

Allsai LI

UPS Monofásica

650 VA ~ 2 kVA



Características Principales

La UPS Allsai con su Línea Interactiva ofrece protección integral y alta densidad de potencia en paquetes pequeños y económicos. En comparación con las torres UPS tradicionales del mismo tamaño, la UPS Allsai es más compacta y ofrece una mayor protección contra sobretensiones y sobre corrientes. Equipado con un estabilizador de voltaje, este UPS continuará proporcionando energía limpia y estable a los equipos conectados, mientras que su controlador de microprocesador incorporado garantiza una alta fiabilidad, ideal para cualquier aplicación doméstica o de oficina pequeña.

- ✓ Línea Interactiva de UPS con potencias de 650VA / 850 VA / 1 kVA / 1.5 kVA / 2 kVA.
- ✓ Excelente control del microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- ✓ Reinicio automático mientras AC se está recuperando
- ✓ Salida senoidal simulada.
- ✓ Carga en modo apagado.
- ✓ Función de arranque en frío.
- ✓ Opcionales puerto de comunicación USB / RS-232 y protección RJ-11 / RJ-45
- ✓ Ofrece paneles LED y LCD para las selecciones.



MODELO	Allsai650	Allsai850	Allsai1000	Allsai1500	Allsai2000
Capacidad	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
ENTRADA					
Voltaje Nominal	110/120 Vac o 220/230/240 Vac				
Rango de Voltaje	81 - 145 VAC / 162 - 290 VAC				
Frecuencia Nominal	60 / 50 Hz (detección automática)				
SALIDA					
Voltaje	110/120 Vac o 220/230/240 Vac				
Regulación de Voltaje	± 10%				
Frecuencia	50 ± 1 Hz o 60 Hz ± 1 Hz				
Forma de Onda	Sinusoidal Simulada				
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10 ms				
BATERIAS					
MODELO ESTANDAR	Baterías Internas	1 x 7Ah	1 x 9Ah	2 x 7Ah	2 x 9Ah
	Tiempo de Recarga	De 4 a 6 horas para recuperar el 90% de la capacidad.			
PROTECCION					
Protección completa	Sobrecarga, descarga y protección de sobrecarga.				
INDICADORES					
Pantalla LCD	Modo AC, Modo Batería, Nivel de Carga, Nivel de Batería, Voltaje de Entrada, Voltaje de Salida, Sobrecarga, Falla y Batería Baja.				
Pantalla LED	Modo AC	Luz verde	Luz verde	Luz LED verde de la derecha y el 2 a 5 LED verde indica gradualmente el nivel de carga.	
	Modo Batería	Luz verde intermitente	Amarillo intermitente	Luz LED verde de la derecha y el 2 a 5 LED verde indica gradualmente el nivel de carga.	
	Falla	N/A	Luz roja		
GENERALIDADES					
MODELO ESTANDAR	Dimensiones (AxPxH)(mm)	100x287x100	146x350x160	146x397x205	
	Peso (kg)	4.25	4.9	8.0	11.1
		11.5			
Temperatura de Funcionamiento	0 - 40 °C				
Humedad Relativa	0 - 90% (sin condensación)				
Nivel de Ruido	≤ 40 dB (1m)				
ALARMAS					
Modo Batería	Sonido cada 10 segundos				
Batería Baja	Sonido cada segundo				
Sobrecarga	Sonido cada 0,5 segundos				
Alarma para Reemplazo de Baterías	Sonido cada 2 segundos				
Falla de UPS	Sonido continuo				
COMUNICACIONES					
RS232 (Estándar) / USB (Opcional)	Compatible con Windows® 98/2000/2003 / XP / Vista / 2008 / Windows® 7/8/10				
SNMP (Opcional)	Administración de energía desde el administrador SNMP y el navegador web				

Allsai LI

UPS Monofásica

Especificaciones Técnicas



MODELO	Allsai650	Allsai850	Allsai1000	Allsai1500	Allsai2000	
Capacidad	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W	
ENTRADA						
Voltaje Nominal	110/120 Vac o 220/230/240 Vac					
Rango de Voltaje	81 - 145 VAC / 162 - 290 VAC					
Frecuencia Nominal	60 / 50 Hz (detección automática)					
SALIDA						
Voltaje	110/120 Vac o 220/230/240 Vac					
Regulación de Voltaje	± 10%					
Frecuencia	50 ± 1 Hz o 60 Hz ± 1 Hz					
Forma de Onda	Sinusoidal Simulada					
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10 ms					
BATERIAS						
MODELO ESTANDAR	Baterías Internas	1 x 7Ah	1 x 9Ah	2 x 7Ah	2 x 9Ah	
	Tiempo de Recarga	De 4 a 6 horas para recuperar el 90% de la capacidad.				
PROTECCION						
Protección completa	Sobrecarga, descarga y protección de sobrecarga.					
INDICADORES						
Pantalla LCD	Modo AC, Modo Batería, Nivel de Carga, Nivel de Batería, Voltaje de Entrada, Voltaje de Salida, Sobrecarga, Falla y Batería Baja.					
Pantalla LED	Modo AC	Luz verde		Luz verde	Luz LED verde de la derecha y el 2 a 5 LED verde indica gradualmente el nivel de carga.	
	Modo Batería	Luz verde intermitente		Amarillo intermitente	Luz LED verde de la derecha y el 2 a 5 LED verde indica gradualmente el nivel de carga.	
	Falla	N/A		Luz roja		
GENERALIDADES						
MODELO ESTANDAR	Dimensiones (AxPxH)(mm)	100x287x100		146x350x160	146x397x205	
	Peso (kg)	4.25	4.9	8.0	11.1	11.5
Temperatura de Funcionamiento	0 - 40 °C					
Humedad Relativa	0 - 90% (sin condensación)					
Nivel de Ruido	≤ 40 dB (1m)					
ALARMAS						
Modo Batería	Sonido cada 10 segundos					
Batería Baja	Sonido cada segundo					
Sobrecarga	Sonido cada 0,5 segundos					
Alarma para Reemplazo de Baterías	Sonido cada 2 segundos					
Falla de UPS	Sonido continuo					
COMUNICACIONES						
RS232 (Estándar) / USB (Opcional)	Compatible con Windows® 98/2000/2003 / XP / Vista / 2008 / Windows® 7/8/10					
SNMP (Opcional)	Administración de energía desde el administrador SNMP y el navegador web					

- ◆ Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.
- ◆ Se acepta personalizaciones de especificaciones por encargo.