

# DIGITUS® USB silikon kablo, USB4 sürüm 2.0, USB 80Gbps, 0,5 m, siyah

AK-300350-005-S

EAN 4016032507895



## USB silikon bağlantı kablosu, USB-C - USB-C 0,5 m, USB4 Sürüm 2.0, 80G, 240W, 16K, siyah

Bu yeni nesil USB-C silikon kablo, 80Gbps'ye kadar aktarım hızlarını destekler ve 16K @ 60Hz'ye kadar içerik oynatmanın yanı sıra 240W'a kadar (PD 3.1) hızlı şarj sağlar. Maksimum bant genişliği, yüksek şarj performansı ve istikrarlı video iletimini tek bir kabloda birleştirir. Silikon kılıf olağanüstü esneklik ve yumuşak bir dokunuş hissi sağlar - örgülü veya sert kabloların aksine, düşük sıcaklıklarda bile yumuşak ve bükülmeye karşı dayanıklı kalır. Üst düzey yerleştirme istasyonları, 16K monitörler, oyun dizüstü bilgisayarları ve iş istasyonları ile günlük kullanım için idealdir.

**80Gbps'ye kadar, 16K video çözünürlüğü ve 240W güç dağıtımı ile en yeni nesil (USB4 sürüm 2.0) yüksek performanslı USB-C silikon kablo. Yumuşak dokunuşlu silikon sayesinde son derece esnek - üst düzey uygulamalar için idealdir.**

- 80Gbps'ye kadar veri aktarım hızı (USB4 sürüm 2.0)
- USB 4.0 Gen1/Gen2, USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 ve USB 1.1 ile geriye dönük uyumlu

- 60 Hz'de 16K (15360x8640) veya 2 x 8K (7680x4320) çoklu akışa kadar video çözünürlüğü
- Güç Dağıtımı 3,1 ila 240W (48V / 5A)
- Silikon kaplama: ultra yumuşak, esnek ve sıcaklığa dayanıklı
- Hizmet ömrü 10.000 bükülmeye kadar olan dayanıklı kablo (dahili testlere göre)

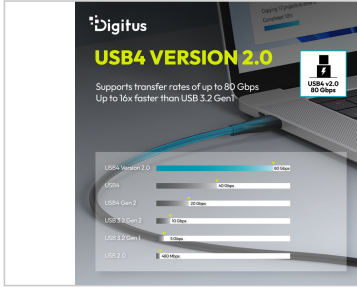
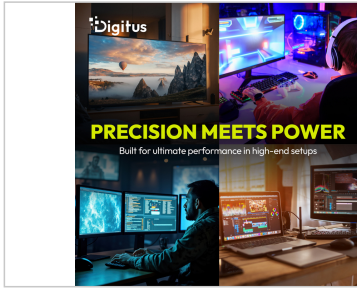
### Attributes

- AWG: 30
- Ferrit filtre: yok
- Konektör 1: USB C, fiş
- Konektör 2: USB C, fiş
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Renkli kablo: siyah
- USB uyumluluğu: USB 4.0
- Uzunluk: 0.5 m
- Koruma: üçlü koruma

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	250	6.88	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.28	2.30	24.00	30.00	1,656.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.75	21.00	11.50	179.92
Net single without Packaging	1	0.02	0.70	12.00	10.00	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](mailto:info@assmann.com)