



LINE INTERACTIVE

Emerson Network Power PSA500MT3-230U

Disponible en cuatro tamaños de potencia de 500, 650, 1000 y 1500VA, Liebert PSA es un SAI compacto de la firma Emerson Network Power. Para esta comparativa el fabricante propone el modelo PSA500MT3-230U, un equipo diseñado para proteger ordenadores personales, estaciones de trabajo, terminales de punto de venta o sistemas electrónicos domésticos.

Pensado para su ubicación en sobremesa, que limita las posibilidades a la hora de su instalación, PSA500MT3-230U ofrece una capacidad de potencia de 500VA / 300W, una tensión de la red eléctrica en línea de 160-287 V CA, una frecuencia en línea de 50/60 Hz \pm 5 Hz, y una tensión de

salida de 230 V, todo ello con una onda de batería sinusoidal escalonada.

En suma, esta unidad de Emerson Network Power destaca por la gran cantidad de interfaces de protección que incluye, ya que ofrece tres tomas de reserva, una toma de sobreten-sión, y dos para la protección de la línea de datos. Además, cuenta con interfaz USB para la conexión con el ordenador personal.

Uno de los puntos que menos ha cuidado este fabricante tiene que ver con el elevado precio de adquisición de su producto frente al resto de los sistemas incluidos en este análisis. Eso sí, este modelo ofrece, sin duda, unas elevadas prestaciones.



i

Fabrica: Emerson Network Power
Teléfono: 91 495 77 00
web: www.emersonups.com
Precio: PVP 105 €
 (IVA no incluido)

Inverter INV Power Pro 80

Con tecnología Line Interactive, el SAI Inverter INV Power Protector, ideal para entornos informáti-cos domésticos o profesionales, ofrece una potencia de 800 VA, con una tensión de 162-290 V/230V, una frecuencia de 50/60 + 5% Hz, una forma de onda pseudosenoidal y función Autostart DC para el arranque sin baterías. Este modelo ofrece protección ante sobrecargas y cortocircuitos gracias a la única toma que propone. Además, posee alarmas acústicas que informarán a los usuarios sobre el estado del equipo (fallo de la línea, batería baja, sobrecarga...).

A la hora de la comunicación con el PC, este modelo de Inverter incluye una toma USB, aunque no se entrega con ninguna aplicación de gestión, por lo que será necesario disponer del CD de sopor-

te adjuntado aparte, y que incluye la herramienta Shutdown.

Debajo de su carcasa de color negro se sitúa una batería de plomo hermético sin mantenimiento, que tiene una vida media de entre tres y cinco años. Su autonomía se sitúa en torno a los diez minutos, tiempo suficiente para apagar los sistemas informá-ticos con seguridad en caso de fallo en el suministro eléctrico.

En suma, de los puntos fuertes de Inverter INV Power Pro 80 destaca su facilidad de instalación y puesta en marcha. Además, este modelo funciona sin necesidad de batería, ofreciendo una tensión fiable y libre de todas las posibles perturbaciones proceden-tes de la red.



i

Fabrica: Inverter Electrónica
Teléfono: 902 16 66 16
web: www.inverter.es
Precio: dato no disponible

Soyntec UPS Sekury A 600

Soyntec UPS Sekury A 600 ayuda a los usuarios a controlar los cortes de alimenta-ción eléctrica o picos de tensión, permitiendo disponer de hasta 22 minutos de tiempo para salvar archivos o apagar el ordenador cuando el suministro falla. Con una capacidad de potencia de 600VA / 300W, este modelo de Soyntec destaca por su coste de adquisición, muy ajustado, ya que por 51,64 euros (IVA no incluido) los usuarios domésticos podrán blindar sus sistemas informáticos o equipos de uso domésticos. Esta unidad incluye tres salidas tipo Schuko con protección total y una salida Schuko con protección ante picos

e interferencias, y conexión directa a la red eléctrica.

Diseñado con tecnología de Línea Interacti-va controlada mediante microprocesador, UPS Sekury A 600 incluye el software de moni-torización WinPower, así como un cable USB y otro de toma de corriente que permanece fijo en este equipo. Su batería hermética de plomo-ácido, sin mantenimiento e intercambiable, requiere un tiempo de recarga aproximado de ocho horas.

En su contra, el alto volumen de la alarma acús-tica, que, aunque avisa al usuario ante posibles fallos en la red eléctrica, no permite ser silenciada o apagada hasta la resolución del problema.



i

Fabrica: Energy Sistem Soyntec
Teléfono: 902 88 10 07
web: www.soyntec.com
Precio: PVP 51,64 €
 (IVA no incluido)