



Gama COMPACT ECO RT

Tecnología Line Interactive AVR
1200 - 3000VA

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

- Domótica hogar
- Ordenador doméstico
- Puesto de trabajo
- T.P.V. - Caja registradora
- Ascensores



FORMATO

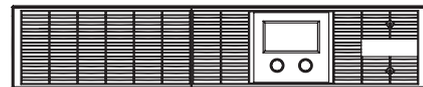
Este modelo permite convertirse en formato torre o en formato Rack para montaje en armarios de 19".

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 \pm 1%		
Forma de onda (Modo baterías)	Onda Senoidal Pura		
THDv	\leq 5% @ carga lineal, \leq 10% @ carga no lineal	\leq 3% @ carga lineal, \leq 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

