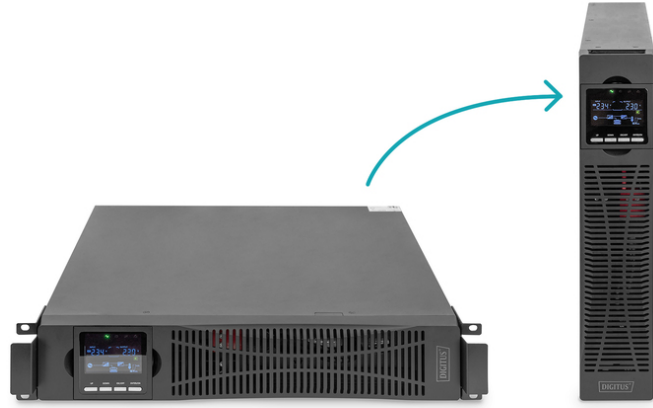


# DIGITUS OnLine UPS sistemi 10 kVA/10 kW

DN-170107

EAN 4016032473558



## OnLine UPS Modülü, 10000 VA/10000 W 2U

DIGITUS® OnLine UPS sistemleri, endüstriyel uygulamalardaki hassas cihazları elektrik kesintilerinden korumak için geliştirilmiş son derece güvenilir çözümlerdir. En üst düzeyde performans ve güvenlik sağlamak için bir mikroişlemci kontrolü ile donatılmıştır. Güç kaynağı yedekliliğini artırmak için 4 cihaza kadar paralel bağlanabilir. UPS, uygun harici akü modüllerine bağlanabilir. Yüksek güç faktörü, geniş giriş voltaj aralığı ve güçlü şarj cihazı sayesinde sistem en yüksek gereksinimleri karşılar. Akıllı şarj modları ve fan hızı kontrolü, UPS'in hizmet ömrünü ve güvenilirliğini artırır. LCD ekran yardımıyla, kesintisiz güç kaynağı için tüm parametre ayarları yapılandırılabilir, bu da DIGITUS® UPS'yi BT altyapınız için değerli bir katkı haline getirir. UPS sistemine uzaktan erişim için bir SNMP adaptörü isteğe bağlı olarak mevcuttur.

## Paralel yedekli çevrimiçi UPS, zorlu güç gereksinimleriniz için ideal bir yedekleme çözümüdür ve çeşitli endüstriyel uygulamalarda yüksek güvenilirlik sunar.

- Çevrimiçi çift dönüştürme sistemi (VFI-SS-111)
- Giriş: Giriş terminalleri / sabit kablolama
- Çıkış: Çıkış terminalleri / sabit kablolama
- Nominal sistem gücü: 10 kVA / 10 kW, güç faktörü 1.0
- AC-AC (çevrimiçi VFI) verimliliği: %94, ECO modu verimliliği: %97.
- Dahili batarya yok. Harici batarya modülü: DN-170108 4 adede kadar ECB bağlanabilir.
- Ağ bağlantısı: Opsiyonel SNMP/webcard (parça numarası DN-170100) UPS'in uzaktan izlenmesini sağlar.
- Potansiyelsiz giriş ve çıkışlara sahip opsiyonel röle kartı (parça numarası DN-xxxxx) (bypass, UPS ON, AC hatası, Batt düşük, UPS alarmı)
- Yerel iletişim portları: USB, RS-232 (seri), SNMP kartı (isteğe bağlı), röle kartı (isteğe bağlı)
- Acil bir durumda UPS'i kapatmak için Acil Güç Kapatma (EPO) kontağı

- Maksimum çalışma sıcaklığı: 0 - 40 °C
- Depolama sıcaklığı: -25 - 55 °C
- Bağıl nem: %20 - 90 yoğuşmasız
- Çalışma yüksekliği: < 1500 m
- Ürün boyutları GxDxY (mm): 440 (19") x 620 x 86,5 (2U)
- Ürün ağırlığı: 15,8 kg
- Nakliye boyutları GxDxY (mm): 615 x 765 x 214
- Nakliye ağırlığı: 20,9 kg
- Aşırı yük kapasitesi: 105%-110% (10dk), 110%-130% (1dk), ≥130% (200ms)
- Güvenlik standartları: IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1
- EMC standartları: IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8
- Yetkilendirme: CE beyanı
- Teslimat kapsamı: UPS cihazı (dahili akü olmadan), UPS kılavuzu, UPS QSG, kule kurulumu için ayaklar, UPS yazılım lisansı, USB kablosu, 19" kurulum braketi
- İsteğe bağlı olarak temin edilebilir: 19" UPS montaj kiti (profil rayları), ürün numarası DN-170109
- Fiş: Donanımla bütünleşik
- Güç: 6000 VA - 10000 VA
- Kurulum: Masaüstü, Raf
- Teknoloji: Çevrim içi çift dönüşüm
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

## Package contents

- 1 x OnLine UPS sistemi, 10 kVA/ 10 kW
- 1 x kullanım kılavuzu
- 1 x USB bağlantı kablosu, 1,5 m
- 1 x RS232 kablosu, 1,5 m
- 1 x paralel kablo, 1,5 m
- UPS yazılım lisansı
- Not: Pil teslimat kapsamına dahil değildir

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	20.60	79.50	55.50	20.20	89,127.50
Packaging Unit Inside	1	20.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	20.60	76.50	61.50	21.40	100,682.00
Net single without Packaging	1	15.80	62.50	44.00	8.80	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 gözlere zarar verebilir ve zehirli olabilir.
- Cihaz sadece eğitimli bir uzman tarafından açılabilir ve onarılabılır.

## 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)