

UPS INTERACTIVO



Descubre el poder sin límites con la línea interactiva de Kaise, marca preferida en el sector industrial.

La misma confiabilidad líder en la industria ahora potencia tus actividades exigentes. Este equipo ofrece la protección y alimentación ininterrumpida confiable para tu computadora y periféricos, asegurando el flujo constante de energía para mantener la integridad de tus operaciones.

Elige la excelencia en protección eléctrica con nuestro UPS interactivo, diseñado para impulsar el éxito continuo de tu actividad.



UPS KAISE 800VA

CARACTERÍSTICAS

- AVR Estabilizador de tensión
- Función de arranque en frío
- Función de autodiagnóstico integrada
- 4 conectores de salida 5 - 15R
- Panel LCD
- Capacidad de carga más rápida
- Carga automática en modo de apagado
- Función de reinicio automático

Panel LCD



PANEL POSTERIOR

1. Cable de Ingreso AC Input
2. AC Output
3. Protección de Encendido



ESPECIFICACIONES

MODELO		KUKS M8 - PE
Capacidad (VA / WATTS)		800/480
ENTRADA		
Voltaje		220/230 / 240 Vac
Frecuencia		50/60 Hz ± 10%
Rango de Volteja		162~290 Vac
Tipo de Entrada		Nema 5 - 15 P
SALIDA		
Voltaje de salida		220 / 230 / 240 ± 10%
Rango de frecuencia		50/60 Hz ± 1%
Tiempo de transferencia		Típico 2 - 6 ms, 10ms máx
Forma de onda		Onda sinusoidal simulada ±10%
Tipo de Salida		04 Nema 15 - 5 R
BATERÍAS		
Tipo y cantidad de baterías		12V/9Ah×1
Tiempo Típico de recarga		6 - 8h (hasta 90% de capacidad total)
Protección de Seguridad		Cortocircuito/ Sobre Voltaje de Baterías/ Sobredescarga /Sobrecarga /Protección Contra Sobretensiones
OTROS		
Alarma Audible	Modo Batería	Cada 10 segundos
	Batería Baja	Cada segundo
	Sobrecarga	Cada 0.5 segundos
	Reemplazo	Cada 2 segundos
	Crítico	Continuo
Indicador		LCD Pantalla
Protección		En la salida y en batería
Temperatura		0 ~ 40°C
Rango de Humedad		0 ~ 95°C (sin condensación)
Nivel de ruido		< 40 dB (1 m)
Peso neto/bruto (kg)		4,9
Dimensiones (An x P x Al)(mm)		298 × 101 × 142
Dimensiones empaquetadas (An x P x Al) (mm)		139 × 325 × 210
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

• Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.