

Home Inverter Serisi

LINE INTERACTIVE
UPS / INVERTER
600-1500VA

Eğlence Sistemleri
Kişisel Bilgisayarlar
xDSL Bağlantıları



- 1 Akü 12Vdc/24Vdc
- 2 Fan
- 3 Akü Anahtarı
- 4 Giriş Soketi
- 5 Sigorta
- 6 Çıkış Soketi



- İki Fonksiyon Bir Arada: Şarjör ve İnvörtör (Evirici)
- Mikroişlemci Kontrollü
- İdeal Sinüs Dalga
- Uzun Yedekleme Süresi İhtiyaçlarınızda İdeal Çözüm
- Yüksek Verim ve Aşırı Yük Kapasitesi, Düşük Boşta Çalışma Akımı
- Seçilebilir Giriş Gerilim Toleransı
- Yüksek Verim ile Düşük Enerji Kaybı
- Otomatik Şebeke-Akü Geçişi
- Yatık ve Dik Kullanım ile Yerleşim Kolaylığı
- Dahili 10A/20A Akü Şarj Seçeneği 100Ah/200Ah Akü Şarjı
- Aşırı Yük ve Kısa Devre Koruması
- Mükemmel Jeneratör Uyumluluğu
- Şebeke Kesilip Gelmesinde Otomatik Başlama
- Geniş Giriş Gerilim Aralığı
- UPS/İnvörtör Modu Seçimi
- Sessiz Operasyon
- LED'li Ön Panel Göstergeleri
- ISO 9001, CE Standartlarına Uygun

600VA • 800VA • 1000VA • 1500VA

MODEL					
Güç (VA / Watts)		600 / 480	800 / 640	1000 / 800	1500 / 1200
GİRİŞ					
Nominal Giriş Gerilimi		220Vac			
Nominal Giriş Frekansı		50Hz			
Çalışma Voltaj Aralığı		120~300Vac (İnvertör Modu)/ 145~285Vac (UPS Modu)			
Çalışma Frekans Aralığı		38~70Hz			
ÇIKIŞ					
Çıkış Voltaj Aralığı	Şebeke Modu	160~260Vac (İnvertör Modu) / 190~260Vac (UPS Modu)			
	Akü Modu	220Vac ±%10			
Çıkış Frekansı	Şebeke Modu	Şebeke ile Aynı			
	Akü Modu	50Hz±1Hz			
Dalga Şekli	Şebeke Modu	Şebeke Takip			
	Akü Modu	Sinüs Dalga			
Transfer Süresi		10ms			
AKÜ					
Akü Voltajı		12VDC		24VDC	
Şarj Voltajı		13,8V±0,3V		27,6V±0,6V	
Şarj Akımı		10A / 20A (Opsiyonel)			
SİSTEM ÖZELLİKLERİ					
Koruma		Aşırı Yük / Kısa Devre / Aşırı Isınma			
Çalışma Sıcaklığı		0~40°C			
Bağıl Nem		%0~%95 (Yoğunlaşmayan)			
Gürültü Seviyesi		< 40dB (1m Mesafeden)			
FİZİKSEL ÖZELLİKLER					
Boyutlar G×D×Y (mm)		285×272×165		313×295×189	
Paketleme G×D×Y (mm)		380×375×255		420×384×275	
Net Ağırlık (kg)		11,4	13,4	15	18,6
Nakliye Ağırlığı (kg)		12,7	14,7	16,5	20,1