

DIGITUS OnLine KGK sistemi 1500 VA/1500 W

DN-170094

EAN 4016032474654



OnLine UPS modülü, 1500VA/1500W

DIGITUS® OnLine KGK (kesintisiz güç kaynağı) sistemleri, hassas aygıtları elektrik kesintilerinden korumaya yönelik çok güvenilir çözümlerdir. En üst düzeyde performansın yanı sıra yönetim ve büro sistemlerinizde veri kayıpları ve hasarlara karşı koruma sağlamak için bir mikroişlemci kontrolü ile donatılmıştır. Yüksek güç faktörü, geniş giriş voltaj aralığı ve güçlü şarj cihazı sayesinde sistem ayrıca en yüksek gereksinimleri karşılar. Akıllı şarj modları ve fan hızı kontrolü, KGK'nin hizmet ömrünü ve güvenilirliğini artırır. LCD ekran yardımıyla, kesintisiz güç kaynağı için tüm parametre ayarları yapılandırılabilir. KGK sistemine uzaktan erişim için bir SNMP adaptörü isteğe bağlı olarak mevcuttur.

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

- Çevrimiçi çift dönüştürme sistemi (VFI-SS-111)
- Giriş: IEC60320 C14 soket, 208/220/230/240 Vac
- Çıkış: 8 x IEC60320 C13, priz başına maks. 10A
- Nominal sistem gücü: 1500 VA / 1500 W, güç faktörü 1,0
- AC-AC (çevrimiçi VFI) verimliliği: %93, ECO modu verimliliği: %98.
- Dahili pil takımı çalışma sırasında değiştirilebilir.
- Akü: Valf korumalı, dökülmeyen kurşun-asit akü
- Akü miktarı: 3 x 12V x 9,0 Ah
- Tam yükte çalışma süresi: 4 dakika; yarım yükte çalışma süresi: 12 dakika
- Şarj: Tam deşarjdan sonra %90 kapasiteye 4 saat
- Ağ bağlantısı: Opsiyonel SNMP/webcard (parça numarası DN-170100) UPS'in uzaktan izlenmesini sağlar.
- 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 460 x 86,5 (2U)
- Ürün ağırlığı: 15,5 kg
- Nakliye boyutları GxDxY (mm): 555 x 595 x 202
- Nakliye ağırlığı: 20,2 kg
- 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
- Onay: CE beyanı
- Teslimat kapsamı: UPS cihazı, UPS kılavuzu, UPS QSG, kule kurulumu için ayaklar, UPS yazılım lisansı, USB kablosu, şebeke kablosu (1,8 m topraklı soket (tip 7/4) - IEC soket C14), IEC60320 C13 bağlantı kablosu, 19" kurulum braketi
- İsteğe bağlı olarak temin edilebilir: 19" UPS montaj kiti (profil rayları), ürün numarası DN-170109

Attributes

- Fiş: IEC 60320 C14 girişi
- Güç: 1500 VA - 3000 VA
- Kurulum: Masaüstü, Raf
- Teknoloji: Çevrim içi çift dönüşüm
- İnce biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

Package contents

- 1 x OnLine UPS sistemi, 1500 VA/ 1500 W
- 1 x UPS kullanım kılavuzu
- 1 x USB bağlantı kablosu, 1,2 m
- 1 x şebeke kablosu: 1,8 m
- 1 x RS232 kablosu
- UPS yazılım lisansı
- 19" montaj braketi
- Kule kurulumu için ayaklar

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 19.80 | 59.50 | 55.50 | 20.20 | 66,705.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 19.80 | 59.50 | 55.50 | 20.20 | 66,705.50 |
| Packaging Unit Single | 1 | 19.80 | 59.50 | 55.50 | 20.20 | 66,705.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 17.10 | 46.00 | 44.00 | 8.70 | 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 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 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 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