



650 - 2000 VA

# LEO II SERİSİ

KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI

Line - interactive

## GENEL ÖZELLİKLER

- Küçük hacim
- Opsiyonel dokunmatik LCD ekran
- USB ve RJ11 bağlantısı (opsiyonel)
- Yüksek güvenilirliği garanti eden mükemmel mikroişlemci kontrolü
- İleri teknoloji AVR (otomatik voltaj regülasyonu) kararlı çıkış gerilimi sağlar
- AC kurtarılrken yeniden başlatma özelliği
- Simüle sinüs dalga çıkış formu
- Kapalı konumda bile akü şarj özelliği
- Aküden başlama özelliği (cold start)
- Jeneratör uyumlu (opsiyonel)





650 - 2000 VA

## TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Leo II 650	Leo II 850	Leo II 1000	Leo II 1500	Leo II 2000
Güç (VA/W)	650VA / 360W	850VA / 480W	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W
<b>GİRİŞ</b>					
Gerilim	110/120 VAC* veya 220/230/240 VAC				
Gerilim aralığı	81 - 245 VAC* / 162 - 290 VAC				
Frekans aralığı	50Hz / 60Hz (otomatik algılama)				
<b>ÇIKIŞ</b>					
Çıkış gerilim	110/120 VAC* veya 220/230/240 VAC				
AC gerilim regülasyonu (akü mod)	± %10				
Frekans aralığı (akü mod)	50Hz / 60Hz ± 1Hz				
Transfer süresi	Tipik 2-6 ms				
Dalga şekli (akü mod)	Simüle Sinüs				
<b>AKÜ</b>					
Akü tipi ve sayısı	12 V/7 Ah x 1	12 V/9 Ah x 1	12 V/7 Ah x 2	12 V/9 Ah x 2	
Tipik şarj süresi	4-6 saatte aküyü %90'a kadar şarj eder				
<b>GÖSTERGELER</b>					
LCD Ekran	Giriş gerilimi, çıkış gerilimi, akü kapasitesi, yük seviyesi ve UPS durumu				
LED display	AC Mod	Yeşil ışık			
	Akü Mod	Yeşil yanıp sönme		Sarı yanıp sönme	
	Arıza	-		Kırmızı ışık yanıp sönme	
<b>ALARM</b>					
Akü mod	Her 10 saniyede bir sesli uyarı				
Düşük akü	Her saniye sesli uyarı				
Aşırı yük	Her 0.5 saniyede bir sesli uyarı				
Hata	Sürekli sesli uyarı				
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>					
LCD display	Boyutlar (mm) GxDxY	101x300x142		130x320x182	
	Net ağırlık (kg)	4.4	5	7.8	10.4
LED display	Boyutlar (mm) GxDxY	101x279x142		130x320x182	
	Net ağırlık (kg)	4.2	4.9	8.2	10.4
<b>ÇEVRESEL ÖZELLİKLER</b>					
Bağıl nem	0 - %90 RH @ 0°C - 40°C (yoğunlaşmasız)				

\*110 / 120 VAC sistemi yalnızca 650/ 850VA için mevcuttur