



650 - 2000 VA

# LEO SERİSİ

KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI

Line - interactive

*Tescom LEO serisi, IGBT teknolojisi ile üretilmiş, mikroişlemci kontrollü, simüle sinüs dalga çıkış formu ile kritik yükleri besleyen son teknoloji line-interactive kgk sistemleridir.*

## GENEL ÖZELLİKLER

- 650VA / 1000VA / 1500VA / 2000VA line interactive kgk
- Dahili süper akıllı şarj sistemi, %50 kısaltılmış akü şarj süresi sağlar
- Mükemmel mikroişlemci kontrolü yüksek güvenilirliği garanti eder
- İleri teknoloji AVR (otomatik voltaj regülasyonu) kararlı çıkış gerilimi sağlar.
- Otomatik yeniden başlatma özelliği
- Simüle sinüs dalga çıkış formu
- Kapalı konumda bile akü şarj özelliği
- Aküden başlama özelliği (cold start)
- İsteğe bağlı USB/RS-232 haberleşme portu ve RJ-11/RJ-45 koruma
- İsteğe bağlı LED veya LCD panel



**Tescom®**

CE



650 - 2000 VA

## TEKNİK ÖZELLİKLER



MODEL	Leo 650A	Leo 1000A	Leo 1500A	Leo 2000A
Güç (kVA)	650VA / 390W	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W
<b>GİRİŞ</b>				
Gerilim	220/230/240 VAC			
Gerilim aralığı	162-290 VAC			
Frekans	50Hz / 60Hz			
<b>ÇIKIŞ</b>				
Gerilim	220/230/240 VAC			
AC gerilim regülasyonu (akü mod)	%10			
Frekans aralığı (akü mod)	50Hz / 60Hz ± 1Hz			
Transfer süresi	Tipik 2-6 ms, 10 ms maks			
Dalga şekli (akü mod)	Simüle Sinüs			
<b>AKÜ</b>				
Akü tipi ve sayısı	12 V/7 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>KORUMA</b>				
Tam koruma	Aşırı yük, deşarj ve aşırı şarj koruması			
<b>GÖSTERGELER</b>				
LCD Ekran	AC Mod, Akü Mod, Yük Seviyesi, Akü Seviyesi, Giriş Gerilimi, Çıkış Gerilimi, Aşırı Yük, Hata ve Akü Gerilimi Düşük			
LED Ekran	AC Mod	Yeşil ışık		Yeşil ışık
	Akü Mod	Yeşil yanıp sönme		Sarı yanıp sönme
	Hata	N/A		Kırmızı ışık
<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>ÖLÇÜLER</b>				
Boyutlar (mm) GxDxY	101x279x142	130x320x182		
Net ağırlık (kg)	4.2	8.0	10.4	10.6
<b>ÇEVRE</b>				
Bağıl nem	0 -%90 RH @ 0°C - 40°C (yoğunlaşmasız)			
Gürültü seviyesi	< 40 dBA			
<b>YÖNETİM</b>				
İsteğe Bağlı USB/RS-232 Port	Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix ve MAC işletim sistemlerini destekler.			