

# DIGITUS 6kVA ve 10kVA UPS modelleri için harici UPS pil paketi (genleşme modülü)

DN-170108

EAN 4016032473596



## Dahili pil içeren pil modülü (20 adet)

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 köprüleme süresini hızla artırabilir.

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

- Pil modülü, 19 inçlik bir rafa veya sehpalı ayrı bir kule olarak kurulabilir
- Çalışırken değiştirilebilir özelliği - Çalışma sırasında pil değiştirilebilir
- Çevrimiçi UPS'lerle uyumludur: DN-170106 ve DN-170107
- Pil voltajı: ±120 VDC
- Kapasite (standart ünite): 12 V/9 Ah
- Dahili pil adedi: 20 adet
- Seri piller: 10 (pil modülü başına)

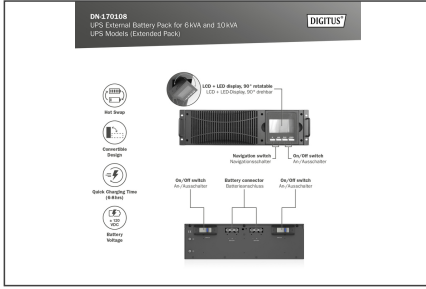
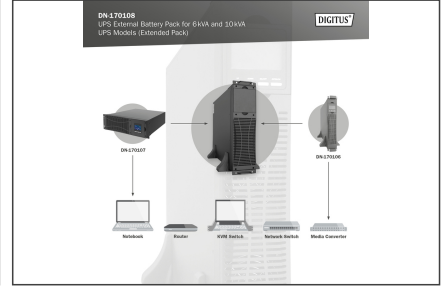
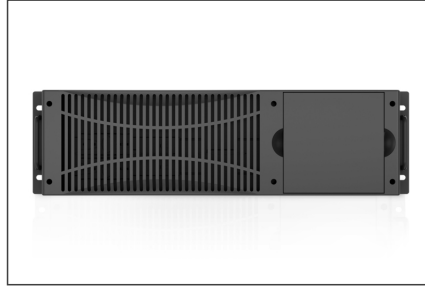
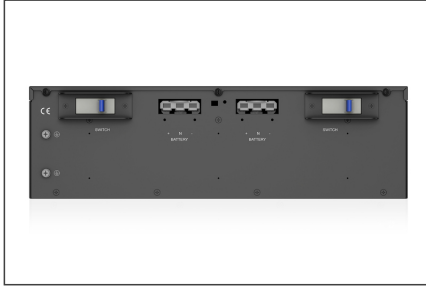
- Pil türü: Kurşun asitli pil
- Tipik şarj süresi: Tam kapasitenin %90'ını geri yüklemek için 6 - 8 saat
- Çalışma ortamı sıcaklığı: 20 °C ila 25 °C
- Çalışma sırasında hava nemi: %0-90
- Arka terminal bağlantıları
- Ölçüler (UxGxD): 131 x 443 mm x 680 mm
- Net ağırlık: 65 kg
- Brüt ağırlık: 66 kg
- Güç: 6000 VA - 10000 VA
- Kurulum: Raf
- Teknoloji: Çevrim içi çift dönüşüm
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

## Package contents

- 6kVA ve 10kVA UPS modelleri için 1 x harici UPS akü paketi (genişletme modülü)
- 1 x kullanım kılavuzu
- 1 x bağlantı kablosu (UPS ve akü modülünü bağlamak için), 1,5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	68.20	77.20	56.50	26.50	115,588.00
Packaging Unit Inside	1	68.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	68.20	73.00	58.50	28.00	119,574.00
Net single without Packaging	1	65.00	68.00	44.30	13.10	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 kablo tesisatına 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 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)