



POWEST MICRONET 500 - 750 VA

- Técnica automática en la regulación de tensión AVR.
- Avanzada tecnología MOSFET PWM.
- 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.
- Reinicio automático después de una falla en la red.
- Tamaño compacto, peso ligero.
- Proporciona protección contra sobrecarga.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UPS MONOFÁSICAS INTERACTIVAS			
Modelo		MICRONET 500	MICRONET 750
Aplicación		Computador Personal + Impresora	
Capacidad	Va/W	500/300	750/360
Entrada	Voltaje	120VAC	
	Rango De Voltaje	90-145VAC	
	Conexión	Clavija NEMA 5-15 P	
	Frecuencia	60+/-5% Hz	
Salida	Voltaje	120/VAC	
	Regulación De Voltaje	+/-10%	
	Tomas	2 Salidas NEMA 5-15R	3 Salidas NEMA 5-15R + 1 Salida NEMA 5-15R de color para impresora
	Frecuencia	60Hz	
	Regulación De Frecuencia(Modo Baterías)	+/-1 Hz	
	Forma De Onda	Senoidal modificada	
Batería	Baterías	12V4,5Ah x 1	12V7Ah x 1
	Autonomía (Con Un PC Y Monitor LCD De 17")	10 a 16 minutos	15 a 22 minutos
	Tiempo De Recarga	6 horas al 90% después de una descarga total	
Tiempo de transferencia	Típico	2-6 ms	
Indicadores	Modo Normal	Indicador luminoso encendido	
	Modo Baterías	Indicador Luminoso Intermitente	
Alarmas audibles	Modo Baterías	Sonido cada 12 segundos	
	Batería Baja	Sonido cada segundo	
	Sobrecarga	Sonido cada 1/2 segundos	
	Batería Descargada	Sonido cada 2 segundos	
	Falla	Sonido constante	
Protección	Protección Total	Batería descargada, protección de sobrecarga.	
Dimensiones	Alto, Ancho Y Profundo (Mm)	140x100x200	140x100x330
Peso	Kilogramos (Kg.)	3,4 Kg..	6 Kg..
Interfaz	USB	N/A	Windows 98/2000/ME/XP

* Sujeto a modificaciones sin previo aviso, según requerimiento del cliente, según disponibilidad de inventario y/o bajo pedido del cliente. * Fotos de referencia, accesorios se venden por separado.