

DIGITUS Lightning till USB - C - data-/laddkabel, MFI-certifierad

DB-600109-020-W
EAN 4016032481577



Typ C till lightning MFI C94, 2M Fyllning+AL+B mantel PVC, vit OD:3,5mm

DIGITUS® Lightning till USB - C data-/laddkabeln är MFI-certifierad samt registrerad och godkänd för alla kompatibla Apple-enheter. Kabeln kan användas för att ansluta alla enheter med Lightning-kontakt, t.ex. iPhone, iPad eller iPod, till din USB C-kompatibla MacBook, laptop eller dator för synkronisering eller laddning. Data-/laddkabeln från DIGITUS® är både slitstark och böjfast, vilket ger den extra lång livslängd.

Idealisk data- och laddkabel - 100 % MFI-certifierad, kompatibel med alla Lightning-enheter

- Stöder snabbbladdning (Fast Charging) för följande modeller:
- iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 Mini, iPhone SE (2:a generationen), 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, och andra terminalenheter med lightning

- Chipsats: C94
- Stöder: Snabbbladdningsfunktion
- Datahastighet: 480 Mbit/s
- Tekniska specifikationer:
- Trådmaterial: CU
- Uttag 1: Apple Lightning 8-stifts, kontakt
- Uttag 2: USB C, kontakt
- AWG: 30
- Färg uttag: Nickel
- Kabelfärg: Vit
- Kapsling: Plast (PVC)
- Kontaktyta: Guldpläterad
- Längd: 2 m
- Avskärmning: Dubbel

Package contents

- 1x lightning till USB - C - data-/laddkabel, MFI-certifierad

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

- 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