

COMPACT ECO RT



Tecnología Line Interactive AVR
1200 - 3000 VA

Nuestra Gama COMPACT ECO RT ofrece un sistema de Back-up y protección a los equipos de tu oficina y otros dispositivos electrónicos contra sobretensiones, picos, apagones parciales y otras incidencias en el suministro eléctrico. El SAI proporciona la función de regulación automática de voltaje (AVR, Automatic Voltage Regulation) para mantener un voltaje seguro para los equipos conectados.

A través de la conexión USB o serie y con el software de gestión, el SAI guarda automáticamente los archivos del equipo y apaga de forma segura el sistema durante un apagón. También permite al usuario realizar apagados programados y auto diagnósticos y proporciona supervisión de las lecturas del voltaje de alimentación y del tiempo de reserva aproximado.

- Display LCD
- Diseño en baja frecuencia con la mayor estabilidad
- Función auto-arranque
- Función auto-diagnóstico
- Función de arranque en frío
- Sistema de carga rápida de baterías
- Sistema de auto-carga en modo Off-Line
- Sistema de apagado de emergencia
- Estabilizador AVR, tres tipos de estabilización
- Compatible con generador
- Comunicación HID USB

APLICACIONES TÍPICAS



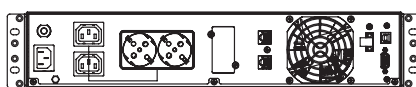
FORMATO

Este modelo permite conversirse en formato torre o en formato Rack para montaje en armarios de 19".



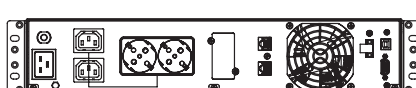
ENTRADAS Y PUERTOS

- Puerto USB (Comunicación HID)
- Puerto de protección RJ45/RJ11 (opcional)
- Puerto RS232
- Slot para tarjeta SNMP
- Epo



COMPONENTES EXTRA

- Tarjeta SNMP + POWER MASTER
- Guía de soporte



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	COMPACT RT ECO 1200 VA	COMPACT RT ECO 2200 VA	COMPACT RT ECO 3000 VA		
	1200 VA	2200 VA	3000 VA		
ENTRADA					
Tensión Nominal	220 - 240 Vac				
Rango de tensión	165 - 290 Vac				
Frecuencia	50 / 60 Hz (Auto sensing)				
SALIDA					
Tensión nominal (Modo baterías)	220 - 240 Vac				
Frecuencia (Modo baterías)	50 Hz / 60 Hz ±1%				
Forma de onda (Modo baterías)	Onda Senoidal Pura				
THDv	≤5 % @ carga lineal, ≤10 % @ carga no lineal	≤3 % @ carga lineal, ≤ 5% @ carga no lineal			
Tiempo de transferencia	4 ms típico				
Protección contra sobrecarga	Interruptor o protección del firmware interno				
BATERÍAS					
Tensión de batería	24 V				
Autonomía típica	10'				
Número total de baterías	2	2	4		
Tiempo de recarga (al 90%)	4 h	4 h	4 h		
Intensidad de carga	1A	1A	2A		
SEÑALIZACIÓN					
Display	LCD				
Alarma	Modo batería, batería baja, sobrecarga, fallo, etc.				
INTERFACE DE COMUNICACIÓN					
RS232	Sí				
Puerto USB conforme HID	Sí				
SNMP	Sí				
EPO	Sí				
RJ45/RJ11	Opcional				
GESTIÓN					
Auto-recarga	Sí				
Auto-arranque	Sí				
Software de gestión	Sí				
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS					
Dimensiones (W x H x D) (mm)	438x88x430 (2U)				
Peso Neto (Kg)	14,2	16,5	22		
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES					
Rango de humedad	0 - 90 % no condensado				
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C				

Estas especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso



C/ La Venta, 2. Edificio 9. Nave 5 Pol. Ind. Neinor. 28880 Meco (Madrid)
info@innovaups.com :: 91 608 84 11

Always Connected