

DIGITUS® USB-C silikon bağlantı kablosu, 2m, siyah

AK-300340-020-S
EAN 4016032495451



USB-C silikon şarj kablosu, USB-A - USB-C 2m, USB 2.0, 60W, siyah

Yumuşak ve esnek silikon kablo sayesinde USB-C cihazlarınız ile bilgisayarınız arasında güvenilir ve kolay bağlantı. Senkronizasyon ve veri aktarımı için 480 Mbits/s veri aktarım hızı ve şarj için 60W güç sağlama özelliği.

Yüksek kaliteli ve yumuşak silikon bağlantı kablosu ile hızlı şarj ve senkronizasyon

- 480 Mbit/s veri aktarım hızlarını destekler
- USB 2.0 ve USB 1.1 ile geriye dönük uyumlu
- 20V, 3A ve 60W ile USB güç dağıtım işlevini destekler
- Hizmet ömrü 25.000 bükülmeye kadar olan dayanıklı kablo (dahili testlere göre)

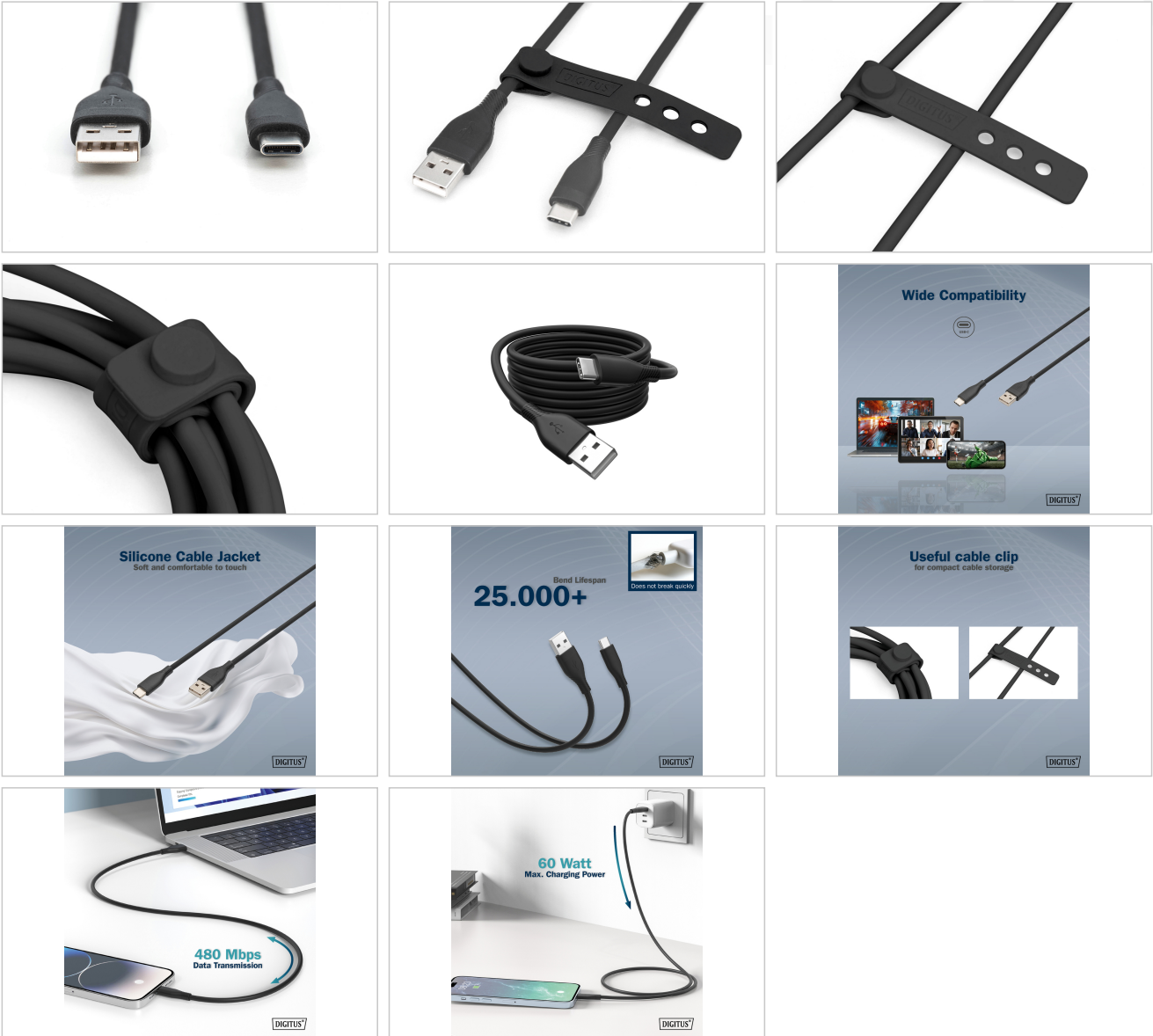
- C tipi fiş her iki tarafta da kullanılabilir

Attributes

- AWG: 22
- Kapaklar: kalıplanmış
- Konektör 1: USB A, fiş
- Konektör 2: USB C, fiş
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Renkli kablo: siyah
- Tel malzemesi: CU
- Uzunluk: 2 m
- Koruma: tekli koruma

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	8.36	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.70	6.00	35.00	35.00	7,350.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.60	21.00	11.50	385.19
Net single without Packaging	1	0.06	1.50	13.00	11.00	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