

## FCM GUARD SERİSİ LİNE-İNERACTIVE UPS TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU

MODEL	GUARD_LCD 650	GUARD_LCD 1000	GUARD_LCD 1500	GUARD_LCD 2000
<b>GİRİŞ</b>				
Kapasite (VA)	650	1000	1500	2000
Gerilim	160-270V			
Frekans	50 veya 60 Hz $\pm$ %10			
<b>ÇIKIŞ</b>				
Gerilim (batarya)	Modifiye sinus 230 veya 220V $\pm$ %10			
Frekans (batarya)	50 veya 60 Hz $\pm$ %1			
Gerilim Regülasyonu (OVR)	Otomatik voltaj regülatörü eğer şebeke geriliminin $\pm$ %9 ila $\pm$ %25 oranında düşerse ,çıkış gerilimini %20 artırır. Eğer şebeke geriliminin %9 ila %25 oranında artarsa çıkış gerilimini %13 oranında düşürür.			
Transfer süresi	4 - 6 ms.			
Ekran	Normal çalışma modu, batarya statüsü, yük statüsü, olağandışı çalışma uyarısı, giriş&çıkış			
<b>BATARYA</b>				
Tip	Tam-bakımsız Kuru Tip Kurşun Asit Akü			
Doldurma Süresi	8-10 saat %90 kapasite			
Gerilim	>12VDC	>24VDC		
Batarya Adeti	1adet 12V 7Ah	2 adet 12V 7Ah	2 adet 12V 9Ah	2 adet 12V 12Ah
Yedekleme Süresi	5 - 20 dakika (bilgisayar yüküne bağlı olarak)			
<b>KORUMA</b>				
Cihaz Girişi	Kısa devre koruması, Aşırı yük, Batarya aşırı deşarj koruması, Darbe Gerilim koruması,			
<b>STANDARTLAR</b>				
Emniyet	EN50091-1			
EMC	EN50091-2			
Koruma Sınıfı	IP 20			
<b>ÇEVRESEL</b>				
Sıcaklık	0°C - 40°C			
Nem	%0-95			
Akustik Gürültü	<45dBA			
<b>HABERLEŞME</b>				
Haberleşme	RS232 Haberleşme Arabirimi			
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>				
Net Ağırlık (kg)	5,3	10,5	11,5	15
Boyutlar (mm)				
DxGxY	335x95x157	350x120x195	410x145x215	