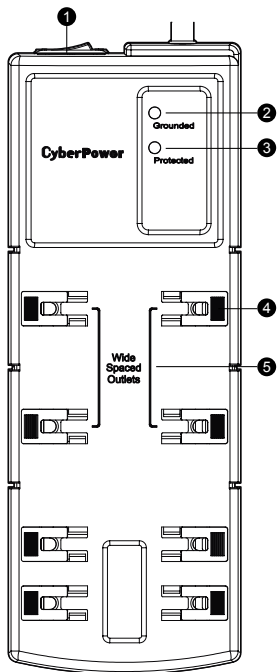


Supresor de Picos de Sobretensión

8-Tomas

CSB806/CSB808



Manual de Usuario

FELICIDADES POR SU COMPRA

Gracias por elegir el supresor de picos CSB806/CSB808 de CyberPower. La información contenida en este manual explica las características y operación del CSB806/CSB808. Por favor tome unos momentos para leer este manual.

CARACTERÍSTICAS

1. Interruptor de Control ON/OFF (encendido/apagado) Reset y Disyuntor Térmico ó Breaker. Controla la energía a las tomas.

El interruptor es también un disyuntor térmico a 15A. Cuando ocurre una sobrecarga este se apagará automáticamente. Para reanudar la operación, asegúrese de que la condición de sobrecarga se elimine y resetee el supresor de picos pasando el interruptor a ON (encendido).

2. Indicador LED "Grounded" (aterrizado)

Se ilumina cuando una toma apropiada de CA es detectada.

3. Indicador LED "Protected" (protegido)

Se ilumina cuando la supresión de picos trabaja

4. Cubiertas de Seguridad

Todas las tomas de este supresor de picos incluyen cubiertas de seguridad. Para mayor seguridad de los niños y para evitar choque eléctrico y daños de un ambiente con alto nivel de polvo, deslice la cubierta de plástico de la toma sobre las tomas que no están en uso.

5. Cuatro (4) tomas espaciadas ampliamente

Fácilmente conecte cargadores o eliminadores sin estorbar a las demás tomas del supresor de picos.

ESPECIFICACIONES

- Modelo: CSB806/CSB808
- Tomas: 8 - 4 Tomas Espaciadas Ampliamente
- Supresión de Picos: 1800 Joules
- Características Eléctricas: 125V/15A/1875W
- Voltaje Pasante: UL 1449 3°/400V (H-N, H-G, N-G)
- Corriente Máxima de Pico: 90,000A
- 3 Líneas CA Protegidas: H-N: 30,000A, H-G: 30,000A, N-G: 30,000A (El máximo pico posible en las conexiones eléctricas es de 6,000 volts)
- Tiempo de Respuesta: Menos de 1 nanosegundo
- Atenuación: Hasta 32dB
- Disyuntor Térmico: reseteable 15Amp
- Filtración EMI/RFI: 150 kHz a 100 MHz

PRECAUCIÓN

PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO - Usar solo en lugares secos y en interiores. NO conecte a otra toma removible de alimentación. NO conecte en cadena a ningún otro supresor de picos. NO usar con ningún equipo de acuario. No usar si las tomas aterrizadas no están disponibles. No instale este dispositivo si no hay al menos 10 metros o más de cable entre la toma eléctrica y el panel de servicio eléctrico. Este dispositivo tiene una protección interna que desconectará el componente protector de picos al final de su vida útil, pero mantendrá la energía de la carga - ahora desprotegido

SOLUCION DE PROBLEMAS

Si el interruptor ON/OFF está en off, el disyuntor térmico de 15Amp pueda ser que se haya botado. Examine su equipo conectado y desconecte un dispositivo que este sobrecargando el circuito. Luego, el interruptor ON/OFF regresa a RESET.

Si el indicador de tierra no enciende cuando lo conecte cambio a una toma de CA diferente con tierra. Si aun así no enciende comuníquese con su proveedor para asistencia. Si el supresor de picos prueba estar funcionando correctamente, sus tomas de CA pueden no estar aterrizadas correctamente y corríjalas con un electricista.

Si el indicador de tierra se apaga después de un periodo de uso, el supresor de picos se ha agotado. Reemplace su supresor de picos. Si el indicador de protección ó supresión no enciende, la línea de CA del supresor no está protegiendo de picos de voltaje. Reemplace el supresor. Probablemente el supresor recibió un pico de voltaje más alto de los límites de especificación que sobrecargó el circuito y lo dejó inactivo. El supresor de picos ha protegido su equipo conectado pero no lo protegerá de futuros picos de voltaje.

POLIZA DE GARANTÍA

"ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO LEA CUIDADOSAMENTE LAS INDICACIONES DE ESTE INSTRUCTIVO"

CYBER POWER SYSTEMS S.A. DE C.V. Otorga una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra en todas sus partes y mano de obra, contra cualquier defecto de fabricación, bajo las siguientes CONDICIONES:

- Para hacer efectiva esta garantía, debe presentar esta póliza sellada por el establecimiento que lo vendió y/o la factura original, sin que se haya violado el sello de garantía, junto con el producto en el lugar de su compra o al domicilio: Revolución No. 639, Piso 2, Col. San Pedro de los Pinos, C.F. 03800, Delegación Benito Juárez, Mexico DF. Tel: (0155) 4622-8654 / 55-5687-8655
- Los gastos de transporte que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por CYBERPOWER.
- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días a partir de la fecha en que sea recibido el equipo en el centro de servicio.
- Al término de esta garantía, las refacciones, las partes y accesorios de este producto los podrá adquirir directamente en CYBERPOWER.

ESTA GARANTÍA NO SERÁ EFECTIVA EN LOS SIGUIENTES CASOS (Este documento no deberá presentar raspaduras, enmendaduras o modificaciones):

- Si el equipo se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Si el equipo no hubiese sido operado siguiendo las indicaciones del instructivo de uso.
- Si el equipo hubiese sido modificado, abierto o reparado por personal no autorizado.

SOPORTE TECNICO

- Teléfono: (0155) 4622 8654 / 55-5687-8655
- Email: soporte.tecnico@cyberpower.com.mx
- Horarios: Lun-Vie 9:00am - 6:00pm

Este dispositivo es fabricado usando procedimientos amigables con el ambiente y acorde con la directiva de Restricciones de Substancias Peligrosas (RoHS).

© 2014 CyberPower Systems

Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

