

UPS NO BREAK

OM900ATLCD

Protección de energía de respaldo para el hogar y para usuarios de oficina de casa

CYBER ENERGY

El sistema de voltaje ininterrumpible (UPS) de línea interactiva OM900ATLCD de CyberEnergy, protege computadoras personales y otros equipos electrónicos (monitores, módems de cable/DSL, routers VoIP, faxes y sistemas de teatro en casa) contra apagones, variaciones de voltaje, picos, caídas de voltaje y otras anomalías eléctricas.

Con la Regulación Automática del Voltaje (AVR) el UPS estabiliza y mantiene un voltaje seguro, manteniendo niveles seguros de voltaje para los equipos conectados, sin tener que recurrir a la energía de batería.

El software de gestión PowerPanel® Personal Edition incluido, muestra características con múltiples capacidades tales como lecturas del voltaje de la energía de la entrada/salida, auto-diagnósticos y tiempo aproximado de respaldo de batería.



Aplicaciones

- Computadoras de escritorio
- Entretenimiento para el hogar
- Consolas de juegos
- Routers y Módems de Red
- Almacenaje de música, fotos y video

Características

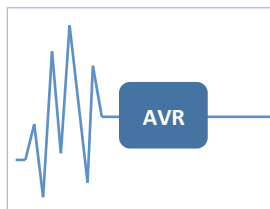
- Regulación Automática del Voltaje (AVR)
- Protección de picos para teléfono y red
- 6 tomas (3 respaldo de batería y supresión de picos y 3 supresión de picos)
- Communication Port to PC (USB)
- LCD Status Display
- PowerPanel® UPS Management



Frente

Vuelta

Regulación Automática del Voltaje (AVR)



Proporciona voltaje limpio y consistente de CA, regulando automáticamente bajos voltajes y sobre voltajes, cuando el voltaje de entrada tiene fluctuaciones bajas.

POWERPANEL® EDICIÓN PERSONAL SW

Software Auto Apagado



El programa PowerPanel está compatible con Windows 8, Windows 7, Vista, XP, 2000; Windows Server 2012, 2008, 2003. El Software compatible con Mac y Linux está disponible en nuestra página web.

*Las funciones del Software puede variar debido al version firmware y/o restricciones del hardware

UPS NO BREAK

OM900ATLCD

Especificaciones Técnicas



Modelo	OM900ATLCD
General	
Topología del UPS	Línea-interactiva
Entrada	
Voltaje	120Vac
Rango de voltaje	82-148Vac
Rango de frecuencia	50/60Hz ± 3Hz (Detección automática)
Corriente de entrada	8.3
Tipo de clavija	NEMA 5-15P
Salida	
VA	900
Forma de Onda	Onda senoidal simulada
Voltaje de salida en batería	120VAC ±10%
Regulación Automática del Voltaje (AVR)	3 pasos de regulación
Frecuencia de salida en batería	50/60Hz ± 1HZ
Tomas	6
Tipo de tomas	NEMA 5-15R
Tomas con batería y supresión de picos	3
Tomas con supresión de picos	3
Puertos USB para carga de dispositivos	SI
Tiempo de transferencia típico	4ms
Batería	
Tiempo de respaldo a media carga (min)	50
Tiempo de respaldo a plena carga(min)	33
Tipo de batería	Sellada de plomo acido
Cantidad de baterías	1
Tiempo de recarga típico	8 Horas
Batería de reemplazo	RBP0110
Supresión de picos y filtrado	
Supresión de picos (Joules)	245 Joules
RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet	SI
Administración y Comunicación	
Panel de Control LCD	SI
Puerto USB HID	SI
LED Indicadores	Encendido, Falla de Cableado
Alarmas audibles	Encendido, Batería en uso regulando sobrecarga falla de cableado
Software	PowerPanel® Personal Edition
Dimensiones físicas	
Gabinete	Torre
Dimensiones físicas	
Dimensiones (AnxAlxF) cm	9.6 x 13.8 x 28
Peso (kg.)	4.92
Ambiental	
Temperatura de operación	32 °F to 104 °F/0 °C to 40 °C
Humidad de operación	0% - 90% non-condensing
Disipacion termica (BTU)	102.4

#Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso debido a la mejora continua de nuestros productos. ©2015 CyberPower Systems.



Distribuido por:

CyberEnergy:
Instalaciones de
fabricación; ISO
9001:2000, y
ISO 14000
Aprobado