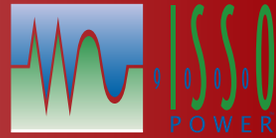




Distribuidor:
ISSO Power 9000, S.A. de C.V.



CARACTERÍSTICAS

- Doble conversión On-Line
- Controlado por Microprocesador
- Display LCD
- Puerto de Comunicación Inteligente
- Adaptador SNMP Opcional
- Alta Eficiencia en el diseño para proporcionar energía confiable
- Arranque en baterías

□ Puerto SNMP

Tarjeta opcional tipo slot RJ45 o como característica adicional el Puerto de Comunicación Serial del UPS **PA-KR** se puede conectar a una tarjeta exterior SNMP inteligente para satisfacer las necesidades del usuario. Esta nueva característica representa una solución avanzada y la capacidad de brindar monitoreo de la energía remota vía Internet.

□ Controlado por microprocesador

El **PA-KR UPS** incorpora el control por microprocesador el cuál proporciona eficiencia total, así como exactitud y confiabilidad en cada unidad.

□ Arranque en frío desde las baterías

El **PA-KR UPS** con una función práctica permite que el UPS se active con las baterías en ausencia de la energía comercial.

□ Tiempo de respaldo

El **PA-KR UPS** puede incorporar cargadores opcionales que permiten agregar varios bancos de baterías para prolongar el tiempo de respaldo.

PA - KR

1000 VA a 3000VA



Diseño en torre

El **PA-KR UPS** está disponible en el tipo convencional de torre. Tiene la posibilidad de incorporar banco de baterías adicional para prolongar el tiempo de respaldo.

□ Panel de Control con LCD

El **PA-KR UPS** combinado con el Panel de Control LCD, permite que los usuarios supervisen y controlen de manera fácil los parámetros del UPS

SISTEMA ON LINE

Especificaciones técnicas

Modelo		PA-KR 1000	PA-KR 2000	PA-KR 3000
Entrada	Capacidad	1KVA/700W	2KVA/1400W	3KVA/2100W
	Voltaje nominal	120 VAC		
	Rango de voltaje	80-143VAC/160-300VAC (Carga del 70% a 100%), 70-143VAC/140-300VAC (Carga del 50% a 70%), 60-143VAC/118-300VAC (Carga del 0% a 50%)		
	Frecuencia	50Hz ó 60Hz +/- 8%		
	Factor de potencia	>0.95	>0.97	
Salida	Voltaje	120VAC +/- 2%		
	Frecuencia	Sincronizado (Modo de línea), 50Hz ó 60Hz +/- 0.5% (Modo de batería)		
	Tipo de onda	Senoidal pura		
	Distorsión armónica	<3% THD (Carga lineal)	<4% THD (Carga lineal)	
	Capacidad de sobrecarga	105% - 150% por 30 seg., >150% por 200 ms		
	Factor de cresta	3 : 1		
Batería	Respaldo	7 min. al 100% carga. Típico		
	Capacidad	12V/7.2AH *3 pzas.	12V/7.2AH *8 pzas.	
	Cargador estandar	1 A		
	Cargador Opcional	6.8 A	8 A	
	Tiempo de recarga	5 hrs a 90% de capacidad completa después de la descarga completa		
Bypass	Automático	En Sobrecarga y falla del UPS		
	Rango ajustable	Rango de Voltaje: 105-130VAC (Configurable vía panel frontal)		
	Tiempo de transferencia	0 ms (2.5 ms inversor a bypass)		
Display	LCD	Estado el UPS, entrada y salida de voltaje y frecuencia, % de carga, voltaje de la batería, temperatura, especificaciones del modelo, registro de eventos.		
Alarma Audible	Modo de batería	Sonido cada 4 segundos (configurable)		
	Sobrecarga	Dos sonidos por segundo		
	Dañado	Sonido continuo		
Clavija	Entrada	NEMA 5-15P	NEMA 5-30P	
	Salida	NEMA 5-15R (6 contactos)		
Interfase	Interfase RS-232	UPS inteligente compatible con Windows (95, NT4.0, 98SE, ME, 2K, XP, Server2003); Linux (Redhat 7.0-7.3 & Mandrake 8.2); Novell (4.X & 5.1)		
	Ranura con agente SNMP "OPCIONAL"	Permite el monitoreo remoto vía SNMP o Web browser		
Red	Protección	RJ45 I/O Puerto disponible para Red 10 Base-T o fáj/modem		
Ambiente	Temperatura Operación	0-40°C		
	Humedad	0-95% Sin Condensar		
	Ruido acustico	Menos de 45dBA (a 1m)	Menos de 50dBA (a 1m)	
	Altura de Operación	3000 mts.		
Peso Neto	Sin batería (L)	8.0kgs	13.5kgs	14.5kgs
	Con batería	15.5kgs	34kgs	35kgs
Dimensiones	Torre A x F x P (cm)	23 x 16 x 42	38 x 20 x 47	
Normas	ISO 9001:2000 NOM	MEET CE (EN 50091), FCC CLASS B, MEET IEEE587		

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



2 y 3 kVA



1 kVA

NOM



Dirección:
Av. Valle de Santiago No. 27
Col. Valle de Aragón 1a. Secc.
Nezahualcoyotl, Edo. de México
C.P. 57100

Tels.: 57 12 03 29, 57 12 09 65, 57 12 09 39
Fax: 57 12 04 30
Lada Sin Costo: 01 800 020 ISSO (4776)

www.iss9000.com.mx

www.tiendaisso9000.com