

DIGITUS Dizüstü bilgisayar şarj cihazı USB-C, 100W GaN

DA-10072

EAN 4016032487852



Dizüstü bilgisayar şarj cihazı USB-C Güç kaynağı 100W PD3.0

USB-C bağlantısı ve 100W GaN teknolojisine sahip DIGITUS dizüstü bilgisayar şarj cihazı güçlü, kompakt ve hafiftir. Çoğu dizüstü bilgisayar modeli ve diğer birçok USB-C cihazıyla uyumludur ve ofis, seyahat veya evde ikinci bir güç kaynağı olarak idealdir. GaN teknolojisi sayesinde son derece verimli olan şarj cihazı, geleneksel şarj cihazlarına göre cihazlarınızı daha hızlı şarj eder, ayrıca aşırı ısınmayı, aşırı şarjı ve kısa devreleri önleyerek cihazlarınızı koruyan akıllı bir koruma sistemi ile donatılmıştır.

Arızalı veya kayıp orijinal güç kaynakları için kompakt değiştirme ve aynı zamanda seyahat ederken, ofiste veya evde ikinci bir güç kaynağı olarak idealdir.

- 1,2 m şarj kablosu ve USB-C bağlantılı şarj cihazı

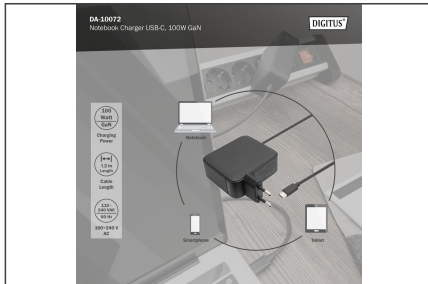
- USB-C üzerinden yüklenen en yeni dizüstü bilgisayarlarla uyumludur
- USB-C üzerinden yüklenen en yeni akıllı telefonlar ve tabletlerle uyumludur
- Giriş voltajı: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Çıkış voltajı: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
- Aşırı gerilim koruması / Aşırı akım koruması / Kısa devre koruması
- Muhafaza: Yanmaz malzeme
- Ölçüler: U 78 x G 65 x Y 30 mm
- Renk: siyah
- Ağırlık: 330g

Package contents

- 1x Dizüstü bilgisayar şarj cihazı USB-C
- QIG (Hızlı kurulum kılavuzu)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.10	24.90	34.30	23.80	20,326.90
Packaging Unit Inside	1	0.41	4.60	10.60	15.50	755.78
Packaging Unit Single	1	0.41	4.60	10.60	15.50	755.78
Net single without Packaging	1	0.35	3.60	6.90	7.60	0.00

More images:



**Safety notes**

- Optimum performans sağlamak için şarj adaptörlerini veya güç kaynağı ünitelerini kullanım kılavuzundaki talimatlara uygun olarak kullanın.
- Şarj adaptörünü 100-240 V AC voltaj aralığında kolay erişilebilir bir prize bağlayın.
- Kullandıktan sonra şarj adaptörünü prizden çıkarın.
- Şarj adaptörünü, şarj adaptörünün teknik özellikleri dışında olan elektronik cihazlarla kullanmayın.
- Cihazı yağmura, neme, buhara veya sıvılara maruz bırakmayın.
- Cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın.
- İzin almadan üniteyi onarmaya veya muhafazayı açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması riski vardır!
- Aşırı ısınmadan kaynaklanan hasarı önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Toz, nem, buharlar ve güçlü temizlik maddeleri veya çözücüler cihaza zarar verebilir.
- Temizlemeden önce cihazın güç kaynağıyla ve bağlı cihazlarla bağlantısını kesin.
- Cihazı tozsuz bir bezle temizleyin.

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