

# DIGITUS® 3 kVA UPS modelleri için harici akü paketi (genişletme modülü)

DN-170123

EAN 4016032487463



## DN-170096 için harici pil modülü

DIGITUS® UPS pil modülleri, zorlu ortamlarda kullanılan UPS sistemlerinin güç kesintileri durumunda bağlı cihazlara güvenilir bir şekilde güç sağlamaya devam etmesini sağlar. Bağlı BT cihazlarının çalışma süresini artırmak üzere en fazla 4 pil modülü bağlanabilir. Pil değişimi sırasında sistemlerin kesintisiz güç kaynağı ile korunması sağlanır. Harici pil paketleri talep arttıkça köprülme süresini hızla artırabilir.

## Orta ila yüksek yüklü BT cihazlarını korumak için akıllı UPS sistemlerinin çalışabilirliğini artıran bir çözümdür

- Pil modülü 19" rafa veya standlı bir kule olarak monte edilebilir
- Çalışırken değiştirilebilir - pil çalışma sırasında değiştirilebilir
- OnLine UPS ile uyumlu: DN-170096
- Akü voltajı: ±82,5 VDC
- Kapasite (standart birim): 12 V / 9 Ah
- Yerleşik pil sayısı: 12
- Seri aküler: 6 (akü modülü başına)
- Akü tipi: Kurşun-asit akü
- Tipik şarj süresi: Tam kapasitenin %90'ını geri kazanmak için 12 saat
- Çalışma sıcaklığı: 20°C ila 25°C

- Çalışma sırasındaki nem oranı: %0 - 90
- Arka terminal bağlantıları
- Boyutlar (U×G×D): 86,5 x 440 mm x 710 mm
- Net ağırlık: 41,1 kg
- Brüt ağırlık : 44,2 kg
- Münferit kurşun-asit akülerin ağırlığı: 2,7 kg
- Bireysel batarya modüllerinin ağırlığı: 38,5 kg
- Kurşun-asit akünün toplam ağırlığı: 32,4 kg

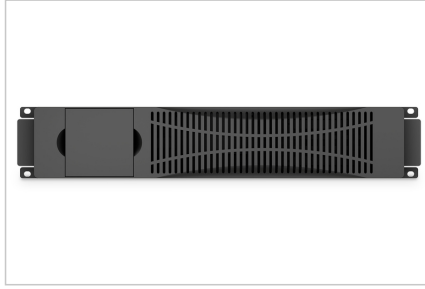
### Attributes

- Fiş: IEC 60320 C14 girişi
- Güç: 1500 VA – 3000 VA
- Kurulum: Raf OU, Raf 1U
- Kurulum: Raf
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

### Package contents

- 3 kVA modeller için 1 x Harici akü paketi (genişletme modülü)
- 1 x Kullanım Kılavuzu
- 1 x AC bağlantı kablosu
- 1 x Pil Bağlantı Kablosu

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 1            | 44.20       | 84.20      | 55.50      | 20.20       | 94,396.60       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 44.20       | 84.20      | 55.50      | 20.20       | 94,396.60       |
| Packaging Unit Single        | 1            | 44.20       | 84.20      | 55.50      | 20.20       | 94,396.60       |
| Net single without Packaging | 1            | 41.10       | 71.00      | 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 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](mailto:info@assmann.com)