

La **línea Interactiva Allsai**, es una UPS diseñada para brindar protección y respaldo eléctrico económico, nuestro equipo es especial para equipamiento informático y electrónico en general. Incluye una pantalla LCD que permite una visualización integral de la tensión de entrada, tensión de salida, nivel de carga, el nivel de batería y estado de la UPS.

Principales Características

- Cargador súper inteligente capaz de acortar el tiempo de carga hasta un 50%
- Estabilizador de voltaje AVR con tecnología Boost y buck.
- Excelente control del microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Función de arranque en frío.
- Panel LCD ó LED.
- Conectores RJ-11 Y RJ-45 para protección de red de datos.
- Puerto de comunicación USB.
- Simulación de onda senoidal.

Aplicaciones

La UPS Interactiva proporciona una protección de alto nivel a los entornos particulares e informáticos de la pequeña y mediana empresa: PCs, estaciones de trabajo y demás equipamiento de red. Esta serie protege sus equipos electrónicos contra problemas del suministro eléctrico como sobretensiones y subten-siones, picos, caídas de tensión prolongadas, y fallos de la red eléctrica.



ALLSAI

Línea Interactiva

Ficha Técnica

| MODELO | ALLSAI650E | ALLSAI800E | ALLSAI1000E | ALLSAI1500E | ALLSAI2000E |
|--|---|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Capacidad | 650 VA / 360 W | 800 VA / 480 W | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 2000 VA / 1200 W |
| | ENTRADA | | | | |
| Voltaje | 220 / 230 / 240 VAC | | | | |
| Rango de Voltaje | 162 - 290 VAC | | | | |
| | SALIDA | | | | |
| Regulación de Voltaje AC (Modo Batería) | ±10% | | | | |
| Rango de Frecuencia (Modo de Batería) | 60 Hz / 50 Hz ± 1 Hz | | | | |
| Tiempo de Transferencia | 2 - 6 ms, máximo 10 ms | | | | |
| | BATERIA | | | | |
| Tipo de Batería | 12 V / 7 Ah | 12 V / 9 Ah | 12 V / 7 Ah | 12 V / 9 Ah | 12 V / 9 Ah |
| Cantidad de Baterías | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Autonomía (Estándar) | Entre 4 y 6 Minutos | | | | |
| Tiempo de Recarga (Estándar) | 4 - 6 horas para recuperar el 90% de la capacidad. | | | | |
| | INDICADORES | | | | |
| Pantalla LCD | Nivel de Carga / Nivel de batería / Modo batería / Modo AC / Falla / Nivel de entrada / Salida de Voltaje | | | | |
| | PROTECCION | | | | |
| Protección Completa | Sobrecarga, descarga y sobrecarga de protecciones. | | | | |
| | ALARMAS | | | | |
| Modo Baterías | Indicador sonoro cada 10 segundos | | | | |
| Batería Baja | Indicador sonoro cada segundo | | | | |
| Sobrecarga | Indicador sonoro cada 0,5 segundos | | | | |
| Reemplazo de Baterías | Indicador sonoro cada 2 segundos | | | | |
| Falla | Indicador sonoro constante | | | | |
| | FISICO | | | | |
| Dimensiones (mm) P x A x H | 287 x 100 x 142 | | 350 x 146 x 160 | | 397 x 146 x 205 |
| Peso (Kg) | 4,25 | 4,9 | 8 | 11,1 | 11,5 |
| | AMBIENTE | | | | |
| Humedad | 0 - 90 % HR @ 0 - 40 °C (Sin Condensación) | | | | |
| Nivel de Ruido | Menos de 40 dB | | | | |
| | ADMINISTRACION | | | | |
| USB / Puerto RS-232 | Soporte en Ambiente Windows 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 | | | | |

- Todas las especificaciones estan sujetas a cambios sin previo aviso.
- Se acepta personalizacion de especificaciones por encargo.