

# DIGITUS Gegevens-/opladekabel, 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-/opladekabel, Lightning-USB-C, 1m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:

