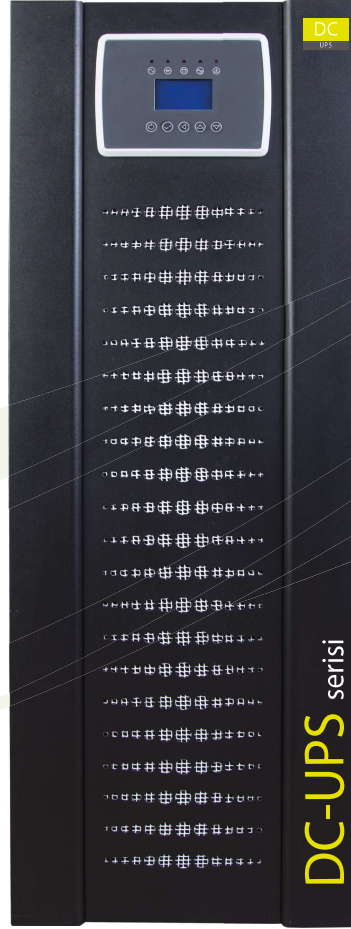


# DC-UPS Serisi

## 12-110 DC REDRESÖR-UPS

DC

UPS



VFI  
TYPE

UPS ONLINE



TOWER

Açılıştaki Kendini Test Etme  
Gelişmiş Akü Yönetimi (ABM)  
Kısa Devre ve Aşırı Yük Koruması  
Jeneratör Uyumlu  
USB & RS232 Haberleşme Portu  
Paralleleme ( Opsiyonel )

LCD Ekran üzerinden Seçilebilir Çıkış Gerilimi  
Yüksek Frekans True Double-Conversion  
Mikroişlemci Teknolojisi (CPU)  
Geniş Giriş Voltaj Aralığı  
Otomatik Frekans



OFİS



ACİL DURUM



MEDİKAL



ENDÜSTRİ

City Electric ürünlerin model ve teknik özellik bilgilerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.

**CityElectric**  
Zaman Sektörü



## DC-UPS Serisi

### 12-110 VDC REDRESÖR-UPS

MODEL	
Kapasite	
GİRİŞ	
Giriş Gerilim	380 / 400 / 415 VAC, (3Ph+N+PE) -%20 +%20
Çalışma Voltaj Aralığı	304 - 450 VAC
Çalışma Frekans Aralığı	50 Hz: 47,5-52,5 Hz; 60 Hz: 57,5-62,5 Hz ± %5
Güç Faktörü	> 0.97 (%100 Yükte)
ÇIKIŞ	
Çıkış Gerilimi	12 VDC / 24 VDC / 36 VDC / 48 VDC / 72 VDC / 96 VDC / 110 VDC
Voltaj Regülasyonu	±%1
Frekans Aralığı	50 Hz / 60 Hz / 400 Hz
Frekans (Akü Modu)	50 Hz ±0.1 Hz veya 60 Hz ±0.1 Hz
Tepe Faktörü	3:1 (Max)
Harmonik Distorsiyon	<%3 THD (Doğrusal Yük); <=%5 THD (Doğrusal Olmayan Yük)
VERİM	
Online Mod	≥%94
AKÜ	
Akü Gerilimi	54 VDC - 405 VDC
Tipik Şarj Süresi	6 - 8 Saat
GÖSTERGELER	
LCD	Yük Seviyesi, Akü Seviyesi, AC Modu, Akü Modu ve GENEL Hata
ALARMLAR	
Akü Modu	4sn'lik Periyotlarla Sesli Uyarı
Düşük Akü	1sn'lik Periyotlarla Sesli Uyarı
Aşırı Yük	1sn'lik Periyotlarla 2 Defa Sesli Uyarı
GENEL Hata	Sürekli Sesli Uyarı
ÇEVRESEL	
Çalışma Sıcaklığı	0 ~ 40°C
Bağıl Nem	0 ~ 90% (Yoğunlaşmayan)
Gürültü Seviyesi	≤55 dB (1m)
HABERLEŞME	
RS232 (Standart) / USB (Opsiyonel)	Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/Windows® 7/8/10, Linux, Free BSD ve Mac
SNMP ( Opsiyonel)	SNMP Yöneticisi ve Web Tarayıcı ile Güç Yönetimi

City Electric ürünlerin model ve teknik özellik bilgilerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.