

SLE Serisi LINE INTERACTIVE UPS

POWERFUL
Kesintisiz Güç Kaynakları

Mikro İşlemci Kontrollü,
Kompakt Tasarım



Kullanıldığı Alanlar

Ev, küçük ofis, küçük ölçekli server, POS makineleri, süpermarket terazi, yazarkasa, oyun konsolları

SLE Serisi UPS'ler beslediği tüm cihazları; enerji kesintilerinden, voltaj düşmelerinden ve düzensiz frekanslardan oluşabilecek sorunlara karşı korunmak için tasarlanmıştır. Cihazların kullandığı enerjideki dalgalanmaları kontrol altına alarak, düzenli çıkış voltajı sunar. Bu sayede elektronik cihazlarda meydana gelecek arıza ve bakım masraflarını minimize etmenizi ve maksimum enerji verimliliğine sahip olmanızı sağlar.

Donanımsal Özellikler

Led Gösterge
Aküden Çalıştırma (Cold Start)
CPU kontrolü
Otomatik voltaj regülasyonu (AVR desteği)
Çoklu Bağlantı Prizleri
Kompakt tasarım

SLE SERİSİ
650VA - 2000VA

Teknik Özellikler

SLE-650, SLE-850, SLE-1000,
SLE-1500, SLE-2000



SLE-650-SLE-850

SLE-1000-SLE-1500

SLE-2000

MODEL	SLE-650	SLE-850	SLE-1000	SLE-1500	SLE-2000
Güç (VA/W)	650/360	850/480	1000/600	1500/900	2000/1200
GİRİŞ					
Gerilim	220 VAC \pm %25				
Frekans	45 ~ 65 Hz / Otomatik algılama				
ÇIKIŞ					
Gerilim (aküden)	220 AC \pm %10 Sinüs benzeşimli				
Frekans (aküden)	50 Hz \pm %1				
Gerilim Regülasyonu (AVR)	Otomatik voltaj regülatörü eğer şebeke geriliminin 10% ile - 25% oranında düşerse, çıkış gerilimini 15% artırır. Eğer şebeke geriliminin 10% ile 25% oranında artarsa çıkış gerilimini 15% oranında düşürür.				
Transfer süresi	4-6 ms				
Gösterge	LED (Normal, Aküden çalışma, Akü doluluk oranı)				
AKÜ					
Akü Tipi	Tam-bakımsız Kuru Tip Kurşun Asit Akü				
Şarj Süresi	4-6 saat 90% kapasite				
Akü Voltajı	12VDC		24VDC		
Akü	1 adet 12V 7Ah	1 adet 12V 7,5 Ah	2 adet 12V 7Ah	2 adet 12V 9Ah	2 adet 12V 9Ah
Şarj voltajı	13.8 \pm 0.5 VDC	13.8 \pm 0.5 VDC	27.6 \pm 1 VDC	27.6 \pm 1 VDC	27.6 \pm 1 VDC
Aküden Çalışma Süresi	5 - 20 dakika (bilgisayar yüküne bağlı olarak)				
KORUMA					
	Kısa devre koruması, Aşırı yük, Batarya aşırı deşarj koruması, Yüksek/Düşük Gerilim Koruması				
STANDARTLAR					
Güvenlik	EN 62040-1				
EMC	EN 62040-2				
Koruma Sınıfı	IP20				
ÇEVRESEL					
Çalışma Sıcaklığı	0-40 °C				
Nem	0-95%				
Akustik Gürültü 1 mt.de	<40dBA				<45dBA
FİZİKSEL ÖZELLİKLER					
Net Ağırlık (kg)	4,1	4,1	7	10,1	11,1
Boyutlar (mm) D x G x Y	285 x 95 x 140	285 x 95 x 140	345 x 146 x 162	345 x 146 x 162	350 x 120 x 188



Detaylı
Bilgi için
QR Kode'u
okutunuz.