

# DIGITUS All-in-One USV, 800VA/480W, LED

**DN-170111**  
**EAN 4016032456582**



## Hepsi bir arada UPS, 800VA/480W, LED 12V/9Ah x1, 4x CEE 7/7,3x IEC C13, USB, RJ45

Line-Interactive UPS modelleri, elektrik kesintisine, aşırı volaj hasarına, veri kaybına ve çok daha fazlasına karşı koruma sağlar. Line-interactive serisinin entegre mikroişlemci kontrol paneli sayesinde kullanıcı dostu, yüksek performanslı ve güvenilir olması onu diğer ürünlerden ayırrı. Kendinizi veri kaybına, ev ve ofis cihazlarınızın zarar görmesine karşı koruyun. Cihazlarınızı her zaman otomatik olarak doğru voltajı sağlayan, aşırı ve düşük voltajı önleyen AVR fonksiyonlarıyla koruyun. Aşırı yük, deşarj ve aşırı şarj koruması gibi diğer güvenlik özellikleri, soğuk çalıştırma ve enerji tasarrufu işlevleri bu UPS serisini tamamlar. Veri kaybı ve hasarı bu UPS ile geçmişte kaldı.

### All-in-One: Veri ve elektrik kesintisine, bağlı cihazlarınız için aşırı volaj hasarına karşı güvenilir koruma

- 4 x priz, cihazlarınızı bağlamak için
- 3 x IEC C13 soketi, örneğin monitörleri bağlamak için
- 1 x USB A tipi soket, 5 V / 2 A ile mobil cihazları şarj etmek için
- 1 x USB B tipi Soket, yazılım iletişimini için
- 1 x RJ45 giriş / çıkış, internet erişiminiz ve yazılım iletişimini için aşırı gerilim koruması olarak
- Aşağıdaki işlevler için LED ekran: Şebeke gerilimi ile besleme / akü gerilimi ile besleme / hata mesajı
- Aşağıda belirtilen olaylar için sesli hata mesajı: Elektrik kesintisi (10 sn) / Düşük pil (1 sn) / Aşırı Yük (0.5 sn) / Hata (Sürekli)
- Koruma fonksiyonları: Boşaltma / Aşırı Yük / Aşırı Yük
- Elektrik kesintisi durumunda değiştirme süresi: 2 - 6 ms

- Voltaj geri geldiğinde otomatik yeniden başlatma
- Bağlı cihazları veya UPS işlevlerini kontrol etmek ve izlemek için yazılım
- Kapasite: 800 VA / 480 W
- Giriş gerilimi: 220 - 240 VAC
- Giriş Gerilim Toleransı: 162 - 290 VAC
- Çıkış voltajı voltaj ayarı: +/- %10
- Frekans aralığı: 50 - 60 Hz arası (+/- %10)
- Dalga biçim: Benzetilmiş sinüs dalgası
- Pil tipi: 12 V / 9 Ah 1x
- Şarj süresi: 6 - 8 Saat. (%0 - 90 Şarj)
- Gürültü seviyesi: 40 dB
- A-tip USB Şarj soketi: 5 V / 2 A max.
- Çalışma sıcaklığı: 0 - 40 °C
- Çalışma sırasında oluşan nem: %0 - 90 (yoğunlaşmaz)
- Boyutlar (Y x G x D): 9 x 20,2 x 28,5 cm
- Ağırlık: 5,2 kg

### Attributes

- Fiş: IEC 60320 C14 girişi
- Güç: 600 VA - 1000 VA
- Kurulum: Masaüstü
- Kurulum: Masaüstü
- Teknoloji: Hat etkileşimli

### Package contents

- 1 x All-in-One USV, 800 VA / 480 W
- 1 x Elektrik Fişi
- 1 x Talimatlar

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	2	6.10	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Packaging Unit Inside	1	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.05	35.20	23.80	12.60	10,555.80
Net single without Packaging	1	0.00	27.00	19.00	9.00	0.00

### Safety notes

- UPS sistemi kurulmadan önce kesinlikle kuru olmalıdır. Lütfen UPS sisteminin ortama uyum sağlaması için en az iki saat alışmasına izin verin.

- UPS sistemini su veya nemden koruyun.
- Doğrudan güneş ışığından veya ısı kaynaklarının yakınına kurulumdan kaçının.
- Muhafazadaki havalandırma açıklıklarını kapatmayın.
- Sisteme aşırı yük bindirecek herhangi bir cihaz veya alet bağlamayın.
- Kabloları kimsenin üzerine basmayıcağı veya takılıp düşmeyeceği şekilde döşeyin.
- UPS sisteminin çıkış soketlerine herhangi bir ev aleti bağlamayın.
- UPS sistemini sadece topraklı ve kolay erişilebilir bir prize bağlayın.
- Giriş ve çıkışlarda yalnızca VDE tarafından test edilmiş, CE işaretli şebeke bağlantı kabloları kullanın.
- UPS sisteminin ve bağlı tüm yüklerin koruyucu topraklamasını iptal edeceğini, çalışma sırasında şebeke bağlantı kablosunun bağlantısını asla kesmeyin.
- UPS sisteminin kendi dahili güç kaynağı vardır. UPS sisteminin çıkış soketleri veya çıkış terminalleri, UPS sistemi bina kablo tesisatına bağlı olmasa bile enerjilenebilir.
- UPS sistemini tamamen kapatmak için, önce şebeke bağlantısını kesmek üzere OFF/Enter düğmesine basın.
- Dikkat - Elektrik çarpması riski. Cihazın şebeke bağlantısı kesildikten sonra bile UPS sistemi içindeki bileşenler hala aküye bağlıdır. Elektrik çarpması riski vardır.
- Yalnızca aküler ve gerekli güvenlik önlemleri hakkında bilgi sahibi olan kişiler akülerini değiştirebilir ve çalışmasını izleyebilir.
- Dikkat - Elektrik çarpması riski. Akü devresi giriş geriliminden izole edilmemiştir. Akü terminalleri ile toprak arasında tehlikeli gerilimler oluşabilir. Dokunmadan önce gerilim olmadıktan emin olun!
- Pilleri değiştirirken, aynı sayıda ve türde pil takın.
- Aküleri açmayın veya tahrif etmeyin. Sizan elektrolit cilde ve gözlere zarar verebilir ve zehirli olabilir.
- Cihaz sadece eğitimli bir uzman tarafından açılabilir ve onarılabilir.

**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)