

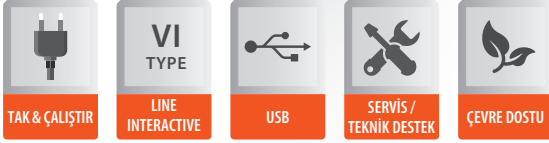
LEO+

650-2200VA

LED/LCD Ekran Seçeneđi

Mikroişlemci Kontrolü

Küçük Hacim



GENEL ÖZELLİKLER

- Mikroişlemci kontrolü
- Otomatik voltaj regülasyonu
- Çalışma anında test imkanı
- Otomatik yeniden başlatma
- Aküden başlatma özelliđi (Cold start)
- Akıllı akü yönetim sistemi
- Otomatik frekans ayarlama
- Geniş giriş gerilim aralığı
- Düşük yük transfer süresi ve yüksek akım koruması
- Kısa devre, aşırı yük, yüksek akü şarj/deşarj koruması
- Kapalı konumda otomatik şarj
- Opsiyonel USB girişi; standart RJ45 modem koruması
- USB/Yazılım ile PC üzerinden açma kapama özelliği

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Leo+ 650VA	Leo+ 850VA	Leo+ 1200VA	Leo+ 1500VA	Leo+ 2200VA	
Kapasite	650VA / 390W	850VA / 510W	1200VA / 720W	1500VA / 900W	2200VA / 1320W	
GİRİŞ						
Gerilim	100 / 110 / 120 V: 80 ~ 150 Vac; 220 / 230 / 240 V: 162 ~ 295 Vac (145 ~ 295 Vac opsiyonel)					
Frekans	50 / 60 Hz ± %10 (otomatik algılama)					
ÇIKIŞ						
Gerilim	100 / 110 / 120 Vac ± %10 veya 220 / 230 / 240 Vac ± %10					
Frekans	50 / 60 Hz ± %1 (otomatik algılama)					
Dalga şekli	Şebeke modu: saf sinüs dalgası; Akü modu: simüle edilmiş sinüs dalgası					
Koruma	8 ms, 10 ms maks.					
AKÜLER						
DC Gerilim	12V		24V			
Dahili akü	12V/7.0Ah x 1	12V/9.0Ah x 1	12V/7.0Ah x 2	12V/9.0Ah x 2	12V/9.0Ah x 2	
Akü tekrar şarj süresi	6 ~ 8 h					
DİĞER ÖZELLİKLER						
Korumalar	Kısa devre - Akü aşırı şarj/deşarj - aşırı yük - dalgalanma akımı					
Haberleşme	USB / RJ45 Modem koruması					
Bağıl nem	20 ~ %90 RH @ 0 ~ 40°C (yoğunlaşmasız)					
Gürültü seviyesi	≤ 45 dB (1 m)					
Plastik kasa	Net / Brüt ağırlık (kg)	4.3 / 4.6	5.2 / 5.5	8.6 / 9.0	10.1 / 10.5	/
	Boyutlar (GxDxY) (mm)	100 x 290 x 140		140 x 345 x 170		/
	Paketli boyutlar (GxDxY) (mm)	139 x 335 x 210		139 x 335 x 210		/
Metal kasa	Net / Brüt ağırlık (kg)	/	/	/	/	12.9 / 13.3
	Boyutlar (GxDxY) (mm)	/		/		125 x 380 x 225
	Paketli boyutlar (GxDxY) (mm)	/		/		180 x 450 x 295