

DIGITUS® OnLine UPS sistemleri, kule tipi, 2000 VA / 2000 W

DN-170131

EAN 4016032507932



OnLine UPS modülü, 2000VA/2000W 12V/9Ah x 4 akü, 8 x C13, LCD ekran

DIGITUS® OnLine UPS sistemleri, iş açısından kritik uygulamalarınızı güç kesintilerinden, voltaj dalgalanmalarından ve şebeke parazitlerinden güvenilir bir şekilde korur ve böylece sorunsuz çalışmayı sağlar. OnLine çift dönüşürme teknolojisi güç kaynağını sürekli olarak stabilize eder ve şebekeden gelen parazitlerden tamamen ayırır. Bağlı cihazlarınızı, elektrik şebekesinin kalitesinden bağımsız olarak her zaman yüksek kaliteli ve güvenilir bir güç kaynağı alır. Bir elektrik kesintisi durumunda UPS anında ve kesintisiz olarak tepki verir. Bu, sistemlerinizi korumalı ve çalışmaya hazır tutarken, aynı zamanda kontrollü bir kapanma için yeterli zaman sağlar. Bu da riskleri en aza indirir, veri kaybını önler ve değerli donanımınızı korur. Kompakt kule tasarımıyla UPS, ister ofiste, ister sunucu odasında veya profesyonel altyapılarda olsun, çok çeşitli ortamlara esnek bir şekilde entegre edilebilir. Yüksek performansı ve yerden tasarruf sağlayan tasarımı, onu modern çalışma ortamları için ideal bir seçim haline getirir. Entegre bir ekran ve çeşitli arayüzler, mevcut sistemlere kolay entegrasyonun yanı sıra rahat izleme ve kontrol sağlar. Sağlam tasarım ve güvenilir teknoloji ile birlikte, maksimum operasyonel güvenilirlik için uzun vadeli bir çözüm sunar.

OnLine UPS, zorlu güç gereksinimleriniz için ideal bir yedekleme çözümdür ve çeşitli endüstriyel uygulamalarda yüksek güvenilirlik sunar.

- Online çift dönüşüm sistemi
- Kapasite (VA/W): 2000 / 2000
- Giriş: IEC60320 C20 soket, 208/220/230/240 Vac
- Çıkış: 8 x IEC60320 C13, priz başına maks. 10A
- Giriş:
- Nominal gerilim (Vac): 208 / 220 / 230 / 240
- Çalışma gerilimi aralığı (Vac): 110 ~ 300 (% 100 yükte 176 ~ 264)
- Güç faktörü: 1.0
- Bypass frekans aralığı (Hz): 40 ~ 70 (50/60) otomatik algılama
- Çıktı:
- Nominal gerilim (Vac): 208 / 220 / 230 / 240
- Gerilim regülasyonu: ±%1
- Çıkış frekansı (Hz): Şebeke çalışması: 46 ~ 54 veya 56 ~ 64; Akü çalışması: (50 / 60 ± 0,1 %)
- Tepe faktörü: 3:1

- Harmonik bozulma (THDv): doğrusal yük ile ≤%3; doğrusal olmayan yük ile ≤%5
- Geçiş süresi (ms): Şebeke işletiminden akü işletimine: 0; İnverterden bypass'a: 4 (tipik)
- Dalga biçimi: Saf sinüs dalgası
- Verimlilik: Şebeke işletimi: %91'e kadar / ECO modu: %96'ya kadar
- Akü tipi: VRLA (bakım gerektirmeyen kurşun-asit akü)
- Akü miktarı: 4 x 12 V / 9,0 Ah
- Akü voltajı (Vdc): 48
- Şarj akımı (maks.) (A): 2
- Jeneratör uyumlu
- Soğuk çalıştırma fonksiyonu
- Tipik şarj süresi (saat): 4 (tam kapasitenin %90'ına kadar)
- Ağ bağlantısı: Opsiyonel SNMP/Web kartı (parça numarası DN-170100-1) UPS'in uzaktan izlenmesini sağlar.
- Yerel iletişim portları: USB, RS-232 (seri), SNMP (isteğe bağlı)
- Çoklu koruma fonksiyonları: Kısa devre, aşırı yük, aşırı ısınma, Akünün aşırı şarjı ve derin deşarjı, çıkış düşük voltajı ve fan arıza alarmı
- Çevre:
- Çalışma sıcaklığı (°C): 0 ~ 40
- Depolama sıcaklığı (°C): -25 ~ 55
- Nem aralığı: 0 ~ 40 °C'de %20 ~ 95 bağıl nem (yoğuşmasız)
- Çalışma yüksekliği (m): < 1000, 1000 ile 3000 arasında güç azaltımı gerekir
- Gürültü seviyesi (dB): < 50
- Boyutlar (G x D x Y) (mm): 191 x 460 x 337
- Ağırlık (kg) : 10

Attributes

- Fiş: IEC 60320 C20 girişi
- Güç: 1500 VA - 3000 VA
- Kurulum: Masaüstü
- Teknoloji: Çevrim içi çift dönüşüm

Package contents

- 1 x OnLine UPS sistemleri, Kule, 2000 VA/ 2000 W
- 1 x güç kablosu
- 1 x USB kablosu
- 1 x RS232 kablosu
- Hızlı kurulum kılavuzu

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	21.46	56.30	27.50	44.60	69,052.00
Packaging Unit Inside	1	21.46	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	21.46	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	20.00	46.00	19.10	33.70	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 sisteminin su veya nemden koruyun.
- Doğrudan güneş ışığından veya ısı kaynaklarının yakınına kurulumdan kaçınin.
- 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 sisteminin 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 kablo tesisatına bağlı olmasa bile enerjilenebilir.
- UPS sisteminin 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 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