

DIGITUS Gegevens-/oplaadkabel, USB-C - Lightning, MFI

DB-600109-010-W
EAN 4016032469957



USB-kabel voor opladen van gegevens, Lightning - USB-C M/M, 1,0m, PVC, MFI, wit, 20V/3A 60W

Sluit je iPhone, iPad of iPod met Lightning-connector aan op je MacBook, notebook of pc met USB-C om te synchroniseren of op te laden. Deze kabel kan ook worden gebruikt met een USB-C oplader. De oplaadadapters met 29, 30, 61 en 87 watt vermogen zijn compatibel. Veel iPhone en iPad Pro modellen ondersteunen ook de Power Delivery 2.0 snellaadfunctie. Het maximaal ondersteunde laadvermogen van de MFI-gecertificeerde kabel is 18 W.

Snel opladen & gegevensoverdracht - 100% compatibel

- Ondersteunt Power Delivery (PD 2.0) snellaadfunctie voor compatibele apparaten*
- Kan worden gebruikt met USB-C voedingsadapter 29 W, 30 W, 61 W en 87 W
- Ondersteunt snelladen met PD 2.0
- Levensduur bij buigen: 30.000 buigingen / hoge treksterkte
- Max. ondersteund laadvermogen: 20V/3A 60W
- Gegevenssnelheid: 480 Mbit/s
- Chipset: C94

- Materiaal: Plastic
- Kleur: Wit
- Lengte: 1m
- *Compatibiliteitslijst: Ondersteunt PD 2.0 Fast Charge voor iPhone 8, iPhone 8 plus, iPhone X, iPhone XR, iPhone XS Max, iPhone 11, iPhone 11 pro, iPhone 11 pro max, iPhone Pro 10,5-inch, iPad Pro 12,9-inch(2e generatie), iPad Pro 12,9-inch(1e generatie), iPad mini(5e generatie), iPad Air(3e generatie) + compatibele modellen.
- Adermateriaal: CU
- AWG: 24
- Connector 1: Apple Lightning 8-pins, stekker
- Connector 2: USB C, stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Kabelkleur: wit
- Kappen: gegoten
- Afscherming: Dubbele afscherming
- USB-C producten: yes

Package contents

- Gegevens-/oplaadkabel, Lightning-USB-C, 1m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	6.50	50.00	38.00	26.00	49,400.00
Packaging Unit Inside	10	0.54	25.00	13.00	12.00	3,900.00
Packaging Unit Single	1	0.05	2.50	9.00	11.00	247.50
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	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