

SERIE Interactiva LERMA



www.regulacionups.com.mx

NOBREAK Interactivo con estabilización AVR

Protección óptima a un costo competitivo para pequeñas potencias y autonomías.

La gama **LERMA**, proporciona alimentación confiable a **Equipos de pequeña potencia** cuando hay breves interrupciones en el suministro eléctrico. Son **NOBREAK's** de diseño atractivo y compacto que alojan la electrónica y batería del sistema en una única envoltente. Disponen de **Señalización Luminosa y Acústica**, así como el **Software** del equipo, es de sencillo manejo y permite analizar el estado del sistema y sus parámetros fundamentales a través de la línea de comunicación.

Características:

- **SAI/UPS Interactivo.**
- **Aislamiento de salida durante la emergencia con transformador.**
- **Regulador Electrónico de tres Taps, que regulan en alto y bajo voltaje en línea y batería, con supresor de picos y ruido.**
- **Señalización acústica y luminosa LED's independientes.**
- **Amplio rango de tensión de entrada.**
- **Arranque con batería sin presencia de tensión AC.**
- **Interfase y software de comunicaciones que permite el cierre automático y desatendido de cualquier sistema operativo.**
- **Protecciones frente a sobrecargas, cortocircuito y mínima tensión de batería.**
- **Supresión de picos de acuerdo a la norma IEEE 587.**
- **Incluye cable de conexión a red (USB) y CD del software de monitoreo.**

APLICACIONES:

- Telecomunicaciones
- Informática
- Seguridad
- Uso doméstico



DISTRIBUIDOR:



PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx



ESPECIFICACIONES GENERALES

SERIE Interactiva LERMA

TIPO NOBREAK INTERACTIVO		1300
POTENCIA	Volts-Amperes (VA)	1300
	Watts	650
ENTRADA	Voltaje nominal	120 vca
	Rango de voltaje	85 a 145 Vca (sin descargar la batería)
	Frecuencia nominal	60Hz ± 12%
SALIDA	Voltaje	120 Vca
	Rango de voltaje	120 Vca ± 10% en línea y ± 5% en batería
	Frecuencia	60Hz ± 0.5%
	Tipo de onda	Senoidal modificada (PWM)
BATERÍA	Tipo	De plomo ácido, selladas, libres de mantenimiento y recargables
	Respaldo a media carga	30 minutos
	Recarga	6 – 8 horas a 90% de carga
	Tiempo de Transferencia	4 milisegundos típico
INDICADORES VISUALES (independientes)	LED's	En línea, en batería/batería baja, falla y sobrecarga
INDICADORES AUDIBLES (independientes)	En Batería	Sonando cada 10 segundos
	Batería Baja	Sonando cada segundo
	Sobrecarga	Sonando cada 0.5 segundos
	Reemplazo de Batería	Sonando cada 2 segundos
CONTACTOS	NEMA 5-15R	4 con respaldo de batería, regulación y supresión de picos y 4 con supresión de picos (sin puentes ni adaptaciones)
TIPOS DE PROTECCIÓN	Eléctricas	Descarga, sobrecarga y corto circuito por medio de pastilla termo-protectora de respuesta instantánea (no fusible)
	Telefónicas RJ 45	Supresión de picos y transientes
OTRAS PROPIEDADES	Nivel de Ruido	Menos de 40 db a un metro
	Temperatura de Operación	0 - 40° c
	Humedad Relativa de Operación	0 - 90% relativa (no condensada)
INTERFASE	RS 232 ó USB	Compatible Con Windows 95/98/Nt/2000/Xp, Vista,Win7 Y Linux
PROPIEDADES FÍSICAS	Dimensiones (mm)	273 x 87 x 410
	Peso (Kg.)	12

* Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

DISTRIBUIDOR:



REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx