

# DIGITUS Line-Interactive USV, 2000 VA/1200 W

DN-170076

EAN 4016032441380



## Line-Interactive UPS, 2000VA/1200W 12V/9Ah x2 akü, 4x CEE 7/7, USB, RS232, RJ45, LCD

DIGITUS® Line-Interactive UPS sistemleri kompakt boyuta sahiptir ve yüksek güvenilirliği garanti eden mükemmel mikroşlemcili kontrol ile birlikte gelir. Kullanıcı dostu kullanımı sayesinde veri kaybı ve hasara karşı iş ve ev bilgisayar sistemleriniz için yüksek performans ve güvenlik sağlar. Aşırı yük, deşarj ve aşırı akım koruması, sıfırdan başlatma fonksiyonu, enerji tasarrufu özellikleri ve akustik alarm sistemi DIGITUS® Line-Interactive UPS sistemlerinin sunduğu avantajlardan birkaçıdır.

### İşte ve evde veri kaybına ve elektrik kesintisine karşı koruma sağlar

- Güç kesintisinde yüksek güvenilirlik sağlayan mükemmel mikroşlemci kontrolü
- Voltaj geri geldiğinde otomatik yeniden başlatma
- Sıfırdan başlatma fonksiyonu
- Bağlantı: 4x topraklamalı priz, 2x RJ45, 1x RS232, 1x USB 2.0 Tip B
- Giriş gerilimi: 230 VAC
- Voltaj Aralığı: 162-290 VAC
- Frekans aralığı: 50-60 Hz (otomatik algılama)
- Çıkış gerilimi: 230 VAC  $\pm$ 10%
- AC voltaj ayarı (pil modu): 10%

- Kapasite: 2000 VA/1200 W
- Frekans aralığı (pil modu): 50 Hz  $\pm$ 1%
- Tipik transfer süresi: 2-6 ms
- Dalga biçimi (pil modu): Benzetilmiş sinüs dalgası
- Pil: 12V/9Ah x2
- Tipik şarj zamanı: %90 kapasitenin tekrar yüklenmesi için 6-8 saat
- Alarm sesleri: Pil modu (her 10 saniyede bir), düşük pil durumu (her saniye ses verir), aşırı yük (her 0,5 saniyede bir), hata (sürekli ses verir)
- Nem: % 0-95 Bağıl Nem, 0 °C ila +40 °C'de (yoğuşmasız)
- Gürültü seviyesi: 40 dB altında
- Aşırı yük, deşarj ve aşırı akım korumalı
- Voltajı sabitlemek için kesilme / sıçrama dengelemesi
- LCD ekran
- Boyutlar (Y x G x D): 198 x 158 x 380 mm
- Ağırlık: 10,5 kg

### Attributes

- Fiş: CEE7/7
- Güç: 1500 VA – 3000 VA
- Kurulum: Masaüstü
- Teknoloji: Hat etkileşimli

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	11.50	45.20	22.20	29.50	29,601.50
Packaging Unit Inside	1	11.50	44.20	21.20	28.00	26,237.10
Packaging Unit Single	1	11.50	44.20	21.20	28.00	26,237.10
Net single without Packaging	1	10.50	38.00	15.80	19.80	0.00

## More images:



## 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 kaçınınız.
- Muhafazadaki havalandırma açıklıklarını kapatmayın.
- Sisteme aşırı yük bindirecek herhangi bir cihaz veya alet bağlamayın.
- Kabloları kimsenin üzerine basmayacağı 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 edeceğinden, 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 kablosuna 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 yeterince bilgi sahibi olan kişiler aküleri 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 olmadığından emin olun!
- Pilleri değiştirirken, aynı sayıda ve türde pil takın.
- Aküleri açmayın veya tahrip etmeyin. Sızan elektrolit cilde ve gözlerle 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