



Distribuido por:








ASIA TR IXF

SAI Line Interactive 600-3000VA





La serie de Sais en formato torre, IXF, están controlados por microprocesador, regulador automático de voltaje (AVR) con funciones de corrección para falta de voltaje (Boost) y sobre voltaje (Buck), interface de comunicaciones inteligente USB/RS232 y función de arranque en frío. Es una solución adecuada para la protección de PC y sus Periféricos.

Características:

-  AVR Boost y Buck automáticamente corrige las situaciones tanto falta como sobre voltaje sin un consumo innecesario de batería y así alargando la vida de las mismas.
-  Función de arranque en frío sin necesidad de utilizar la aplicación de configuración.
-  Interface RS232/USB para gestión inteligente: apagado automático, programado, monitorización, etc...
-  Autodiagnóstico incorporado que se ejecuta en el arranque del equipo o mediante el software de control.
-  Protección de la conexión de Modem/LAN.

¿TE AYUDAMOS? LLÁMANOS AL 606 303 828

Características:

-  El amplio rango de voltaje de entrada permite su utilización con generadores.
-  Display LCD con información gráfica sobre el estado del Sai: Voltaje de entrada/salida, nivel de utilización, nivel de baterías, etc...
-  Carga rápida mediante el potente cargador incorporado incluso con el Sai apagado
-  Función de autoarranque

Distribuido por:



Especificaciones:

MODELO	ASIA 600	ASIA 800	ASIA 1000	ASIA 1500
			ASIA 2000	ASIA 3000
Capacidad	600VA	800VA	1000VA	1500VA 2000VA 3000VA
Entrada				
Voltaje	110/120 VAC o 220/230/240 VAC			
Rango de Voltaje	81-145Vac o 162-290Vac			
Rango de Frecuencia	50/60Hz auto-ajustable			
Salida				
Regulación de Voltaje	±10% para modo Batería			
Rango Frecuencia (m. batería)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz			
Tiempo de cambio	2-6 ms, 10ms max.			
Forma de onda (m. batería)	Onda Sinoidal Simulada			
Baterías				
Tipo y número	12V/4,5AH × 1	12V/7AH × 1	12V/9AH × 1	
Tiempo recarga	6-8 horas para recuperar el 90% de capacidad			
Indicadores luminosos				
Modo red	LED Verde fijo			
Modo batería	LED Naranja parpadeando			
Fallo	LED Rojo fijo			
Protección	Sobretensión y Sobrecarga			
Alarmas				
Modo batería	Sonido cada 10 segundos			
Batería baja	Sonido cada 1segundo			
Sobrecarga	Sonido cada 0.5 segundo			
Alarma cambio batería	Sonido cada 2 segundos			
Fallo	Sonido continuo			
Aspecto				
Dimensiones (An·Al·Fo mm)	101 × 142 × 298			
Peso (Kg)	3.55	4.25	4.70	
Entorno operativo				
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)			
Nivel de Ruido	Menos de 40dB			
Gestión	Soporta Windows, Linux, Unix y MAC			

