



Gama COMPACT ECO

Tecnología Line Interactive AVR
600 - 2200VA

Gama COMPACT ECO 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.

- Pantalla LCD
- Función auto-arranque
- Función auto-carga
- Función auto-diagnóstico
- Función de arranque en frío
- Diseño single boots, doble boots opcional
- Sistema de auto carga en modo Off-Line
- Sistema de apagado de emergencia

FORMATO

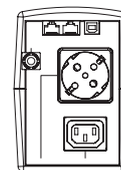
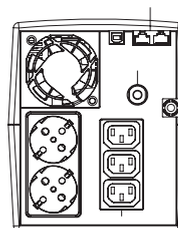
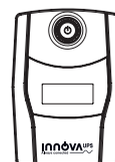
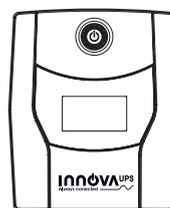
Este modelo de está construido en formato torre de reducidas dimensiones y elegante diseño. También es un equipo fácil de transportar y de poner en marcha con el respaldo de su manual técnico.

ENTRADAS Y PUERTOS

- Entrada AC
- Tomas de Salida
- Puerto USB
- Puerto de protección RJ45/RJ11 (Opcional)
- Puerto RS232 (Opcional)

APLICACIONES TÍPICAS

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Compact ECO 600VA	Compact ECO 800VA	Compact ECO 1200VA	Compact ECO 1500VA	Compact ECO 2200VA
Capacidad	600VA/360W	800VA/480W	1200VA/720W	1500VA/900W	2200VA/1320W
ENTRADA					
Tensión Nominal	220-240Vac				
Rango de tensión	162~290Vac (Single boost) 140~300Vac (Double boost)				
Frecuencia	50Hz/60Hz (Auto Sensing)				
SALIDA					
Modo batería	220-240Vac				
Frecuencia (Modo baterías)	50Hz/60Hz ±1%				
Forma de onda (Modo baterías)	Onda senoidal simulada				
Tiempo de transferencia	4ms típico				
Protección contra sobretensión	Interruptor o protección del firmware interno				
BATERÍAS					
Tensión de batería	12V		24V		
Autonomía típica	10'				
Número de baterías	1		2		
Tiempo de recarga (hasta 90%)	8 horas				
SEÑALIZACIÓN					
Display	LCD				
Alarma	Modo baterías, batería baja, sobrecarga, fallo, etc.				
INTERFACE DE COMUNICACIÓN					
RS232	Opcional				
Puerto USB	Sí				
RJ45	Sí				
GESTIÓN					
Auto Recarga	Sí				
Auto Arranque	Sí				
Software de gestión	Sí				
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS					
Dimensiones WxHxD (mm)	96x138x286			148x178x298	
Peso neto (kg)	4,3	4,5	8,7	9,1	10,8
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES					
Rango de humedad	0~90% no condensado				
Temperatura de funcionamiento	0°~40°C				

Estas especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso



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

