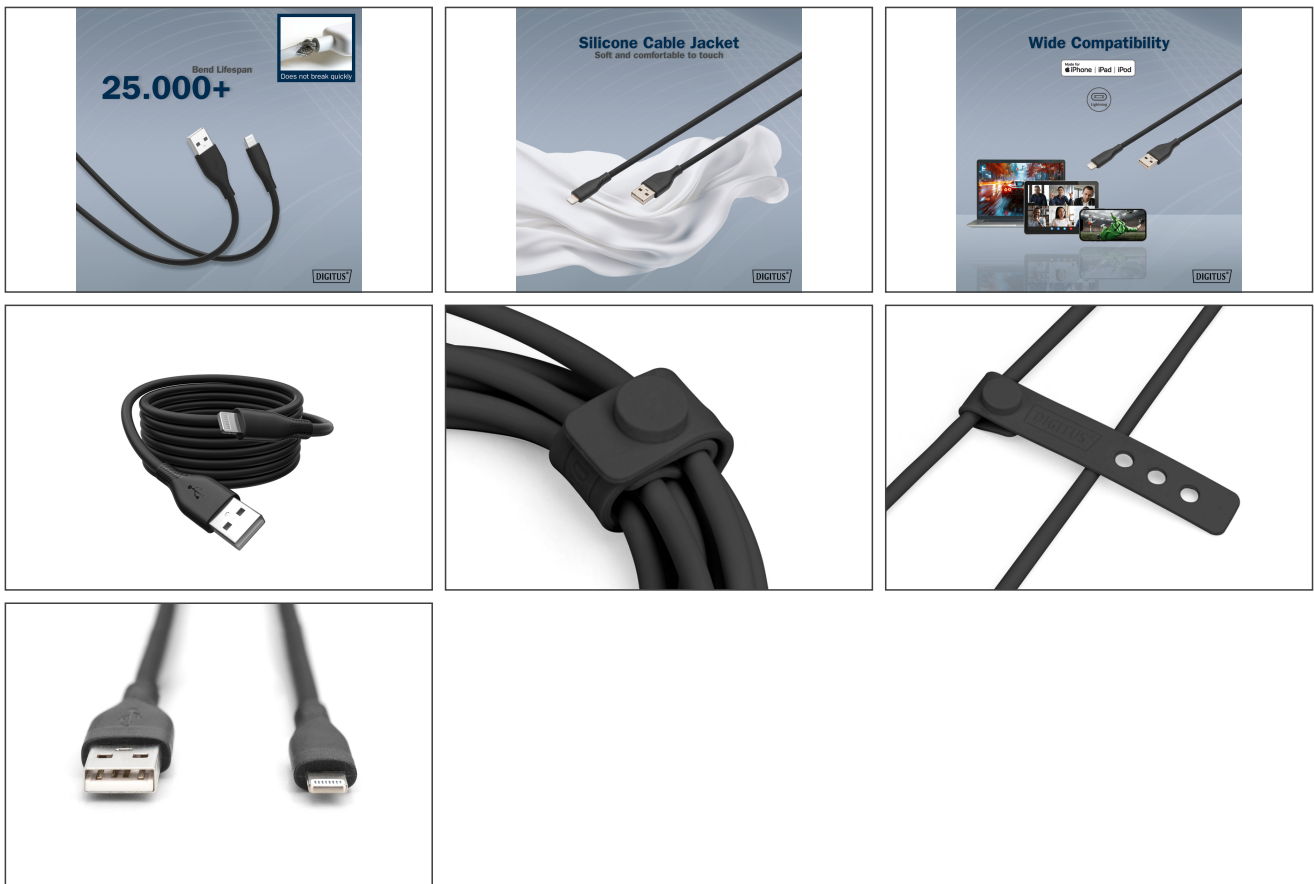
Attributes

- Adermateriaal: CU
- AWG: 20
- Connector 1: Apple Lightning 8-pins, stekker
- Connector 2: USB A, stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Kabelkleur: zwart
- Kappen: gegoten
- Lengte: 2 m
- Afscherming: enkele afscherming

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 120 | 8.36 | 21.00 | 32.00 | 50.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.70 | 6.40 | 35.00 | 35.00 | 7,840.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.07 | 1.70 | 21.00 | 11.50 | 409.34 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.06 | 1.60 | 13.00 | 11.00 | 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