

DIGITUS® USB-C 2in1 şarj kablosu, 140W, 1,8 m

AK-300170-018-S

EAN 4016032505709



USB-C 2in1 şarj kablosu, 140W, 1,8 m USB 2.0, naylon kılıf, siyah

Digitus USB-C 2in1 şarj kablosu, maksimum şarj gücünü akıllı işlevsellikle birleştirir. 140W'a kadar çıkış gücüyle (Power Delivery 3.1), MacBook Pro gibi güce aç dizüstü bilgisayarlara bile güvenilir ve hızlı bir şekilde güç sağlar. Aynı zamanda akıllı telefonunuzu veya tabletinizi de tek bir kabloyla şarj edebilirsiniz. Akıllı şarj dağıtımı sayesinde kablo, bağlı uç cihazların gereksinimlerine otomatik olarak uyum sağlar. Bu, aşırı şarjı önler ve cihazlarınızın kullanım ömrünü korur. Dayanıklı naylon kumaş, günlük kullanımda bile uzun bir kullanım ömrünü garanti eder. Pratik 1,8 m uzunluğu ve bir kablo halkası ile kablo, evde, ofiste veya seyahat ederken optimum hareket özgürlüğü sunar. Digitus USB-C 2in1 şarj kablosu ile kablo karmaşası ve şarj darboğazları geçmişte kaldı. Tek kablo, iki cihaz, maksimum verimlilik - daha fazlasını bekleyenler için.

Tek kablo, iki cihaz, maksimum güç: 2'si 1 arada USB-C kablo, dizüstü bilgisayar ve akıllı telefon için aynı anda 140 W'a kadar güç sağlar - hızlı, esnek ve her zaman kullanıma hazır.

- 1x USB-C fişi (ana bilgisayar) - 2x USB-C fişi (cihazlar)
- Maksimum şarj gücü: 48V/5A ile 140W'a kadar (Power Delivery 3.1)
- Akıllı güç yönetimi: Optimum, güvenli şarj için bağlı cihaza bağlı olarak otomatik dağıtım (güç tahsisi)
- 480 Mbps'ye kadar USB 2.0 standardı - ilk bağlanan cihaz için
- Kablo uzunluğu: İki USB-C fişinin her birine 30 cm dahil olmak üzere 1,8 metre
- Düzgün ve düzenli saklama için kablo bağı/kablo halkası içerir
- Kablo malzemesi: Sağlam, örgülü naylon tekstil kılıflı (naylon örgü) PVC kablo

- Kablo çapı: yaklaşık 4,1 mm (AWG 30)
- Fiş malzemesi: Nikel kaplama
- Gövde malzemesi: ABS plastik
- Uyumluluk: MacBook, dizüstü bilgisayar, tablet ve akıllı telefon gibi Güç Dağıtım özellikli cihazları destekler
- Güvenlik fonksiyonları: Aşırı şarj, aşırı gerilim ve kısa devreye karşı koruma
- Hizmet ömrü 10.000 bükülmeye kadar olan dayanıklı kablo (dahili testlere göre)
- Şarj dağılımı hakkında not: Gerçek dağılım şarj cihazına ve bağlı cihazlara bağlıdır. Verilen değerler, belirli cihazlarla yapılan testlerden alınan örneklerdir.
- İki cihaz paralel olarak şarj edilirse, daha yüksek güç genellikle bir cihaza akarken, ikincisi yaklaşık 18-24 W ile beslenir. Bazı kombinasyonlarda (örneğin 20 V'ta iki dizüstü bilgisayar), eşit dağıtım da mümkündür.

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 2.0
- Uzunluk: 1.8 m
- Koruma: Çift koruma

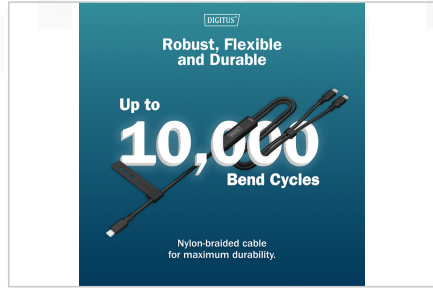
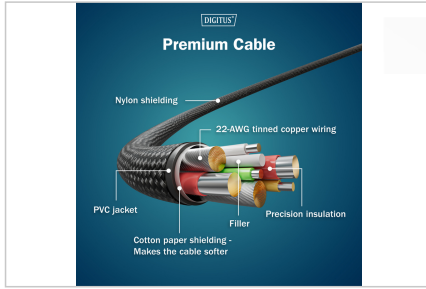
Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	7.10	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	1.18	35.00	28.00	2.20	2,156.00
Packaging Unit Single	1	0.12	21.00	11.50	1.10	265.65
Net single without Packaging	1	0.09	11.00	2.00	1.80	0.00

More images:

DIGITUS Charging Guide						
Test Scenario	Device 1	Device 2	Power Adapter	Max. Power to Device 1	Max. Power to Device 2	Total Max. Power
Laptop	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	MacBook Pro 13" 2015 (45W)		110W	18W	128W
Laptop	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	DELL Precision 5800 (65W)		110W	17W	127W
Laptop	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	HP Pro 251 G3 (65W)		110W	17W	127W
Laptop	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	HP Pro 251 G3 (65W)		110W	17W	127W
Laptop	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	iPhone SE (5W)		110W	5W	115W
Smartphone	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	Samsung Galaxy S24+ (25W)		110W	25W	135W
Tablet	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	iPhone SE (5W)		110W	5W	115W
Smartphone	iPhone SE (5W)	iPhone SE (5W)		5W	5W	10W
Smartphone	Samsung J7 Pro 3	Samsung J7 Pro 3		15W	15W	30W

* Values are based on data that corresponds with specific devices.
 * Operating times change with the charge profiles of connected devices, the power left over will be used for other devices.
 * Power distribution is not fixed (e.g. 20W to 10W) and can vary.



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