

UPS NO BREAK

OM500A

CyberPower[®]
LÍNEA BÁSICA

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

El sistema de voltaje ininterrumpible (UPS) de línea interactiva OM500A de CyberPower Línea Básica, protege computadoras personales y otros equipos electrónicos (monitores, modems 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.



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)
- Compatible con generadores
- Resistente al fuego
- Alarma configurable
- Tecnología de Administración de batería
- Colocación flexible



CAPACIDAD DE RESISTENCIA CONTRA INCENDIO

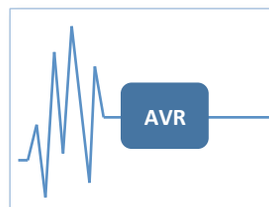


CyberPower Línea Básica adopta los mejores plásticos resistentes al fuego de la industria. Con su excepcional capacidad de resistencia al fuego, esta familia minimiza los daños posibles a sus pertenencias valiosas en caso de un incendio.



FRENTE

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.

UPS NO BREAK

OM500A

CyberPower®
LÍNEA BÁSICA

Especificaciones Técnicas

Modelo	OM500A
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	4.6
Tipo de clavija	NEMA 5-15P
Salida	
VA	500
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
Tiempo de transferencia típico	4ms
Batería	
Tiempo de respaldo a 60W/90W	17/12 (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	RBP0114
Supresión de picos y filtrado	
Supresión de picos (Joules)	245 Joules
RJ11/RJ45 Teléfono/Ethernet	SI
Administración y Comunicación	
LED Indicadores	Encendido, Falla de Cableado
Alarmas audibles	Encendido, Batería en uso regulando sobrecarga falla de cableado
Dimensiones físicas	
Gabinete	Compacto
Dimensiones físicas	
Dimensiones (AnxAlxF) cm	9.15 x 15.8 x 24
Peso (kg.)	3.76
Ambiental	
Temperatura de operación	32 °F to 104 °F / 0 °C to 40 °C
Humedad de operación	0% - 90% sin condensación
Disipación termica (BTU)	52

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

Distribuido por:



ISO 9001:2000

ISO 14000
Aprobado