

DIGITUS Data-/laddningskabel, USB-C - Lightning, MFI

DB-600109-010-W
EAN 4016032469957



USB-laddningskabel för data, Lightning - USB-C M/M, 1,0m, PVC, MFI, vit, 20V/3A 60W

Anslut din iPhone, iPad eller iPod med Lightning-kontakt till din USB-C-kompatibla MacBook, notebook eller PC för synkronisering eller laddning. Den här kabeln kan också användas med en USB-C-laddare. Laddningsadapterna med 29, 30, 61 och 87 watts effekt är kompatibla. Många iPhone- och iPad Pro-modeller har också stöd för snabbbladdningsfunktionen Power Delivery 2.0. Den maximala laddningseffekten för den MFI-certifierade kabeln är 18 W.

Snabb laddning och dataöverföring - 100% kompatibel

- Stödjer Power Delivery (PD 2.0) snabbbladdningsfunktion för kompatibla enheter*
- Kan användas med USB-C strömadapter 29 W, 30 W, 61 W och 87 W
- Stödjer PD 2.0 snabbbladdning
- Livslängd för bockning: 30.000 bockningar / hög draghållfasthet
- Max. laddningseffekt som stöds: 20V/3A 60W
- Datahastighet: 480 Mbit/s
- Chipset: C94
- Material: Plast

- Färg: Vit
- Längd: 1m
- * Kompatibilitetslista: Stöder PD 2.0 Fast Charge för 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 tum, iPad Pro 12,9 tum (2:a generationen), iPad Pro 12,9 tum (1:a generationen), iPad mini (5:e generationen), iPad Air (3:e generationen) + kompatibla modeller

Attributes

- AWG: 24
- Färg kabel: vit
- Kontakt 1: Apple Lightning 8-stifts, kontakt
- Kontakt 2: USB C, kontakt
- Kontaktyta: nickelpäterad
- Ledningsmaterial: CU
- Skydd: Gjutet
- Skärmning: Dubbel skärmning
- USB-C-produkter: yes

Package contents

- Data-/laddningskabel, Lightning-USB-C, 1m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera kablarna regelbundet med avseende på synliga skador, t.ex. sprickor, veck eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

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