

UPS INTERACTIVO MONOFÁSICA 600-800VA

MODELO. CARACTERÍSTICAS. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kaise[®]



UPS
Interactivo Monofásica Kaise
600-800VA

CARACTERÍSTICAS

- AVR Estabilizador de tensión
- Función de arranque en frío
- Interfaz inteligente RS232/USB para la administración de energía
- Función autodiagnóstico modem/LAM internet
- Panel LCD
- Rápida carga de baterías
- Carga automática en modo apagado
- Función de auto reinicio automático

Panel LCD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	UPSM600VAKAI	UPSM800VAKAI
Capacidad (VA/Vatios)	600/360	800/480
ENTRADA		
Voltaje de Entrada	110/120Vac or 220/230/240Vac	
Rango de Voltaje de Operación	81-145Vac/162-290Vac	
Rango de Frecuencia de Operación	50/60Hz ±1Hz	
SALIDA		
Voltaje de Salida (Modo Batería)	200/206/220/230/240Vac	
Rango de Frecuencia	50 0 60Hz ±1Hz	
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6ms, 10ms máx.	
BATERÍA		
Tipo y cantidad de Baterías	12 V/7Ah x 1	12 V/7Ah x 1
Tiempo típico de recarga	6 a 9 horas (hasta 90% de capacidad total)	
CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA		
Indicadores	Modo AC (luz LED verde)	<p>La 5ta luz LED verde (de la 5ta hasta la 4ta luz LED verde indican nivel de carga)</p> <p>LED 1 (verde): >100% nivel de carga LED 2 (verde): >75% nivel de carga LED 3 (verde): >50% nivel de carga LED 4 (verde): > 25% nivel de carga</p>
	Modo Batería (brillo LED ámbar)	<p>La 5ta luz verde parpadeante (desde la 1ra hasta la 4ta luz LED verde indican la capacidad de la batería)</p> <p>LED 1 (verde): voltaje de batería >25V LED 2 (verde): voltaje de batería >23V LED 3 (verde): voltaje de batería >22V LED 4 (verde): voltaje de batería >21V</p>
	Falla (luz LED roja)	
Protección	Protección de sobrecarga y sobrecalentamiento	
Alarma	<p>Modo Batería: pitido cada 10 segundos Batería de bajo voltaje: pitido cada segundo Sobrecarga: pitido cada 0.5 segundos Alarma para reemplazo de batería: pitido cada 2 segundos Falla: pitido continuo</p>	
Interface de Comunicación	USB/RS232 (opcional), Soporte Windows® 2000/2003/XP/Vista(2008, Windows® 7, Linux, Unix, and MAC	
AMBIENTE		
Temperatura de Operación	0-40°C	
Rango de humedad	0-95°C (sin condensación)	
Nivel de sonido	<40dB (1 metro de la superficie)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensión DxWxH (mm)	338x149.3x162	380x158x198
Net Weight (kg)	7.8 8	11.1 11.5
STANDARD		
Seguridad	IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1	
EMC	IEC/EN62040-2;IEC61000-4-2;IEC61000-4-3;IEC61000-4-4;IEC61000-4-5;IEC61000-4-6;IEC61000-4-8	

*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

