



# NETYS PR

Yerden tasarruf sağlayan güvenilir koruma  
1000 ile 2000 VA arası - Mini Tower



## Uygulama alanları

- > Profesyonel ve IT cihazları
- > Sunucular ve ağ oluşturma cihazları
- > Monitör ve çevre birimleriyle CAD/grafik iş istasyonları
- > Kontrol sistemleri

## Teknoloji

- > AVR ile VI "Line interaktif", sinüs dalgalı

## Onaylar



### Profesyonel hat etkileşimli UPS

- Küçük sunucuların ve yüksek performanslı CAD veya grafik iş istasyonlarının korunması için ideal çözüm.
- Kritik uygulamalar için hizmet sürekliliği sağlar.
- Profesyonel uygulamalar için tasarlanmıştır: sinüs dalgalı çevirici teknolojisi, her türlü yük ve güç kaynağı ile tam uyumluluk sağlar.
- Beslenecek ve korunacak IT yüküne yakın şekilde kolay monte edilen minitower kasa.

### Şebeke güç kesintileri ve gerilim dalgalanmaları için çözüm

- Entegre AVR fonksiyonu (Otomatik Gerilim Regülasyonu), çıkış geriliminin sabitlenmesine olanak sağlar ve Akü Modu çalışmasına geçmeyi önler, böylelikle kritik güç kesintilerini desteklemek için aküden tasarruf eder.

### Kullanımı kolay

- Çalıştırma modunun kolayca izlenmesine olanak sağlayan, grafik simgeli LCD'ye sahip kontrol paneli.

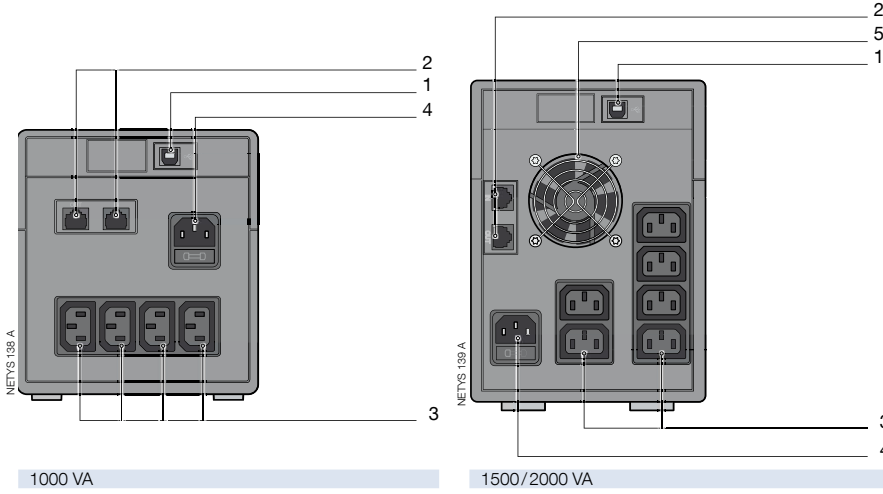
### Basitleştirilmiş bağlantı

- Çok sayıda IEC 320 soketi (IT standardı), bilgisayar ve IT çevre birimlerine bağlanmayı kolaylaştırır.

### Veri hattınız için koruma

- LAN/ADSL bağlantısında aşırı gerilim nedeniyle veri hattının riske girmemesi için entegre NTP koruması.

## Bağlantılar



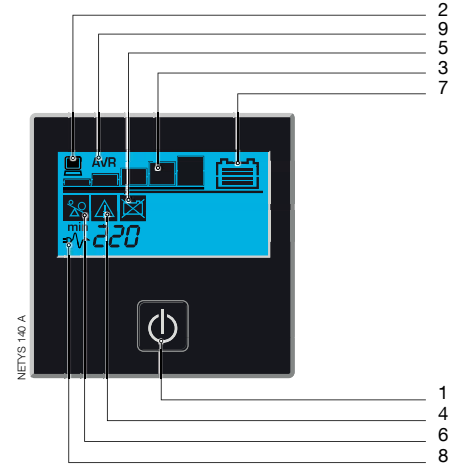
1000 VA

1500/2000 VA

1. USB seri portu
2. NTP veri hattı bastırıcısı
3. UPS çıkış soketleri

4. Giriş soketi ve sigorta
5. Fan/havalandırma delikleri

## Kontrol paneli



1. Açma/Kapatma
2. Mevcut yük
3. Yük seviyesi (5 adım)
4. Genel Alarm
5. Akü arızası/Aküü değiştirin
6. Aşırı yük
7. Akü kapasitesi
8. Normal mod/Akü modu (yanıp söner)
9. Otomatik Gerilim/Düzenleme aktif

## Teknik bilgiler

NETYS PR Mini Tower			
Sn	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	700 W	1050 W	1400 W
Giriş/çıkış	1/1		
GİRİŞ			
Nominal gerilim	230 V		
Gerilim toleransı	170 - 280 V		
Nominal frekans	Otomatik seçimli 50/60 Hz		
Şebeke bağlantısı	IEC 320 soketi		
ÇIKIŞ			
Otomatik Gerilim Regülasyonu (AVR)	•	•	•
Nominal gerilim	230 V ±%10		
Nominal frekans	50/60 Hz ±%1		
Dalga biçimi	Sinüs dalgası		
Koruma	Aşırı yük, şiddetli akım boşalması ve kısa devre		
Bağlantılar	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
AKÜLER			
Tip	Kapalı kurşun-asit bakım gerektirmez - tahmini ömrü 3/5 yıl		
Destekleme süresi <sup>(1)</sup>	45 dak.	55 dak.	60 dak.
HABERLEŞME			
Arayüzler	USB		
Yerel haberleşme yazılımı	Local View		
Veri Hattı koruması	NTP veri hattı bastırıcısı		
UPS KABİNİ			
Boyutlar GxDxY	145x345x165 mm	145x390x205 mm	
Ağırlık	9,2 kg	12,3 kg	13,2 kg
STANDARTLAR			
Güvenlik	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2		
EMC	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2		
Ürün bildirimi	CE, RCM (E2376)		

(1) PC + 17" LCD monitör.

## Standart haberleşme özellikleri

- LOCAL VIEW: Windows®, Linux® ve Mac OS X® işletim sistemleri için ideal UPS denetim ve sistem kapatma çözümü.