# Protección de energía de Cylrespaldo para el hogar y para usuarios de oficina de casa

Cyber Power LÍNEA BÁSICA

El sistema ininterrumpible (UPS) de línea interactiva OM750ATLCD CyberPower Línea Básica, 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

#### Carácterísticas

- 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)
- Conexión USB
- LCD Status Display
- PowerPanel® UPS Management





FRENTE VUELTA



AVR
Supresión de picos
Protege línea teléfono y red

Diseño Liviano
Indicador LCD
Conexión USB

#### 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 esta compatíble con Windows 8, Windows 7, Vista, XP, 2000; Windows Server 2012, 2008, 2003. El Software compatíble con

2003. El Software compatíble con Mac y Linux esta disponible en nuestra página web.

\*Las funciones del software puede variar debido a la versión del firmware y/o restricciones del hardware

## UPS NO BREAK OM750ATLCD

#### Especificaciones Técnicas



Modelo	OM750ATLCD
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	6.9
Tipo de clavija	NEMA 5-15P
Salida	
VA	750
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
Tomas con supresion de picos	0
Tiempo de transferencia tipico	4ms
Batería	
Tiempo de respaldo a 60W/90W	30/19 (min)
Tiempo de recarga	8 Horas
Tipo de batería	Sellada de plomo acido
Cantidad de baterías	1
Tiempo de recarga típico	8 Horas
Batería de reemplazo	RBP0043
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	1 011011 01101 1 011001101 2011001
Gabinete	Torre
Dimensiones físicas	18/10
Dimensiones (AnxAlxF) cm	9.6 x 13.8 x 28
Peso (kg.)	3.97
Ambiental	
Temperatura de operación	32 °F to 104 °F/0 °C to 40 °C
	0% - 90% sin condensación
Humedad de operación	
Disipacion termica (BTU)	78.5

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









Distribuido por:

ISO 9001:2000 e ISO 14000 Aprobado