

POWEST MICRONET 2000VA/1000VA



- » Técnica automática en la regulación de tensión AVR.
- » Amplio rango de tensión a la entrada.
- » Avanzada tecnología MOSFET PWM.
- » Cierre avanzado para la sobrecarga y batería baja.
- » Control Digital Automático.
- » Técnica automática de recarga.
- » Indicadores de funcionamiento LED.
- » Diseño confiable conectado con la red.
- » Ofrece una protección completa.
- » Interfaz de USB de comunicación.
- » Equipado con Boost AVR y Buck para estabilizar el voltaje de entrada.
- » Permite el encendido de la unidad sin alimentación de CA.
- » Reinicio automático después de una falla en la red.
- » Tamaño compacto, peso ligero.
- » Proporciona protección contra sobrecarga.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MICRONET

MODELO	MICRONET 2000	MICRONET 1000	
CAPACIDAD	2000/1200	1000/600	
ENTRADA	VA/W	110/120 VAC	
	VOLTAJE	90 - 145 VAC	
	RANGO DE VOLTAJE		
	CONEXIÓN	Clavija NEMA5-20P + Adaptador NEMA5-15P	Clavija NEMA 5-15 P
SALIDA	FRECUENCIA	60 Hz + / - 5 %	
	VOLTAJE	120 V	
	TOMAS	6 Tomas NEMA 5-15R Reguladas	6 Tomas NEMA 5-15R Reguladas / 2 Tomas Bypass Blancas NEMA 5-15R
MODO INVERSOR	REGULACIÓN DE VOLTAJE	+ / - 10%	
	FRECUENCIA	60 Hz + / - 1Hz	
	FORMA DE ONDA	Onda Senoidal modificada	
TIEMPO DE TRANSFERENCIA	4 - 8 milisegundos	3 - 10 milisegundos	
BATERÍAS	TIPO	12V/9Ahx2	12V/7Ahx2
	TIEMPO DE CARGA	90% con 8 horas	
	TIEMPO DE AUTONOMÍA	7 minutos	
INDICADORES	MODO NORMAL	LED Verde Encendido	
	MODO BATERÍAS	LED Amarillo Encendido	
	MODO AC	LED Verde Encendido	
	MODO FALLA	LED Rojo Encendido	
ALARMAS AUDIBLES	MODO BATERÍAS	Tono cada 10 segundos	
	BATERÍA BAJA	Tono cada segundo	
	SOBRECARGA	Tono cada 0,5 segundos	
	FALLA	Tono constante	
PROTECCIONES	PROTECCIONES COMPLETAS	Protecciones completas contra sobrecarga, sobre voltajes, sub-voltajes, corto circuito con fusible rearmable de entrada. Protección voz y datos	Protecciones completas contra sobrecarga, sobre voltajes, sub-voltajes, Protección voz y datos
INTERFAZ	PUERTO USB	WIN 98/2000/ Y LINUX	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	DIMENSIONES (alto, ancho y profundidad) (mm)	195x139x365	
	PESO	10,2 Kg.	8,6 Kg.
MEDIO AMBIENTE	AMBIENTE DE OPERACIÓN	Última revisión 010909	
	NIVEL DE RUIDO	0°C - 40°C , 0-90 Humedad relativa (sin condensación)	
		<40dBA @1m	