

# DIGITUS® USB-C - Lightning veri/şarj kablosu, MFI sertifikalı, 1m

DB-600109-010-W  
EAN 4016032469957



## USB veri şarj kablosu, Lightning - USB-C M/M, 1.0m, PVC, MFI, beyaz, 20V/3A 60W

Lightning konnektörlü iPhone, iPad veya iPod'unuzu senkronizasyon veya şarj için USB-C özellikli MacBook'unuza, dizüstü bilgisayarınıza veya PC'nize bağlayın. Bu kablo bir USB-C şarj cihazıyla da kullanılabilir. 29, 30, 61 ve 87 watt güce sahip şarj adaptörleri uyumludur. Çok sayıda iPhone ve iPad Pro modeli de Power Delivery 2.0 hızlı şarj işlevini desteklemektedir. MFI sertifikalı kablunun desteklenen maksimum şarj gücü 18 W'tır.

### Hızlı şarj ve veri aktarımı - %100 uyumlu

- Uyumlu cihazlar için Güç Dağıtımı (PD 2.0) hızlı şarj işlevini destekler\*
- USB-C Güç Adaptörü 29 W, 30 W, 61 W ve 87 W ile kullanılabilir
- PD 2.0 Hızlı Şarjı Destekler
- Bükme hizmet ömrü: 30.000 bükme / yüksek gerilme mukavemeti
- Maks. desteklenen şarj gücü: 20V/3A 60W
- Veri hızı: 480 Mbit/s
- Yonga Seti: C94
- Malzeme: Plastik
- Renk: Beyaz
- Uzunluk: 1m

- \*Uyumluluk listesi: 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 inç, iPad Pro 12,9 inç (2. Nesil), iPad Pro 12,9 inç (1. Nesil), iPad mini (5. Nesil), iPad Air (3. Nesil) + uyumlu modeller için PD 2.0 Hızlı Şarjı destekler

### Attributes

- AWG: 24
- Kapaklar: kalıplanmış
- Konektör 1: Apple Lightning 8 pimli, fiş
- Konektör 2: USB C, fiş
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Renkli kablo: beyaz
- Tel malzemesi: CU
- Uzunluk: 1 m
- Koruma: Çift koruma
- USB-C Ürünleri: yes

### Package contents

- Veri/şarj kablosu, 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

- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Kablolar keskin bir şekilde kıvrılmamalı veya dar açılarla bükülmemelidir, çünkü bu iç tellere zarar verebilir ve arızalara yol açabilir.
- Yalıtıma ve kablo içindeki tellere zarar verebileceğinden, kabloların gerilme yükü altında olmadığından emin olun.
- Kabloların mekanik olarak kolayca hasar görebilecekleri alanlara döşenmediğinden emin olun.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıkların olduğu ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin.
- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızaları, kısa devreleri ve hatta elektrik çarpmalarını önlemek için arızalı kablolar derhal değiştirilmelidir.

## 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