

DIGITUS® Hat etkileşimli UPS, 600 VA/360 W

DN-170063

EAN 4016032441342



Hat etkileşimli UPS, 600VA/360W 12V/7Ah x1 akü, 2x CEE 7/7 çıkış, RJ-11, LED

DIGITUS® Line-Interactive UPS sistemleri, kompakt bir boyutta ve yüksek güvenilirliği garanti eden mükemmel mikroişlemci kontrolü ile kesintisiz güç kaynağı sağlar. Ofisinizi veya iş ekipmanınızı, elektrik şebekesindeki arızalardan veya elektrik kesintilerinden kaynaklanan veri kaybına ve hasara karşı koruyun. UPS cihazlarının kullanımı kolaydır ve maksimum performans ve güvenlik sunar. Aşırı yük, deşarj ve aşırı şarj koruması, soğuk başlatma fonksiyonu ve enerji tasarrufu özelliklerinin yanı sıra akustik alarm sistemi gibi özellikler DIGITUS® Line-Interactive UPS sistemlerinin avantajlarından sadece birkaçıdır.

Ofiste ve ev ofiste veri kaybına ve voltaj hasarına karşı güvenilir koruma sağlar

- Bağlantı: Topraklama kontaklı 2x priz, 2x RJ11, 1x USB 2.0 tip B
- Kapasite: 600 VA/360 W
- Giriş gerilimi: 230 VAC
- Gerilim aralığı: 162-290 VAC
- Frekans aralığı: 50 Hz (otomatik algılama)
- Çıkış gerilimi: 230 VAC ± %10
- AC regülasyonu (batarya modu): %10
- Frekans aralığı (batarya modu): 50 Hz ± %1
- Tipik aktarım süresi: 2-6 ms
- Dalga biçimi (pil modu): Simüle edilmiş sinüs dalgası

- Akü: 12V/7Ah x 1
- Tipik şarj süresi: Kapasitenin %90'ını geri kazanmak için 6-8 saat
- Alarm sesleri: pil modu (her 10 saniyede bir ses çıkarır), düşük pil durumu (her saniyede bir ses çıkarır), aşırı yük (her 0,5 saniyede bir ses çıkarır), hata (sürekli ses çıkarır)
- Nem: 0 °C ila +40 °C arasında %0-95 bağıl nem (yoğuşmasız)
- Gürültü seviyesi: 40 dB'nin altında
- Voltajı stabilize etmek için Buck/boost dönüştürücü
- Voltaj geri yüklenirken otomatik yeniden başlatma
- Boyutlar (YxGxD): 142 x 101 x 298 mm
- Ağırlık: 4,35 kg

Attributes

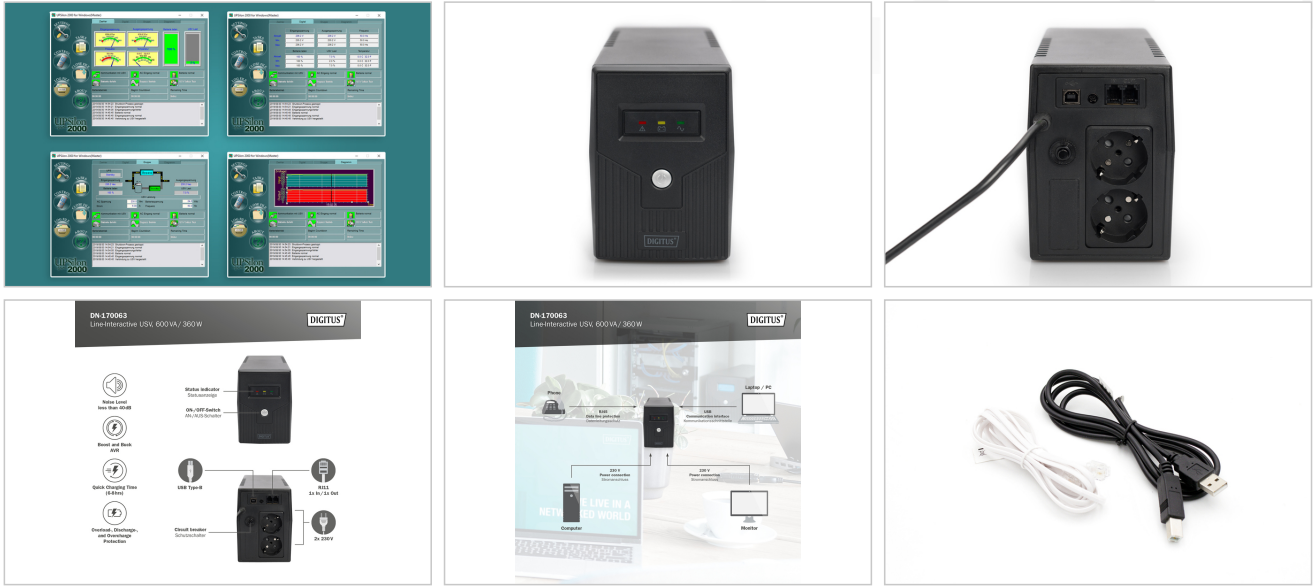
- Fiş: CEE7/7
- Güç: 600 VA - 1000 VA
- Kurulum: Masaüstü
- Kurulum: Masaüstü
- Teknoloji: Hat etkileşimli

Package contents

- UPS
- QIG
- USB kablosu
- RJ11 kablo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	18.00	36.50	30.00	44.10	48,289.50
Packaging Unit Inside	1	4.50	35.00	14.20	21.30	10,586.10
Packaging Unit Single	1	4.50	35.00	14.20	21.30	10,586.10
Net single without Packaging	1	4.20	29.80	10.10	14.20	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 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