



AB-INV1500

Inversor pequeño y compacto especialmente diseñado para proporcionar energía ininterrumpida a dispositivos electrónicos pequeños y medianos, equipos de telecomunicaciones y seguridad digital. La funcionalidad Inversor y UPS con tiempo de transferencia automática rápido controlado y protegido por microprocesador, suministra automáticamente voltajes de 120 VCA a los periféricos. Ideal para mantener los electrodomésticos del hogar como TV, PC, portátiles, tabletas, cargadores de móviles o de pared para vehículos móviles, complementos médicos o de energía solar o eólica renovables.

Características:

- Inversor Cargador UPS/Arranque Automático
- Mercados de 120 v 50/60 Hz
- Control por microprocesador digital
- Copia de seguridad en tiempo real con tiempo de transferencia rápido
- Utiliza protección de BAJO voltaje de batería
- Indicador LCD
- Sobre descarga, sobrecarga, cortocircuito
- Sobrecarga, protección contra sobre tensiones
- GEL, AGM, VRLA, abierto, preparado para batería de litio
- Diseño de montaje en pared o de escritorio
- Tomas de salida Nema.



COMPUTADORAS
Y PERIFÉRICOS



ACCESORIOS



ELECTRÓNICA



ESTACIÓN DE
CARGA USB

Especificaciones

MODELO		INV1500
Descripción		Inversor cargador con transferencia automática
Capacidad	VA / Vatios	1500VA/1000W
Entrada	Voltaje	120 Vca
	Rango de voltaje	Mode UPS: 85~145 ±5 (Vac)
		IModo inversor: 70~145 ±5 (Vac)
Frecuencia	45 ~ 65 Hz	
Batería	Voltaje	12 Vcd
	Rango de voltaje	10.5 ~ 15 Vcd
	Corriente descarga.	10A / 20 A (Seleccionable)
	Alarma por bajo volt.	10.5 V
	Volaje de apagado	10 V
	Tipo de batería	Litio ó VRLA (detección automática)
Salida	Voltaje	Mode de Ups: 102~130 ±5 Vac / Modo de inversor 85~130 ±5 Vac
	Frecuencia	50/60 Hz
	Tipo de onda	Puro Senusoidal
	Mode en baterías	120 Vca ±5 Vca
	Tomacorrientes	3 Nema 5-15
	Tiempo de transferencia	< 10 ms
Características	Protector térmico	Sobrecarga, sobrecarga de entrada, entrada bajo voltaje de alimentación, polaridad inversa, zumbador 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, etc.
	Eficiencia	90% modoCA / 85% en batería
	Comunicación	SR232 / SNMP & WIFI opcional (INVSNMP)
Ambiente	Temperatura	0° C ~ 40° C
	Humedad	20% ~ 90% (sin condensar)
	Ruido	< 40dB a un 1 metro
Físicas	Construcción	Metal
	Dimensiones LxWxH	290 x 250 x 120 mm

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

