



# AB-NBINV-1000

Inversor pequeño y compacto especialmente diseñado para proporcionar energía ininterrumpida a dispositivos electrónicos pequeños y medianos, equipos de telecomunicaciones y seguridad digital, la funcionalidad de inversor y UPS con tiempo de transferencia automático rápido controlado y protegido por microprocesador, proporciona automáticamente voltajes de 120 o 220 VCA a los periféricos. Ideal para el mantenimiento de electrodomésticos domésticos como TV, PC, portátiles, mesas, cargadores de móviles sobre la marcha como portátiles o montados en la pared para vehículos móviles, médicos o complementos de energía solar o eólica renovable.

## Características:

- Inversor Cargador UPS /Auto Arranque
- Mercados de 120 y 230 v 50/60 Hz
- Control por microprocesador digital
- Copia de seguridad en tiempo real con tiempo de transferencia rápido
- Utiliza la protección de bajo voltaje de la batería
- Indicador LCD
- Sobre descarga, sobrecarga, cortocircuito
- Sobrecarga, protección contra sobre tensiones
- Puertos de cargador USB de 3,0 amperios
- GEL, AGM, VRLA, abierto, listo para batería de litio
- Diseño de montaje en pared o de escritorio
- Tomas de salida Nema-Universal-Euro-Arg-etc.



Computadores  
& periféricos



Electro-  
domesticos



Electronicos



Estaciones de  
carga USB

## Especificaciones

MODELO		AB-NBINV-1000	
Descripcion		Inverter cargador con transferencia automática	
Capacidad	VA / Watts	1000VA/500W	
Entrada	Voltaje AC	110/120 VCA o 220/230/240/ VCA	
	Rango de voltaje AC	Modo UPS 90~140 VCA / modo inversor 70~145 VCA	
		Modo UPS 175~260 VCA / modo Inversor 140~270 VAC	
Frecuencia		50/60 Hz (detección automática)	
Entrada de batería	Voltaje DC	12 VCD	
	Rango de Voltaje DC	10.5 ~ 15 VCD	
	Corriente DC sin carga	<0.6A (12.5 V)	
	Alarma batería baja	10.5 V)	
	Proteccion bajo voltaje	10 V	
	Tipos de batería		Litio o VRLA (detección automática)
Salida	Voltaje	120 o 220 VCA	
	Frecuencia	50/60 Hz (igual al de entrada)	
	Forma de onda	Igual que la entrada con CA, PWM con batería	
	Cargador USB tipo A	5V 3.0A (2 und.)	
	Tomacorrientes	4 Nema 5-15R o 2 Euro /4 Arg / 2 Universal / etc.	
	Tiempo de respuesta		Modo UPS 10 ms / Modo inversor 20 ms
Características	Protecciones	Sobrecarga de entrada y salida, bajo voltaje de alimentación, polaridad inversa, alarma audible y control inteligente	
	Pantalla LCD	Estado del UPS/inversor, voltaje de entrada o salida, frecuencia, voltaje y nivel de la batería, nivel de carga, cargador	
	Eficiencia	90% en modo CA / 85% en modo de batería	
	Cable de alimentación	Removible C13 1.5 mt a nema 5/15P o Euro o Arg o Universal, etc	
Ambientales	Temperatura	0° C ~ 40° C	
	Humedad	20% ~ 90% (sin condensar)	
	Ruido	< 40dB (1 mtr)	
Físicas	Material de la Caja	Metal	
	Dimensiones AnxLxAlt	138 x 245 x 66.5 mm	

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