

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 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

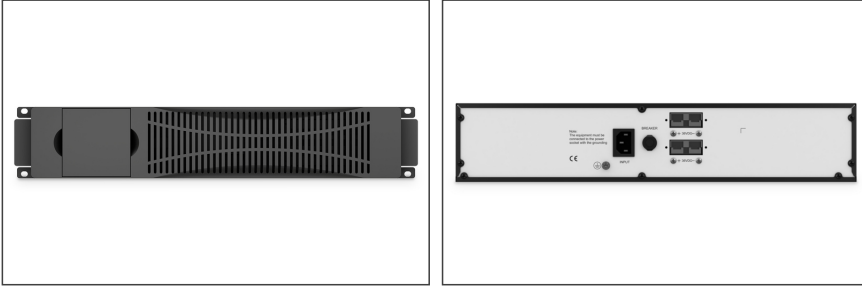
- Pil modülü 19" rafa veya standlı bir kule olarak monte edilebilir
- Çalışırken değiştirilebilir - pil çalışma sırasında değiştirilebilir
- OnLine UPS ile uyumlu: DN-170094
- Akü voltajı: ±41 VDC
- Kapasite (standart birim): 12 V / 9 Ah
- Dahili pil sayısı: 6
- Seri bataryalar: 3 (batarya modülü başına)
- 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 sırasındaki 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
- Fiş: IEC 60320 C14 girişi
- Güç: 1500 VA – 3000 VA
- Kurulum: Raf
- İnc 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 ³
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 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 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 edeceğinden, çalışma sırasında şebeke bağlantı kablosunun bağlantısını asla kesmeyin.
- UPS sisteminin kendi dahili güç kaynağı vardır. UPS sisteminin çıkış soketleri veya çıkış terminaleri, 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 terminaleri 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