



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-ES1100LCD12 AB-ES1100LED12	AB-ES1200LCD12 AB-ES1200LED12
Descripción		UPS de línea interactiva con control inteligente por microprocesador				
Capacidad	VA / Vatios	500VA / 250W	750VA / 375W	1000VA / 500W	1100VA / 550W	1200VA / 600W
Entrada	Voltaje Nominal	110/120 VCA ó 220/230 VCA				
	Rango de Voltaje	81 ~ 145VCA ó 162 ~ 290VCA				
	Frecuencia	50/60 Hz detección automática				
Salida	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)				
Batería	Tipo / Numero	12v 7Ah * 1	12v 7Ah * 1	12v 9Ah * 1	12v 9Ah * 1	12v 9Ah * 1
	Voltaje de flotacion	13.7 VCD				
	Tiempo de recarga	4-6 horas para 90% de capacidad				
Características	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				
Protección	Trascientes	330 julios				
Alarmas	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				
Comunicación	USB (HID compatible)	Compatible con windows 2000/2003/xp/vista/2008/7/8/10/11, Linux, Unix and Mac				
Ambiente	Altitud	<5000 metros				
	Temperatura	0° C ~ 40° C				
	Humedad	0% ~ 90% (sin condensar)				
	Ruido audible	< 40 dB a un 1 metro				
Dimensiones D*W*H (mm)		275 * 200 * 117				

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.