



MODEL	BEST-LINE 650 VA UPS	BEST-LINE 850 VA UPS	BEST-LINE 1200 VA UPS
<b>GİRİŞ</b>			
Kapasite (VA)	650	850	1200
Gerilim	220V AC $\pm$ % 25		
Frekans	50 veya 60 Hz $\pm$ 10% otomatik algılama		
<b>ÇIKIŞ</b>			
Gerilim (aküden)	220V 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 % arttırır. Eğer şebeke geriliminin 10% ile 25% oranında artarsa çıkış gerilimini 15% oranında düşürür.		
Transfer süresi	10ms		
Gösterge	Şebeke, Aküden çalışma, Akü durumu		
<b>AKÜ</b>			
Akü tipi	Tam-bakımsız Kuru Tip Kurşun Asit Akü		
Şarj süresi	8-10 saat 90% kapasite		
Akü voltajı	12VDC		24VDC
Akü	1 adet 12V 7Ah	1 adet 12V 9Ah	2 adet 12V 7Ah
Aküden çalışma süresi	5 - 20 dakika (bilgisayar yüküne bağlı olarak)		
<b>KORUMA</b>			
	Kısa devre koruması, Aşırı yük, Batarya aşırı deşarj koruması, Yüksek/Düşük Gerilim Koruması		
<b>STANDARTLAR</b>			
Emniyet	EN 50091-1		
EMC	EN 50091-2		
Koruma Sınıfı	IP20		
<b>ÇEVRESEL</b>			
Çalışma sıcaklığı	0-40 °C		
Nem	0-95%		
Akustik Gürültü 1mt.de	<45dBA		
<b>HABERLEŞME</b>			
Haberleşme	Standart RS232 Haberleşme Arabirimi , yazılım		
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>			
Boyutlar	6	6.3	10
Net Ağırlık (kg)	330X100X155	330X100X155	355X125X190

