

600-3000 VA



Yüksek performanAgı tam koruma.
Line Interactive model kesintisiz güç kaynağı
küçük ve orta ölçekli çalışma merkezlerinde,
gelişmiş serverlarda ve pc kullanıcıları için yüksek performanAgı
tam koruma sağlayan kesintisiz güç kaynağıdır

- Tam dijital mikroprosesör kontrollü
- Gelişmiş voltaj regülasyonu (AVR) ve göstergesi
- Aktif halde akü değiştirebilme
- Kritik yükler için dalgalık koruma çıkışı
- Aşırı yük, durum göstergeleri
- Yıldırım ve dalgalık koruma çıkışı
- Aşırı yük ve kısa devre koruması
- 50 / 60 Hz frekans
- EMI/RFI gürültü filtresi
- Aküden start verebilme
- Kapalı durumda otomatik şarj
- Akü durumu güç durumu göstergeleri.



Line Interactive UPS (600-3000 VA) 1 faz giriş/1 faz çıkış

| INTERACTIVE SERİSİ 1 FAZ GİRİŞ - 1 FAZ ÇIKIŞLI (LINE INTERACTIVE) KGK | | | | | | |
|---|--|-----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| MODEL | 600 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 |
| Güç (VA) | 600 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 |
| GİRİŞ | | | | | | |
| Gerilim | 220 VAC + N +/- %20 | | | | | |
| Frekans | 50 / 60 Hz +/- %10 (otomatik algılama) | | | | | |
| ÇIKIŞ | | | | | | |
| Gerilim (akü ile) | 220 VAC + N +/- %5 Kare Dalga. | | | | | |
| Frekans (akü ile) | 50 / 60 Hz +/- %0.5 | | | | | |
| Gerilim regülasyonu AVR | AVR, giriş gerilimi nominal değer -%9 'u ile -%25 'i arasında iken çıkış gerilimini %15 artırır. AVR, giriş gerilimi nominal değer +%9 'u ile +%25 'i arasında iken çıkış gerilimini %15 azaltır. | | | | | |
| Transfer süresi | 2/4 msn. (algılama zamanı dahil) | | | | | |
| AKÜ | | | | | | |
| Tip | Bakımsız kuru tip akü (3 - 6 yıl ömürlü) | | | | | |
| Yeniden dolma süresi | 5 saat (%80 kapasite) | | | | | |
| Koruma | Kendini otomatik test etme, deşarj koruması, akü değiştirme sinyali. | | | | | |
| KORUMA VE FİLTRELEME | | | | | | |
| Aşırı pik koruması | 320 joule, 2 msn. | | | | | |
| EMI/RFI ses filtresi | 0.15 MHz 'de 10 dB, 30 MHz 'de 50 dB. | | | | | |
| Aşırı yük koruması | Aşırı yük 3 sn 'de %130 'u ve 60 sn 'de %110 'u geçerse otomatik kapatma. | | | | | |
| Giriş ünitesi | Aşırı yük sigortası ve kısa devre koruması. | | | | | |
| On base kablo girişi | Network uyumlu jack (UTP, RJ 45) | | | | | |
| Kısa devre | KGK çıkışını anında kesme veya giriş sigorta koruması. | | | | | |
| YEDEKLEME SÜRESİ | | | | | | |
| PC ve 14" monitör için | 25 -35 dakika | 60 - 70 dakika | 65 - 75 dakika | 70 - 80 dakika | 85 - 95 dakika | |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLER | | | | | | |
| Ağırlık (kg) | 6 | 13.3 | 15 | 15.8 | 26.2 | |
| Ölçüler (G x D x Y) mm | 97 x 320 x 135 | 130 x 382 x 201 | | | 170 x 450 x 225 | |
| ALARM | | | | | | |
| Akü yedekleme | Hızlı bip sesi (yaklaşık 0.47 Hz) | | | | | |
| Akü zayıf | Hızlı bip sesi (yaklaşık 1.824 Hz) | | | | | |
| Aşırı yük | Devamlı bip sesi | | | | | |
| ARABİRİM | | | | | | |
| RS232 arabirim | Çift yönlü iletişim portu ve yazılım | | | | | |
| ÇEVRE | | | | | | |
| Çevre şartları | Max. 3500 m. Yükseklik, %0 - 95 yoğunlaşmayan nem, 0 - 40 °C Derece. | | | | | |
| Gürültü | < 45 dBA (1 metre mesafeden) | | | | | |