

## 10-600 kVA



TEM 11 Serisi Kesintisiz Güç Kaynakları (UPS) PWM ve IGBT teknolojisi ile üretilmiştir. Mikroişlemci kontrolü ile yüksek güvenilirlik sağlayan SLD 11 Serisi kesintisiz güç kaynakları, Güç faktörü ve enerji verimliliği sağlayan, tam sinüs dalga çıkışlı ve yüksek çıkış gücüyle daha fazla güç sağlayan, tüm değerlerin gösterildiği, çalışma diyagramının yer aldığı yüksek kaliteli, benzersiz tasarıma ve büyüklüğe sahip, kolay anlaşılır büyük LCD ekranı ile kullanıcı dostu olan, 1 faz giriş - 1 faz çıkışlı çift çevrim (double conversion) Online Kesintisiz Güç Kaynağıdır.

- DSP Kontrollü Online UPS
- Gerçek sinüs dalga çıkışlı, OnLine UPS,
- Çift çevrimli ( double conversion )
- N+1 yedekli paralel fonksiyonu (6-10 KVA)
- CPU Kontrolü ile maksimum güvenlik,
- PFC fonksiyonu (Güç Faktörü Düzeltimi)
- Statik Bypass özelliği
- Cold Start (Aküden çalışma özelliği )
- RS-232 port üzerinden haberleşme,
- Girişte güç faktörü düzeltmesi
- Aşırı yük ve kısa devre korumalı
- Otomatik kendini test özelliği
- Yüksek verim ile enerji tasarrufu
- SNMP desteği opsiyonel
- Yüke göre değişen fan hızı (Akıllı fan)
- Ek Akü Bağlayabilme özelliği (opsiyonel)
- Giriş / Çıkış / Yük / Akü / Frekans durumunu gösteren büyük, anlaşılır LCD display ve LED gösterge
- Gelişmiş akü yönetimi (ABM)
- Kompakt, hafif, sessiz yapı EMI/RFI
- Ücretsiz UPS yönetim yazılımı (Kapatma ve yeniden başlatma)
- 2 Yıl tam Garanti
- CE, ISO 9001 sertifikalı
- 10 Yıl Yedek parça Garantisi,

Daha güçlü ürünler, daha yüksek Watt değeri

TEM 11 1 kVA	900W
TEM 11 2 kVA	1.800W
TEM 11 3 kVA	2.700W
TEM 11 6 kVA	5.400W
TEM 11 10 kVA	9000W

MODEL	TEM 11	TEM 11	TEM 11	TEM 11	TEM 11
Güç	1KVA/900W	2KVA/1,8KW	3KVA/2,7KW	6KVA/5,4KW	10KVA/9 KW
<b>GİRİŞ</b>					
Anma Gerilimi	208V/220V/230V/240VAC				
Gerilim Aralığı	Yarı Yükte (115-295)±5VAC Tam yükte(145-295)±5VAC			Yarı Yükte (115-295)±5VAC Tam Yükte (165-295)±5VAC	
Frekans	45-55Hz±0.5% or 55-65Hz±0.5% (Otomatik Algılama)			40-70Hz±0.5% (Otomatik Algılama)	
Güç Faktörü	≥0.99				
<b>ÇIKIŞ</b>					
Voltaj	208V/220V/230V/240VAC Ayarlanabilir				
Voltaj Regülasyonu	±1%				
Frekans	Senkronize programı AC mod; 50/60±0.2 Hz akü modu				
Dalga Şekli	Gerçek Sinüs				
Crest Faktörü	3:1				
Harmonik Bozulma	≤3%(Lineer Yük);≤5%(Lineer olmayan yük)			≤2%(Lineer Yük);≤5%(Lineer olmayan yük)	
Aktarma Zamanı	AC akü modunda:0 ms Inverter model bypass modunda:4 ms(Tipik)			AC akü modunda:0 ms Inverter model bypass modunda:0 ms	
<b>AKÜ</b>					
DC Voltaj	24V	48V	72V	192V	192V
Monte Edilmiş Akülerin Standard Modeli	2*9Ah	4*9Ah	6*9Ah	16*7Ah	16*9Ah
<b>ÇEVRESEL</b>					
Nem Oranı	0~40 °C				
Gürültü Seviyesi	≤50dB (1m)			≤55dB (1m)	
<b>YAZILIM</b>					
Standard RS-232 Opsiyonel USB	Windows 98/2000/2003/XP/Vista/2008/7/8 Destekli				
Opsiyonel SNMP	SNMP yöneticisi ve web tarayıcısından Güç yönetimi				
<b>FİZİKSEL</b>					
Boyut(mm) W*D*H	144*410*215	190*452*341		262*514*735	
Net Ağırlık(kg)	13	25	29	60	70