



AIO OFFICE UPS SAI INTERACTIVO



Prestaciones

- ☆ Tamaño Compacto con **6 salidas schucko** para un uso fácil
- ☆ Control por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- ☆ Reinicio automático despues de retornar la red de AC
- ☆ Display LCD con Onda de salida Senoidal Simulada
- ☆ Funcion de arranque sin red de entrada en frio
- ☆ Puerto de Comunicaciones USB y Cargador USB 5V.
- ☆ Simple y fácil instalación de uso y funcionamiento
- ☆ Instalacion de sobremesa o colgado en pared
- ☆ AVR Boost and Buck para Máxima estabilidad en la Salida

Descripción

El AIO de 600/800 nos proporciona un diseño mecánico y flexible para satisfacer diversos ambientes de trabajo. Se puede colocar sobre la mesa, de pie en la parte superior, o montado en la pared (ideal para centralitas telefónicas). Además, el diseño de fácil sustitución del compartimiento de la batería hace de la sustitución de la misma fácil y sencillo. Equipados con 6 salidas tipo schucko, para una fácil conexión de los ordenadores, y tambien de otros dispositivos electrónicos. El AIO es la elección perfecta tanto para el hogar como pequeñas aplicaciones de oficina.

Especificaciones

MODELO	AIO 600	AIO 800
POTENCIA	600 VA/ 360 W	800 VA/ 480 W
ENTRADA		
Voltaje	220/230/240 VAC	
Rango de Voltaje	162-290 VAC	
Rango de Frecuencia	50 Hz o 60 Hz ± 10% (automático)	
SALIDA		
Regulación de Voltaje AC (Modo Bateria)	±10%	
Rango de Frecuencia (Modo Bateria)	50 Hz ± 1 Hz	
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms	
Tipo de Onda (Modo Bateria)	Senoidal Simulada	
BATERIAS		
Tipo de Baterías y Número	12 V 7 Ah x 1	12 V 9 Ah x 1
Tiempo de Recarga Típica	6 a 8 horas recupera hasta el 90% de la capacidad	
INDICADORES		
Modo AC	Led verde Encendido	
Modo Bateria	Led amarillo parpadea cada 10 segundos	
Fallo	Led Rojo Encendido	
ALARMAS		
Modo Bateria	Pitido cada 10 segundos	
Batería Baja	Pitido cada segundo	
Cambio Bateria	Pitido cada 2 segundos	
Fallo	Pitido Continuo	
FISICAS		
Dimension, D X W X H (mm)	270 X 190 X 90	
Peso Neto (kgs)	3.55	4.90
AMBIENTALES		
Humedad	0 to 90% Humedad Relativa (No-condensada)	
Temperatura de Funcionamiento	0°C to 40°C	

2019 *Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

