

# UPS LINEA INTERACTIVA V-POWER

## V-POWER 750 - 2000 VA



**NETION™**



**LA SERIE DE UPS V POWER ES EL MEJOR PROTECTOR PARA ORDENADORES O EQUIPOS ELECTRONICOS, CON LA MAYOR TOPOLOGIA DE LINEA INTERACTIVA DE ALTO RENDIMIENTO.**

### **Amplio Rango del Voltaje de Estabilización de Entrada.**

El rango de voltaje de entrada del **V POWER** es de 175-275 VAC con amplio rango de estabilización, con sobrecarga, protección del voltaje de batería baja, para sitios donde la calidad de la energía eléctrica es mala.

### **Software de Motorización Inteligente**

El software de monitorización provee un interfaz para el usuario y las funciones de Energía. Puede detectar el estado de la energía AC, el sistema de apagado automático, y el tiempo de apagado del programa por usted mismo, etcétera. El ordenador puede ser cerrado automáticamente, y los datos pueden ser almacenados automáticamente, previniendo los datos de pérdida y el software.

### **Características:**

- Topología de Línea Interactiva con A.V.R.
- Diseño torreta de fácil instalación y mantenimiento.
- Estabilizador de Tensión (A. V. R.) para las subidas/ bajadas de tensión
- Incorpora Filtros supresores para interferencias de redes eléctricas.
- Circuitos de señalización de estados y alarmas por leds.
- Protección electrónica ante sobrecargas, cortocircuitos, voltaje batería baja.
- Software de Motorización Inteligente y pagado automático del ordenador (shut - down).

**APLICACIONES:** Servidores pequeños, Ordenadores personales de casa, Redes informáticas pequeñas, Tv y lectoras DVD, Equipos electrónicos, telefónicos, modem impresoras pequeñas, Escáner, Hi-fi etc.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: UPS LINEA INTERACTIVA V POWER 750 - 2000 VA

MODELO		V POWER 650	V POWER 1000	V POWER 1500	V POWER 2000
Potencia VA		650VA	1000VA	1500VA	2000VA
Potencia Watios		390W	600W	900W	1200W
Batería	Tipo	1pcs 12V/7Ah	2pcs 12V/7Ah	2pcs 12V/9AH	4pcs 12V/7AH
	Tiempo Autonomía	10 minutos 1 pc	10 minutos 2 pc	15 minutos 2 pc	12 minutos 3 pc
	Tiempo Recarga	< 9 Horas al 90 %	< 9 Horas al 90 %	< 9 Horas al 90 %	< 9 Horas al 90 %
Dimensiones A*L*H(mm)		98x320x150	122x370x190	122x370x190	270*570*330
Peso (Kg.)		6	11.5	12.5	21
Entrada	Tensión Nominal	220 Vac 1F + N			
	Rango Voltaje	175 - 275 Vac			
	Rango Frecuencia	50 HZ ± 6%			
	Protección	Fusibles			
Salida	Tensión en Red	A.V.R. 175-275 Vac			
	Tensión	220 Vac ± 10%			
	Frecuencia	50 HZ ± 0.1%			
	Forma de onda	Pseudo-senoidal			
	Cold Start	Sin red de entrada			
Tiempo Transferencia		< 10 ms			
Protección	En Red	por Fusibles			
Sobrecarga	En Backup	110% para 4 seg. 135% Shut down inmediatamente			
LED indicadores	Tipo	Verde , Naranja y Rojo			
	Estados	Normal , Batería baja, Voltaje Alto, Voltaje Bajo, Modo Batería			
Alarma Audible	Modo Back-up	Sonido Intermitente cada un seg. después del fallo de la red de entrada, cada medio seg. si el voltaje de batería es bajo.			
	Sobrecarga	Sonido Continuo			
Network Cable		Conector RJ11 para la protección de la Línea de teléfono			
Interfase Comunicaciones	Conector USB	USB para Software Monitorización UP SILON 2000			
	Sistema Operativo	Windows XP, 2003, 2007, 2010, Linux etc.			
Ruido Acústico	a 1 metro distancia	< 40 db			
Ambiente	Temperatura Amb.	0~40 ° c			
	Humedad Relativa	20% - 90% Sin Condensación			

\*El fabricante se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación sin previo aviso