

DIGITUS Lightning op USB-C - data-/laadkabel, MFI-gecertificeerd

DB-600109-020-W
EAN 4016032481577



Type C naar lightning MFI C94, 2M Vulling+AL+B Mantel pvc, wit OD: 3,5 mm

De DIGITUS® Lightning op USB-C data-/laadkabel is MFI-gecertificeerd en voor alle compatibele Apple-apparaten geregistreerd en toegelaten. Met deze kabel kunt alle apparaten met een Lightning-aansluiting, zoals een iPhone, iPad of iPod, verbinden met uw USB-C compatibele MacBook, Notebook of pc om gegevens te synchroniseren of om uw toestel op te laden. De data-/laadkabel van DIGITUS® weerstaat aantoonbaar hoge trek- en buigspanningen. Dit betaalt zich uit in de lange levensduur van deze kabel.

Ideale data- en laadkabel - 100% MFI-gecertificeerd, compatibel met alle Lightning-apparaten

- Ondersteunt fast charging voor de volgende modellen:
- iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 Mini, iPhone SE (2nd Generation), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11,

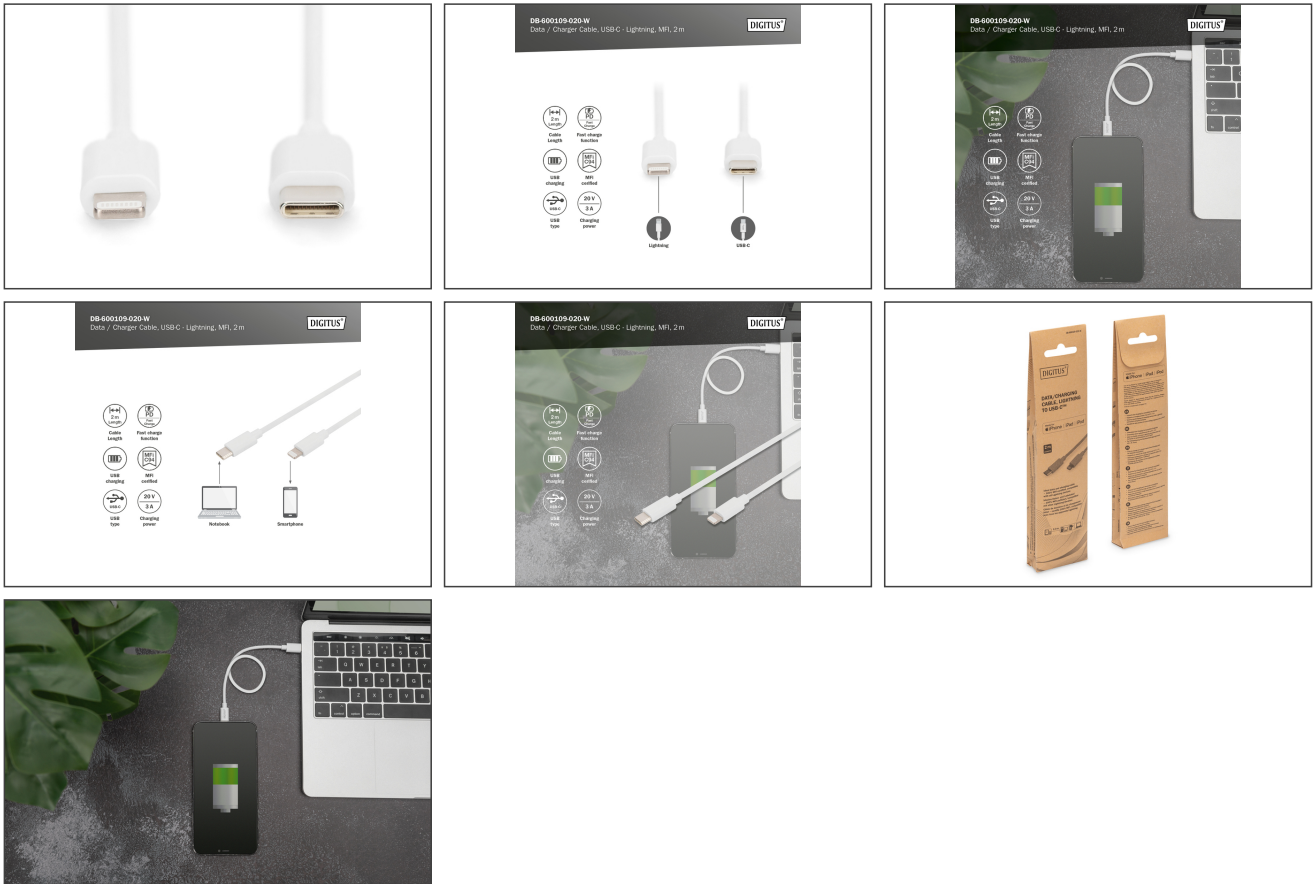
- iPhone Xs Max, iPhone Xs, iPhone Xr, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s en andere Lightning-eindapparaten
- Chipset: C94
- Ondersteunt: Snellaadfunctie
- Overdrachtssnelheid: 480 Mbps
- Technical Attributes:
- Materiaal aders: CU
- Aansluiting 1: Apple Lightning 8-pins, connector
- Aansluiting 2: USB-C, connector
- AWG: 30
- Kleur aansluitingen: nikkel
- Kleur kabel: wit
- Kap: Kunststof (pvc)
- Contactoppervlak: verguld
- Lengte: 2m
- Afscherming: Dubbel afgeschermd

Package contents

- 1x Lightning op USB-C - data-/laadkabel, MFI-gecertificeerd

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	8.70	50.00	38.00	24.00	45,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.73	24.00	24.00	5.00	2,880.00
Packaging Unit Single	1	0.07	10.00	10.00	1.00	100.00
Net single without Packaging	1	0.06	10.00	10.00	1.00	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 op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- 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