



ES Series IS-LCD-UL UPS Interactiva

Corrija pequeñas fluctuaciones de potencia (bajo y sobrevoltaje) sin usar la batería. Extiende la vida útil de la batería que es esencial en áreas donde las fluctuaciones de energía ocurren regularmente. Las aplicaciones típicas son electrónica de consumo, PC, equipos de red y servidores de rango medio.



OFFICE USE



COMPUTERS &
PERIPHERALS



ELECTRONICS

Características:

- Fuente de alimentación ininterrumpida
- Corrige caídas de tensión y sobretensiones.
- Toma corrientes con batería
- Regulación automática de voltaje
- Tamaño compacto, ligero
- Amplia ventana de voltaje de entrada
- Pantalla LCD con lecturas fáciles
- Dos puertos de carga USB
- Compatible con generador e inversor
- 3 años de garantía estandar en electrónica y 2 en batería interna.

Especificaciones

MODELO		AB-ES500U-HS-LCD-UL	AB-ES750U-HS-LCD-UL	AB-ES1000U-HS-LCD-UL	AB-ES1100U-HS-LCD-UL	AB-ES1200U-HS-LCD-UL
Descripción		UPS de línea interactiva con control inteligente por microprocesador				
Capacidad	VA / Watts	500VA / 300W	750VA / 450W	1000VA / 600W	1100VA / 660W	1200VA / 720W
Entrada	Voltaje Nominal	120 VCA				
	Rango de Voltaje	89VCA ~ 145 ±5% VCA				
	Frecuencia	50 Hz ~ 60 Hz				
Salida	Voltaje (Mode de batería)	120 VAC ±10%				
	Frecuencia	Igual que la entrada				
	Regulador de Voltaje	1 etapa elevadora & 1 etapa reductora				
	Tipo de onda	Modificada senusoidal				
	Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms				
	Tomacorrientes	6 NEMA 5-15R				
Batería	Tipo / Numero	12v 4.5Ah * 1	12v 7Ah * 1	12v 9Ah * 1	12v 9Ah * 1	12v 9Ah * 1
	Tiempo de recarga	4-6 horas para 90% de capacidad				
Características	Puertos USB de carga		Dos puertos USB de carga 5.1V 2.1A			
	Indicadores LCD	Modo CA	Voltaje de entrada y salida / Porcentaje de carga / capacidad de batería / Modo de trabajo en línea			
		Modo de Respaldo	Voltaje de salida / Porcentaje de carga / capacidad de batería / Modo de trabajo batería			
		Falla	LCD Apagado			
	Indicador Audible	Carga inteligente cuando el UPS está apagado		LCD Apagado		
		Modo de Respaldo		Suena cada 10 segundos		
		Batería Baja		Suena cada 2 segundos		
Falla		Suena continuo				
Ambiente	Altura		< 5000 metros			
	Temperatura		0° C ~ 40° C			
	Humedad		0% ~ 90% (sin condensar)			
	Ruido audible		< 40 dB a un 1 metro			
Protección	Protección		Protección contra sobrecarga, Térmico de CA, cortocircuito y sobrecarga			
	Transcientes		330 Joules			
	Redes		RJ 45 entrada y salida			
	Interfase de comunicación		USB HID compatible			
Estandares y certificaciones	Seguridad		UL1778			
	EMC		FCC Class A			
	Marcas		cTUVus,FCC			
	Ambiental		ISO-14001			

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

