

UP
S



DN SERİSİ

KULLANMADAN ÖNCE BU TALİMAT ELKİTABINI DİKKATLİCE OKUYUN.

TALİMAT ELKİTABI

KULLANIM:

İlk olarak UPS'i bilgisayara takmadan elektrik prizine takın, güç düğmesine 2 saniye basılı tutarak UPS'i çalıştırın, bataryayı 8 saat şarj edin. UPS ile bilgisayara bağlanın, ardından bilgisayarı açın. Ana güç beslemesi bulunmadığında, UPS güç verecektir. Lütfen bilgisayarda çalışan dosyayı kaydedin ve bilgisayarı mümkün olan en kısa sürede kapatın.

UYARI:

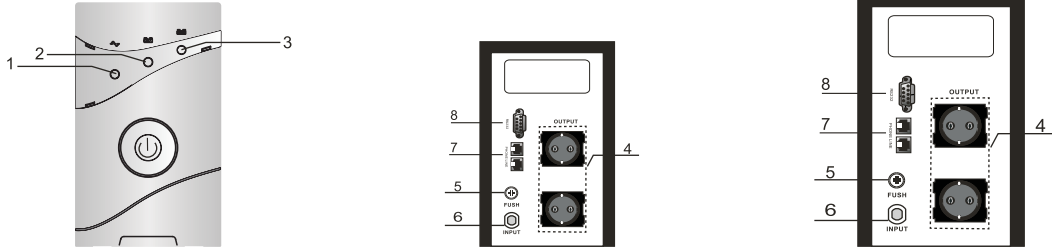
LÜTFEN UPS'İ AŞIRI YÜKLEMİYİN.
BATARYAYI HER 3 AYDA BİR DÜZENLİ OLARAK ŞARJ EDİN.
UPS'İ UZUN SÜRE KULLANMAYACAĞINIZDA,
AYRILMADAN ÖNCE UPS'İ KAPATIN.



GİRİŞ:

DN Serisi yeni bir güç kaynağı ekipmanı olup kare dalgalı ve kesintisiz güç kaynağıdır. Gelişmiş mikrobilgisayar kontrolü ve LED göstere ölçer bulunmaktadır. Gerilim düştüğünde uyarı verecektir ve envantere zamanında girilebilecektir, böylece bilgisayardaki kayıp zaman kaçınılabılır. DN serisinin bazı avantajları şu şekildedir: Yüksek hassaslıkta kontrol stabilizör gerilimi, yüksek güvenilirlik ve işlenmiş yüzey. Bilgisayar ve elektrik donanımı için iyi bir arkadaştır.

GÖRÜNÜŞ:



1. GÜÇ
2. İNVÖRT
3. ANAHTAR
4. ÇIKIŞ GÜCÜ
5. SİGORTA
6. GİRİŞ GÜCÜ
7. TELEFON HATTI (opsiyonlu)
8. RS232 (isteğe bağlı)

TEKNİK BİLGİLER

Teknik		Tür	DN-170013	DN-170014	DN-170015
Giriş gerilimi			AC110V/120V veya 220V/230V/240V ± %23		
Çıkış gerilimi			AC110V/120V veya 220V/230V/240V ± %10 (AVR ile)		
Çıkış gücü			650VA	1000VA	1500VA
Şarj süresi			Tam potansiyelin %90'ı için 8 saat düşük düzeyde şarj etme		
Frekans			50/60HZ ± %10		
Batarya			12V/5,0Ah veya 7,0Ah	12V/5,0Ah veya 7,0Ah x 2	12V/7,0Ah veya 9,0Ah x 2
Çıkış Dalga şekli			Değiştirilen sinüs dalgası		
Aktarma süresi			≤10ms		
Ortam sıcaklığı			-5°C - 40°C		
Ortam nemi			%10 - %90		
Ağırlık			5,5 kg	10,0 kg	11,5 kg
Boyut (MM)			335 x 95 x 160	350 x 120 x 195	
İşlev	Soğuk başlatma		Yardımcı Güç olmadan UPS'in etkinleştirilmesine olanak sağlar		
	Oto yeniden şarj		UPS kapalı iken bile otomatik şarj.		
Koruma	Kısa Devre / Aşırı Yük		Hem ana hem batarya modu için sigorta ve sınırlı akım		
	Batarya Zayıf		İki aşamalı; kesilme sonrası batarya akması yok		
	Aşırı Gerilim/Zayıf Gerilim		Ana şebeke düzenleme aralığının üzerinde iken Bat. O/p'ye geçin		
Açıklama			Ekipman sadece bilgisayar içindir		

Bataryalar için: Lütfen sadece tamamen şarjı biten bataryaları şarj edin.