

COMPACT ECO RT

F. P.
 $\varphi 0,7$



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

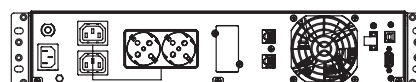
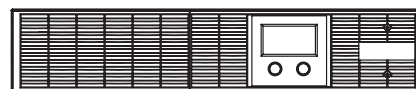
Este modelo permite convertirse en formato torre o en formato Rack para montaje en armarios de 19".

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 ±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