

POWEST MICRONET 750VA/500VA



- » Técnica automática en la regulación de tensión AVR.
- » Amplio rango de tensión a la entrada.
- » Avanzada tecnología MOSFET PWM.
- » Cierre avanzada 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.
- » 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 750	MICRONET 500
APLICACIÓN		Computador Personal + Impresora	
CAPACIDAD	VA	750/350	500/250
ENTRADA	VOLTAJE	110/120VAC	
	RANGO DE VOLTAJE	90-145VAC	
	CONEXIÓN	Clavija NEMA 5-15 P	
	FRECUENCIA	60+/-5%	
SALIDA	VOLTAJE	120/VAC	
	REGULACIÓN DE VOLTAJE	+/-10%	
	TOMAS	3 Salidas NEMA 5-15R + 1 Salida NEMA 5-15R de color para impresora	
	FRECUENCIA	60Hz	
	REGULACIÓN DE FRECUENCIA (Modo baterías)	+/-1 Hz	
BATERÍA	FORMA DE ONDA	Senoidal modificada	
	BATERÍAS	12V7Ah x 1	12V4,5Ah x 1
	AUTONOMÍA (con un PC y monitor LCD de 17")	15 a 22 minutos	7 a 12 minutos
TIEMPO DE TRANSFERENCIA	TIEMPO DE RECARGA	6 horas al 90% después de una descarga total	
INDICADORES	MODO NORMAL	Indicador luminoso encendido	
	MODO BATERÍAS	Indicador Luminoso Intermitente	
ALARMAS AUDIBLES	MODO BATERÍAS	Sonido cada 10 segundos	
	BATERÍA BAJA	Sonido cada segundo	
	SOBRECARGA	Sonido cada 1/2 segundos	
	BATERÍA DESCARGADA	Sonido cada 2 segundos	
PROTECCIÓN	FALLA	Sonido constante	
PROTECCIÓN	PROTECCIÓN TOTAL	Batería descargada, protección de sobrecarga, Protección de módem telefónico.	
DIMENSIONES	Alto, Ancho y Profundo (Mm)	140x100x330	
PESO		6 Kg.	5 Kg.
INTERFAZ	PUERTO USB	Windows 98/2000/ME/XP	NA

* Sujeto a modificaciones sin previo aviso, según requerimiento del cliente, según disponibilidad de inventario y/o bajo pedido del cliente