

SERIE PACIFIC LCD

TECNOLOGÍA LINE-INTERACTIVE

SAI - UPS

- ▲ TECNOLOGÍA DE CONTROL DIGITAL MEDIANTE PANTALLA LCD
- ▲ AMPLIAS PRESTACIONES Y REDUCIDAS DIMENSIONES
- ▲ PROTECCIÓN DE LÍNEA TELEFÓNICA - FAX - MÓDEM
- ▲ SOFTWARE DE SHUTDOWN INCLUIDO DE SERIE
- ▲ PROTECCIÓN DE PERIFÉRICOS DE HASTA 600W
- ▲ POSIBILIDAD DE SUSTITUCIÓN DE BATERÍAS EN CALIENTE
- ▲ VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL DEL ESTADO DEL SAI
- ▲ INTERFACE DE COMUNICACIÓN Db9 DE SERIE
- ▲ AVANZADO SISTEMA DE GESTIÓN DE BATERÍAS
- ▲ AGENTE SNMP EXTERNO OPCIONAL
- ▲ COMUNICACIÓN MEDIANTE USB OPCIONAL
- ▲ IDEAL PARA ENTORNOS DOMÉSTICOS Y OFICINAS

PANTALLA LCD



APLICACIONES:

- ▲ ORDENADORES
- ▲ WORKSTATIONS
- ▲ OTROS PERIFÉRICOS
- ▲ SERVIDORES NETWORK
- ▲ COMUNICACIÓN WIRELESS

PROTECCIÓN ELÉCTRICA INTELIGENTE



SERIE PACIFIC LCD

TECNOLOGÍA LINE-INTERACTIVE

INVERTER introduce en el mercado la Gama de SAI's - UPS con Tecnología de Control Digital mediante una pantalla LCD incorporada en el equipo.

La Serie **PACIFIC - LCD** ofrece una tecnología y propiedades de alta fiabilidad, dando así la solución más completa ante problemas de perturbaciones de la red y situaciones críticas.

La tecnología de control digital mediante pantalla LCD permite conocer en tiempo real la información sobre el funcionamiento del SAI, estado de las baterías, incidencias, etc.

La electrónica del equipo está controlada por un microprocesador que dirige todas las funciones y parámetros del SAI.

La Serie **PACIFIC - LCD** también protege su línea telefónica, de fax y módem mediante un filtro, eliminando así una de las causas más comunes del fracaso del hardware.

El software realiza un shutdown automático cuando detecta que la batería se está agotando o cuando detecta algún fallo de funcionamiento. También desactiva las conexiones de red, los usuarios y cierra las aplicaciones abiertas antes de cerrar el propio Sistema Operativo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MODELO	PCF-LCD 50	PCF-LCD 65	PCF-LCD 80	PCF-LCD 100	PCF-LCD 120	PCF-LCD 160	PCF-LCD 220
	POTENCIA		500 VA	650 VA	800 VA	1000 VA	1200 VA	1600 VA
PART NUMBER		13800500-LCD	13800650-LCD	13800800-LCD	13801000-LCD	13801200-LCD	13801600-LCD	13802200-LCD
ENTRADA								
TENSIÓN		165 ~ 275 V						
FRECUENCIA		50 ± 6% Hz						
SALIDA								
TENSIÓN		230 V ± 10%						
FRECUENCIA		Con red presente 50 ± 1% Hz						
FORMA DE ONDA		Pseudosenoidal						
DIST. ARMÓNICA		< 2%						
RENDIMIENTO		> 92%						
PROTECCIONES		Sobrecarga, cortocircuitos, protector de red/ fax /módem RJ11 y RJ45						
INTERFACE COMUNICACIÓN		Incluido (dB9)						
SOFTWARE		Shutdown - Incluido de serie (soporte CD)						
BATERIAS								
TIPO		Plomo hermético - sin mantenimiento						
PROTECCIONES		Final de descarga						
VIDA MEDIA		3 a 5 años						
FILTROS		EMI/ RFI						
AUTONOMÍA		10 min. Carga típica						
VIDA MEDIA		3 a 5 años						
FILTROS		EMI - RFI						
SEÑALIZACIÓN		Pantalla LCD						
ALARMAS		Acústica y Luminosa						
CONDICIONES AMBIENTALES								
TEMP. FUNCIONAMIENTO		5° a 40°C						
TEMP. ALMACENAMIENTO		20° a 70°C						
HUMEDAD RELATIVA		0 ~ 90% sin condensación						
RUIDO ACÚSTICO a 1m.		< 40 dB						
GRADO DE PROTECCIÓN		IP 21						
DIMENSIONES Y PESOS								
DIMENSIONES (mm.) PxAxH		325 x 90 x 165			440 x 600 x 132		150 x 460 x 220	
PESO NETO		6,3 Kg	6,5 Kg	7,9 Kg	15 Kg	16 Kg	20 Kg	22,5 Kg