

# DIGITUS 1,5 kVA UPS modelleri için harici akü paketi (genişletme modülü)

**DN-170121**  
**EAN 4016032487449**



## DN-170094 için harici pil modülü

DIGITUS® UPS pil modülleri, zorlu ortamlarda kullanılan UPS sistemlerinin güç kesintileri durumunda bağlı cihazlara güvenilir bir şekilde güç sağlama 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 köprüleme 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-170094
- Akü voltajı: ±41 VDC
- Kapasite (standart birim): 12 V / 9 Ah
- Dahili pil sayısı: 6
- Seri bataryalar: 3 (batarya 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 sırasında nem oranı: %0 - 90
- Arka terminal bağlantıları
- Boyutlar (U×G×D): 86,5 x 440 mm x 430 mm
- Net ağırlık: 22,5 kg
- Brüt ağırlık : 25,1 kg
- Münferit kurşun-asit akülerin ağırlığı: 2,7 kg
- Ayrı batarya modüllerinin ağırlığı: 22,5 kg
- Kurşun-asit akünün toplam ağırlığı: 16,2 kg

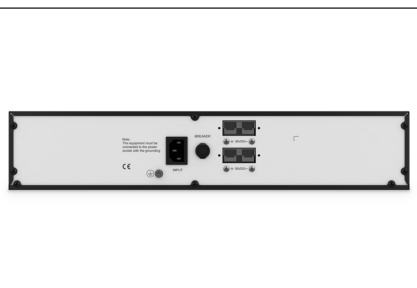
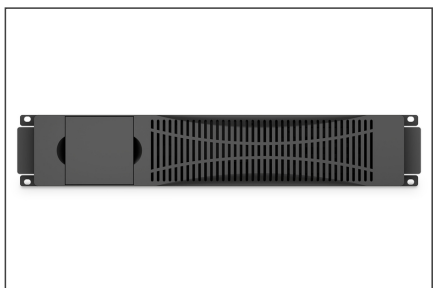
### Attributes

- FİŞ: 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

- 1,5 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	25.10	56.20	55.50	20.20	63,005.80
Packaging Unit Inside	1	25.10	56.20	55.50	20.20	63,005.80
Packaging Unit Single	1	25.10	56.20	55.50	20.20	63,005.80
Net single without Packaging	1	22.50	43.00	44.00	8.70	0.00

**More images:****Safety notes**

- UPS sistemi kurulmadan önce kesinlikle kuru olmalıdır. Lütfen UPS sisteminin ortama uyum sağlama için en az iki saat alışmasına izin verin.
- UPS sistemini su veya nemden koruyun.
- Doğrudan güneş ışığından veya ısı kaynaklarının yakınına kurulumdan kaçının.
- Muhabazadaki havalandırma ağıtlarını kapatmayın.
- Sisteme aşırı yük bindirecek herhangi bir cihaz veya alet bağlamayın.
- Kabloları kimseňin üzerine basmayacağı veya takılıp düşmeyeceği şekilde döşeyin.
- UPS sisteminin çıkış soketlerine herhangi bir ev aleti bağlamayın.
- UPS sistemini yalnızca 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 edeceğini, çalışma sırasında şebeke bağlantısı kablosunun bağlantısını asla kesmeyin.
- UPS sisteminin kendi dahili güç kaynağı vardır. UPS sisteminin çıkış soketleri veya çıkış terminalleri, UPS sistemi bina kablo tesisatına bağlı olmadığı 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 akülerini 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 olmadıından emin olun!
- Pilleri değiştirirken, aynı sayıda ve türde pil takın.
- Aküler açmayın veya tahrip etmeyin. Sızan elektrolit cilde ve gözlere zarar verebilir ve zehirli olabilir.
- Cihaz sadece eğitimi 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