



650 - 2000 VA

LEO 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 650 LED	LEO 850 LED	LEO 1000 LED	LEO 1500 LED	LEO 2000 LED
	LEO 650 LCD	LEO 850 LCD	LEO 1000 LCD	LEO 1500 LCD	LEO 2000 LCD
Güç (VA/W)	650VA / 360W	850VA / 480W	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W
GİRİŞ					
Gerilim	110/120 VAC* veya 220/230/240 VAC				
Gerilim aralığı	81 - 245 VAC* / 162 - 290 VAC				
Frekans aralığı	50Hz / 60Hz (otomatik algılama)				
ÇIKIŞ					
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				
Çıkış prizleri	2*Schuko	2*Schuko	4*Schuko	4*Schuko	4*Schuko
AKÜ					
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				
GÖSTERGELER					
LCD Ekran	Giriş gerilimi, çıkış gerilimi, akü kapasitesi, yük seviyesi ve UPS durumu				
LED display	AC Mod	Yeşil ışık			
	Akü Mod	Yeşil ışık yanıp sönme		Sarı ışık yanıp sönme	
	Arıza	-		Kırmızı ışık yanıp sönme	
ALARM					
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				
FİZİKSEL ÖZELLİKLER					
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
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER					
Bağıl nem	0 - %90 RH @ 0°C - 40°C (yoğunlaşmasız)				
Gürültü seviyesi	< 40 dBA				

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