



# UNITEK

POWER SYSTEMS

THE POWER SOLUTIONS COMPANY

## **α ALPHA 600/800/1200/1400/2000/2400 LCD**

*Tecnología Avanzada de **Control Digital***

- *Función incorporada de encendido en Batería*
- *Reencendido automático*
- *Control por microprocesador*
- *Equipado con cuatro Taps de regulación AVR*
- *Puerto de Comunicación RS-232 DB9 ó USB*
- *Carga la batería cuando el UPS está apagado*
- *Provee protección al Fax modem línea telefónica*
- *Provisto de protección contra descargas sobre carga y sobre voltaje*



*Garantía 2 Años • Tecnología AVR*





**α ALPHA 600/800/1200/1400/2000/2400LCD**

SAI UNITEK	MODELO	ALPHA 600LCD, 800LCD, 1200LCD, 1400LCD, 2000LCD y 2400LCD
CAPACIDAD	VA W	600VA_ 800VA_ 1200VA_ 1400VA_ 2000VA_ 2400VA 300W_ 420W_ 600W_ 720W_ 960W_ 1200W
ENTRADA	Voltaje Rango de Voltaje Frecuencia	220 / 230 / 240 VAC (+25% / -30%) 50 Hz ±10%
SALIDA	Voltaje	220, 230, 240VAC
	Regulación de Voltaje (modo batería)	+/- 10%
	Frecuencia	50Hz
	Regulación de Frecuencia (Modo Batería)	50 Hz ±1%
	Forma de Onda (Modo Batería)	Onda seno modificada
	Tecnología	Linea Interactiva
	Tiempo de Transferencia	menos de 6ms
	Número de tomas con respaldo	2 IEC 2 IEC 4 IEC 4 IEC 4 IEC 4 IEC
	Número de tomas protegidos	1 IEC 1 IEC 1 IEC 1 IEC 1 IEC 1 IEC
BATERIA	Tipo de Baterías	Plomo ácido, Selladas, Libre Mantenimiento, Recargables
	Cantidad y Capacidad de Baterías	1 x 12V/7AH_ 1 x 12V/7AH_ 2 x 12V/7AH_ 2 x 12V/7AH_ 3 x 12V/7AH_ 3 x 12V/9AH
	Tiempo de Recarga de las Baterías	8 horas para el 90% despues de una descarga completa
	Tiempo de respaldo	más de 10 minutos (con una PC)
INDICADORES	LCD Display	AC Normal, Salida encendida, Batería encendida, Sobrecarga, Falla Capacidad de la batería en 5-segmentos de barra gráfica
ALARMA AUDIBLE	Modo Batería	Sonando cada 3 segundos y sonando cada 10 segundos despues de 10 beeps
	Batería Baja	Sonando cada segundo
	Sobre Carga	Sonando cada segundo
PROTECCION	Protección de descarga de la batería	El SAI se apaga automáticamente, cuando la batería está baja y su LED está encendido
	Sobrecarga o corto circuito	Cuando la salida es más de 150% de sobrecarga y protege la batería inmediatamente, si hay un corto circuito.
	Modem / Network	RJ-11
FISICO	Dimensiones, largo x ancho x alto mm	320x90x165_ 320x90x165_ 380x120x210_ 380x120x210_ 450x156x215_ 450x156x215 mm
	Peso	6.5_ 7_ 13.5_ 14_ 20_ 23 kgs
AMBIENTE	Temperatura	-5 to +40 °C
	Humedad Relativa	0 ~ 90 % (no-condensada)
	Nivel de ruido audible	menos de 40dB (a 1 metro de la superficie)
COMUNICACION	Interfase Inteligente con Puerto de Comunicación RS-232 DB9 ó USB. Cable incluido	Soporta: Novell NetWare, MS-Windows 95, 98, 2000, 2003, Me, XP, NT, Linux, FreeBSD

**SOFTWARE DE CIERRE AUTOMÁTICO INCLUIDO**  
**Power Managent**

(Windows 98 / NT / 2000 / Me / XP, Linux, Novell, Free BSD)



Todos los derechos reservados, Marcas registradas bajo la licencia de sus depositarios.

DISTRIBUIDOR :

**Garantía 2 Años • Tecnología AVR**

