

Soyntec

Tal y como ocurre con NGS, aunque tal vez de un modo mucho más pronunciado, la oferta de este fabricante en el mercado de sistemas de protección y alimentación eléctrica y muy reducida, y aparece específicamente enfocada hacia entornos personales/domésticos, sistemas aislados o pequeñas empresas.



La oferta de este fabricante en el ámbito de los sistemas de alimentación ininterrumpida se reduce a tres modelos hasta un máximo de potencia de 800 VA y tecnología Line Interactive.

Soyntec es una marca de Informaster International Business S.A., al igual que Energy Sistem, y entre su amplio abanico de productos podemos encontrar ratones y teclados,

dispositivos multimedia (DivX y MP3), fotografía digital, altavoces, etc. En lo referente al ámbito de esta comparativa, su oferta se traduce en una serie de regletas junto con tres mode-



Como un dispositivo diferenciador, su solución Sekury A600 presenta un diseño exterior similar a una regleta de protección, aunque incluye un SAI Off-line de VA de potencia.

los de SAIs. En cuanto a la primera línea de producto se trata de soluciones para la protección eléctrica ante picos de tensión para todo tipo de equipos electrónicos, aunque incluyendo como novedad el soporte para líneas de datos.

En cuanto a los sistemas de alimentación ininterrumpida, la gama de productos comienza con el modelo Sekury A600, que con un tamaño y diseño similar a una regleta de protección (3+1) brinda las funcionalidades de un SAI de 600 VA de potencia con tecnología Off-line.

Entre sus características podemos destacar la posibilidad de sustitución de baterías, soporte para líneas de datos, o puertos USB y RS-232 para el cierre de aplicaciones y monitorización de sistemas a través de una herramienta software suministrada.

Basados ya en tecnología Line interactive para asegurar un mayor rendimiento del sistema de baterías instalado, nos encontramos con los modelos Sekury C500 y C800 con potencias de 500VA y 800 VA respectivamente e incluyendo ambos la función estabilizadora AVR para compensar las fluctuaciones propias del voltaje de la red eléctrica. Lógicamente contaremos con las funcionalidades lógicas en este tipo de dispositivos como los puertos de comunicación USB y RS-232 (y el software apropiado), soporte para líneas de datos, etc.

Soyntec

Pol. Finestrat.

C/ Calpe Esq. C/ Alicante.

03509 Finestrat - Alicante

Teléfono: 902 889 209

Fax: 902 119 034

www.soyntec.com

Precio: Consultar