

Norkven



NMUPSKK Serisi

KepenK UPS

1100 – 1500 W



LINE
INTERACTIVE



UPS
ONLINE



HIGH
EFFICIENCY



LI-ION
READY



OTOMATİK
KEPENK



NMUPSKK SERİSİ

- Mikroişlemci Kontrol, Yüksek Güvenlik
- 3 Adımlı Artırma – 2 Adımlı Artırma
- Geniş Giriş Gerilim Aralığı
- Cold Start – Aküden Start Alma Özelliği
- Otomatik Yeniden Başlatma Özelliği
- Gerilim Dalgalanması, Aşırı Yük, Kısa Devre Koruması
- Açılışta Otomatik Kontrol Özelliği
- UPS Kapalı iken Akü Şarj Etme Özelliği
- Elektromanyetik Uyumluluk / CE Sertifikası

MODEL	NMKKUPS 1100	NMKKUPS 1200	NMKKUPS 1500
Güç VA	1375 VA	1500 VA	1875 VA
Güç W	1100 W	1200 W	1500 W
GİRİŞ			
Gerilim	220 Vac.		
Gerilim Aralığı	150 Vac./270 Vac.		
Frekans	50/60Hz. Otomatik algılama		
ÇIKIŞ			
Gerilim	220 Vac.		
Frekans	50/60Hz.±1Hz.		
Dalga Şekli	Benzetilmiş Sinüs		
Transfer Süresi	<6ms		
Çıkış Priz Sayısı	2	2	2
AKÜ			
Akü Gerilimi	24Vdc.	24Vdc.	48Vdc.
Akü Adeti	2	2	4
Akü Tipi	12V.7Ah.	12V.9Ah.	12V.7Ah.
Şarj Süresi	%90 Kapasiteye 5 saatte		
Akü Koruması	Aşırı Yük Koruması, Kısa Devre Koruma		
Akü Yönetimi	EVET		
ÇEVRESEL			
Çalışma Sıcaklığı	0-40 °C		
Gürültü Seviyesi	≤ 40dB (1m)		
Standartlar	TS EN ISO 9001:2008, TS EN ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, GOST, CE EN 62040-1:2008 (LVD), EN 62040-2:2006 (EMC)		
FONKSİYONLAR			
Göstergeler	Şebeke gerilimi (LINE) ve Inverter (BATTERY) uyarı edleri		
Alarmlar	Aküden Çalışma, akü düşük ve aşırı yükte sesli uyarı		
Kısa Devre Koruması	Şebeke varken; AC Sigorta ve elektronik koruma / Şebeke kesik iken; Elektronik koruma		
Gerilim Regülasyonu	2 Adımlı artırma ve AVR Özelliği		
Aküden Start Alma	EVET		
FİZİKSEL			
Boyut (mm) WxDxH	370x320x150	320x230x76	335x265x120
Net Ağırlık (kg)	6,4	6,8	21