

TUNCMATİK
LITE II
650/850/1000 VA
LINE-INTERACTIVE UPS


Line-interactive UPS'ler akü modunda iken aktif hale gelen sesli alarm, Lite II'nin sahip olduğu akıllı düğme ile susturulabilir.

Line-Interactive tasarım

Line-Interactive çalışan UPS'ler kendilerine bağlı bilgisayarları ve elektronik cihazları doğrudan şebekeden gelen elektrikle besler. Şebekeden gelen voltaj düştüğünde ya da yükseldiğinde ise içinde bulunan trafo vasıtasıyla bağlı olduğu yüklere uygun voltajda elektrik sağlar. Elektrik kesildiğinde ise UPS'e bağlı olan yükleri aküsünden besler.

Kompakt boyutlar ve modern tasarım

Ev ve ofislere mükemmel uyumluluk.

Güvenli CPU kontrolü

Lite II bütün işlevlerini doğru ve zamanında yapabilmek için yüksek hızlı CPU ile donatılmıştır. Yüksek hızlı CPU, UPS'in güvenli çalışması; aşırı yük, aşırı voltaj, düşük voltaj korumalarını yönetir. Böylece, Lite II eşsiz bir güvenilirlik kazanır.

Aşırı yük, düşük-yüksek voltaj ve kısa devre koruması

Lite II'nin sahip olduğu birçok elektronik koruma özelliği sayesinde kullanım ömrünün uzaması sağlanmıştır. Örnek olarak; kazara Lite II'nizi aşıırı yüklerseniz otomatik olarak yükü algılar ve herhangi bir hasar oluşmadan kendini kapatarak korumaya alır. Aynı şekilde, düşük ve yüksek gerilime karşı koruma da sağlar.

Otomatik voltaj regülasyonu fonksiyonu (AVR)

Lite II sahip olduğu geniş voltaj aralığında çalışan trafosu sayesinde bir voltaj regülatörü olarak da görev yapar. Eğer şebekeden gelen voltaj çok yüksekse veya düşüğe, voltajı en uygun seviyeye getirerek bağlı olduğu yüklere en uygun voltajı sağlar.

Kapalı konumda şarj edebilme özelliği

Aküleri şarj etmek için Lite II'nin fişini prize takmanız yeterlidir.

Şebeke geldiğinde otomatik yeniden çalışma

Elektrik kesintisinde, Lite II aküsünü bitirerek kapanırsa, elektrik geri geldiğinde otomatik olarak tekrar çalışır ve akülerini şarj etmeye başlar.

Cold Start özelliği

Lite II şebeke elektriğinin olmadığı durumlarda da doğrudan akülerden çalıştırılabilme özelliğine sahiptir.

Simüle edilmiş sinüs çıkışı

Lite II bilgisayar ve elektronik cihazlara uygun simüle edilmiş sinüs üretir.

Şarj süresini %50 kısaltan hızlı şarjör

Birçok UPS akülerini ancak 8-10 saatte şarj edebilirken, Lite II akülerini yaklaşık 4 saatte doldurarak, elektrik kesintilerinin sık yaşandığı bölgelerde güvenli bir kullanım sağlar.

USB haberleşme portu ve yazılım (1000 VA)

Lite II'ye, yazılım CD'si ve USB kablosu yardımıyla USB portundan bilgisayarınız aracılığıyla bağlanabilir, güncel durumu hakkında bilgi edinebilir ve şebeke kesildiğinde nasıl davranacağını programlayabilirsiniz. Bu programa göre şebeke elektriği kesildiğinde Lite II seçiminize göre sıralı bir şekilde önce bilgisayarınızı daha sonrada kendini kapatır.

RJ11/45 koruma portu (1000 VA)

Lite II, Power Surge'lerine karşı data-modem hattınızı ve telefon hattınızı koruyan porta sahiptir.



TUNCMATİK

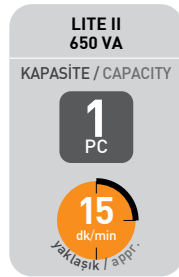
LITE II

650/850/1000 VA

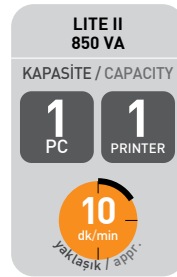
LINE-INTERACTIVE UPS



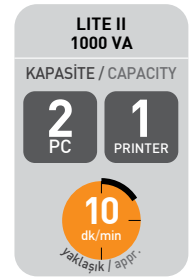
KAPASİTE	650 VA 360 W	850 VA 480 W	1000 VA 600 W
GİRİŞ			
Giriş voltajı	220 / 230 / 240 VAC		
Giriş voltaj aralığı	162-265 VAC		
Frekans	50 / 60 Hz ± %10		
ÇIKIŞ			
Çıkış voltajı	220 VAC		
Çıkış voltaj aralığı	± %10		
Frekans aralığı (Senkron modu)	50 / 60 Hz ± %4		
Frekans aralığı (Akü modu)	50 ± 0.25 Hz - 60 ± 0.3 Hz		
Transfer süresi	2 - 6 msn, 10 msn maks.		
Dalga şekli	Simüle edilmiş sinüs		
AKÜ			
Tip & adet	12V 7Ah x 1	12V 9Ah x 1	12V 7Ah x 2
Şarj süresi	%90 kapasiteye kadar 4-6 saat		
Şarj voltajı	14.0 VDC		27.0 VDC
Şarj akımı	1.0 A		
GÖSTERGELER & ALARM			
LED Gösterge	Şebekeden çalışma, Aküden çalışma, Hata durumu		
Alarm	Akü modu, Düşük akü, Aşırı yük, Hata		
BOYUTLAR & AĞIRLIK			
D x G x Y (mm)	322 x 122 x 160		392 x 179 x 209
Net ağırlık (kg)	4.5	5.1	8.0
ÇEVRESEL			
Çalışma sıcaklığı	0-40°C		
Nem	%20-90 bağıl nem (yoğuşmayan)		
Gürültü seviyesi	< 40 dBA		



1 adet 12V/7Ah akülü
2 adet topraklı priz çıkışı
Otomatik sigorta



1 adet 12V/9Ah akülü
2 adet topraklı priz çıkışı
Otomatik sigorta



2 adet 12V/7Ah akülü
4 adet topraklı priz çıkışı
Otomatik sigorta

