



## ES Serie de Oficina UPS Interactiva

Corrija fluctuaciones de potencia (bajo y sobre voltaje) 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.



OFICINA



COMPUTADORAS  
PERIFERICOS



ELECTRONICA

### Características:

- Fuente de alimentación ininterrumpida
- Corrige caídas de tensión y sobre tensiones.
- 12 Toma corrientes, 6 con batería
- Regulación automática de voltaje
- Tamaño compacto, ligero
- Amplia ventana de voltaje de entrada
- Compatible con generador e inversor
- Facil acceso para matenimento de bateria
- 4 puertos de carga USB 5v
- Modelos co pantalla LCD o LED
- 2 años de garantía estandar. Pregunte por planes adicionales

## Especificaciones

MODELO		AB-ES500LCD12 AB-ES500LED12	AB-ES750LCD12 AB-ES750LED12	AB-ES1000LCD12 AB-ES1000LED12	AB-ES1200LCD12 AB-ES1200LED12
<b>Descripción</b>		UPS de línea interactiva con control inteligente por microprocesador			
<b>Capacidad</b>	VA / Vatios	500VA / 250W	750VA / 375W	1000VA / 500W	1200VA / 600W
<b>Entrada</b>	Voltaje Nominal	110/120 VCA ó 220/230 VCA			
	Rango de Voltaje	81 ~ 145VCA ó 162 ~ 290VCA			
	Frecuencia	50/60 Hz detección automática			
<b>Salida</b>	Voltaje	110/120 VAC ó 220/230 VCA			
	Voltaje (Mode de batería)	±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	12 NEMA 5-15R			
	USB puertos de carga	USB tipo A puertos de carga *4 (2 amp compartidos)			
<b>Batería</b>	Tipo / Numero	12v 7Ah * 1	12v 7Ah * 1	12v 9Ah * 1	12v 9Ah * 1
	Voltaje de flotacion	13.7 VCD			
	Tiempo de recarga	4-6 horas para 90% de capacidad			
<b>Características</b>	Seguridad para	Sobrecarga, Fusible CA, Corto Circuito y Sobrecarga			
	Tres indicadores Led	Encendido / Modo de batería / Fallo			
	Cable de alimentacion	1.83 metro			
	Indicadores LED/LCD	Led para modo normal (verde) Modo en baterias (amarillo) Falla (rojo) / LCD provee mas información			
<b>Protección</b>	Trascientes	330 julios			
<b>Alarmas</b>	Modo en baterias	Suena cada 10 segundos			
	Batería baja	Suena cada segundo			
	Sobre carga	Suena cada 1/2 segundo			
	Reemplazo de batería	Suena cada 2 segundos			
	Falla	Suena continuo			
<b>Comunicación</b>	USB (HID compatible)	Compatible con windows 2000/2003/xp/vista/2008/7/8/10/11, Linux, Unix and Mac			
<b>Ambiente</b>	Altitud	<5000 metros			
	Temperatura	0° C ~ 40° C			
	Humedad	0% ~ 90% (sin condensar)			
	Ruido audible	< 40 dB a un 1 metro			
<b>Dimensiones D*W*H (mm)</b>		275 * 200 * 117			

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

