

Powerpack PLUS Serisi

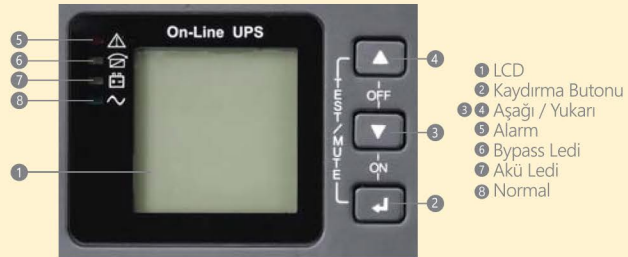
ONLINE UPS
1-3kVA
Tek Faz Giriş / Tek Faz Çıkış

Küçük Ağ, Sunucular ve diğer
IT Ekipmanları



- Yüksek Frekans Double Conversion "On-Line" Teknoloji
- Gerçek Sinüs Dalga Çıkışı
- Full Mikroişlemci Kontrollü
- Geniş Giriş Gerilim Aralığı
- LCD Ekran
- Çıkış Güç Faktörü 0.7 (0.8-0.9 Opsiyonel)
- ECO Mod
- Cold Start (Şebekesiz, Aküden Başlama)
- Kısa Devre, Aşırı Yük ve Yıldırım Koruması
- Network/Fax/Modem Hattı Koruması
- Faz Nötr Ters Bağlantı Koruması
- Otomatik Self-Test
- Ayarlanabilir Çıkış Bypass
- Akü ile Ek Yedekleme Zamanı
- Akıllı RS-232 İletişim Portu
- SNMP Kart, USB, Dry Contact Kart (Opsiyonel)
- Yaygın Teknik Servis Desteği
- ISO9001 ve CE Standartlarına Uygun 2 Yıl Tam Garanti

- 1 SNMP
- 1 Drycontact Kart
- 2 USB



1kVA • 2kVA • 3kVA

MODEL							
Kapasite		1kVA / 700W		2kVA / 1400W		3kVA / 2100W	
GİRİŞ							
Faz		1 Faz & Nötr					
Voltaj		220VAC					
Voltaj Aralığı		115VAC-295VAC					
Frekans		45~55Hz veya 55~65Hz±0.5Hz Otomatik Algılama					
Güç Faktörü		≥0.98					
Bypass Voltajı		186VAC-252VAC					
THD		≤%3 (Doğrusal Yükte), ≤%7 (Doğrusal Olmayan Yükte)					
ÇIKIŞ							
Faz		1 Faz & Nötr					
Voltaj		200/208/220/230/240VAC (Opsiyonel)					
Güç Faktörü		0.7 (0.8-0.9 Opsiyonel)					
Voltaj Kararlılığı		±% 0.2					
Çıkış Frekansı	Normal Mod	Şebekeyi Takip Eder					
	Akü Mod	(50/60±0.2)Hz					
Crest Faktörü		3:1					
Transfer Süresi		(Şebeke ← → Akü)=0ms (Şebeke ← → Akü)<4ms					
Aşırı Yük Kapasitesi	Akü Mod	%108±%5 <Yük ≤ %150±%5 Aştığında 30 sn., Çıkışı Keser ve Alarm verir. 150±%5 <Yük < %200±%5 Aştığında 300 ms., Çıkışı Keser ve Alarm verir					
	Normal Mod	%108±%5 <Yük ≤ %150±%5 Aştığında 30sn., By-pass'a Geçer ve Alarm Verir. 150±%5 <Yük < %200±%5 Aştığında 300ms, By-pass'a Geçer ve Alarm Verir.					
Verim	Normal Mod	%86					
	Akü Mod	%84					
THD		≤%5 (Doğrusal Olmayan Yükte)					
AKÜ							
Voltaj		24VDC		48VDC		72VDC	
Akü Konfigürasyonu		2x12V/7AH		4x12V/7AH		6x12V/7AH	
Akü Tipi		12V/7AH (Standart)					
Destekleme Süresi		%50 yük ≥ 5 dk. (Standart), Uzun Süreli Destekleme İçin Ekstra Akü Kabinlidir.					
Şarj Akımı (Amper)		1A 4A-7.5A					
İletişim		RS232. Opsiyonel Olarak; USB Port, USB Kartı, SNMP Kartı, Kuru Kontak Kartı					
ÇALIŞMA ŞARTLARI							
Sıcaklık		0~40°C					
Bağıl Nem		%0~%95 (Yoğunlaşmayan)					
Yükseklik		<1500m					
Depolama Sıcaklığı		-25°C ~ +55°C					
Çalışma Yüksekliği		<1500m					
DİĞER							
Boyut (G x D x Y) (mm)	144 x 361 x 215			191 x 428 x 337			
	440 x 380 x 86.5			440 x 550 x 131			
Ağırlık (kg)	10.2/11	5.2/6	19.5/21.1	9.5/11.1	24/25.6	9.7/11.3	
	12/14.5		21.5/24.5		26/28.8		
Endüstriyel Standartlar		IEC/EN62040-2;IEC61000-4-2;IEC61000-4-3;IEC61000-4-4; IEC61000-4-5;IEC61000-4-6;IEC61000-4-8;IEC/EN62040-1;IEC/EN60950-1					