

Protector de sobrevoltaje de 8 salidas con administración de energía y filtro de ruido

RF-HTS110



Felicitaciones por su compra de este administrador de energía Rocketfish con protección de sobrevoltaje y filtro de ruido.

Su administrador de energía:

- Reduce el consumo de energía para ahorrar los recursos ambientales y disminuir su factura de energía
- Protege del sobrevoltaje los equipos electrónicos sensibles
- Incorpora un filtro de ruido para suministrar una alimentación "limpia" maximizando el rendimiento de sus equipos

Características



- 1 Interruptor de alimentación principal/disyuntor:** controla la alimentación de todas las salidas del administrador de energía y permite restablecer la unidad en caso de que se produzca la sobrecarga de un circuito (después que se haya resuelto la sobrecarga).
- 2 Cable de alimentación de 6 pies (1.8 m) Soft-Flex™ con enchufe de ángulo recto desplazado:** permite ubicar el administrador de energía en el lugar deseado, colocar los muebles lo más cerca posible de la pared y no obstruir el segundo tomacorriente de CA.
- 3 Una salida principal:** controla la alimentación de las cinco salidas con control principal.
- 4 Cinco salidas con control principal:** se apagan automáticamente para ahorrar energía cuando el dispositivo enchufado en la salida principal está apagado.
- 5 Tres salidas con espacio para adaptadores de CA:** cómodo para los adaptadores voluminosos.
- 6 Dos salidas siempre encendidas:** suministran una alimentación continua a pesar del estado de la salida principal o las con control principal.
- 7 Indicador LED de alimentación:** se ilumina para indicar que el administrador de alimentación está recibiendo una alimentación adecuada del tomacorriente de CA.
- 8 Indicador LED de protección:** se ilumina cuando la protección de sobrevoltaje funciona correctamente. Si este indicador no se ilumina o se apaga, el dispositivo de protección de sobrevoltaje está a plena capacidad y no puede absorber más sobrecargas o picos. El administrador de energía debe reemplazarse si el indicador ya no se ilumina.

9 Indicador LED de puesta a tierra: se ilumina cuando se detecta un tomacorriente de CA correctamente puesto a tierra. Si este indicador LED no se ilumina, le recomendamos que consulte con un electricista certificado para verificar su cableado.

10 Protección de sobrevoltaje de la línea de datos: protege su línea entrante RJ11 (teléfono) o RJ45 (Ethernet) de las sobrecargas y picos.

11 Protección de sobrevoltaje del cable coaxial: protege el cable coaxial entrante de las sobrecargas y picos.

- **Protección de sobrevoltaje de 3,150 julios:** protege sus equipos de los daños de las sobrecargas y picos.
- **Filtro de ruido EMI/RFI de 58 dB:** garantit une alimentation propre des équipements pour une performance maximale.
- **Alarma audible:** suena cuando el dispositivo de protección de sobrevoltaje está a plena capacidad y no puede absorber más sobrecargas o picos. El administrador de energía debe reemplazarse si esta alarma suena.
- **Etiquetas para cables de alimentación:** ponga estas etiquetas en sus cables de alimentación (cerca del enchufe) para facilitar la identificación del cable de cada dispositivo enchufado por si acaso se necesita desenchufar uno de ellos. Las etiquetas están impresas para que sea más cómodo. Se suministra también etiquetas en blanco para personalizar los cables de equipos específicos.

Instrucciones de operación

1 Enchufe el cable de alimentación de su administrador de energía en un tomacorriente estándar de 120 V CA. Si los indicadores LED no se iluminan, presione el interruptor principal de alimentación/disuntor en la parte frontal del administrador de energía.

2 Enchufe el equipo principal de su sistema de cine en casa (el televisor por ejemplo) en la salida *principal* de su administrador de energía. Cuando este equipo se apaga o entra en el modo de espera o suspensión, los dispositivos enchufados en las salidas con *control principal* se apagan automáticamente para ahorrar energía.

3 Enchufe los dispositivos auxiliares (un reproductor de discos Blu-ray/DVD o de CD, un receptor de A/V por ejemplo) en las salidas de *control principal* de su administrador de energía.

Nota: no enchufe dispositivos que se van a usar cuando el equipo enchufado en la salida *principal* está apagado, porque no serán alimentado.

4 Enchufe los dispositivos que necesitan una alimentación constante (un DVR/PVR o dispositivos que se van a usar cuando la salida *principal* está apagada) en las salidas *siempre encendidas*.

5 Conecte el cable coaxial de la fuente entrante (por ejemplo el cable de la toma de pared o una línea de satélite entrante) a la toma coaxial de entrada (IN) en el administrador de energía.

6 Conecte otro cable coaxial a la toma de salida del cable (**OUT**) en su administrador de energía y en la toma de entrada de la TV por cable (**CABLE IN**) de su televisor (si no se usa una caja decodificadora para cable o satélite) o en la toma de entrada de la TV por cable (**CABLE IN**) de la caja decodificadora para cable o satélite.

7 Conecte la línea entrante de teléfono (RJ11) o Ethernet (RJ45) a la salida de la línea de entrada de datos (IN) del administrador de energía.

8 Conecte un cable de teléfono o Ethernet distinto de la salida de la línea de salida de datos (OUT) del administrador de energía a la toma de entrada correspondiente (teléfono o Ethernet) del dispositivo (caja decodificadora de satélite).

Nota: las salidas de línea de datos son combinadas (RJ11/RJ45), es decir que aceptan un enchufe RJ11 o RJ45. No aceptarán ambos tipos de enchufes simultáneamente.

9 Después que todos los equipos estén conectados correctamente en el administrador de energía y encendidos, cuando el equipo principal se conecta a la salida *principal* se enciende o apaga, los equipos auxiliares enchufados en las salidas con *control principal* se encenderán o apagarán. Los dispositivos enchufados en las salidas *siempre encendidas* no serán controlados por el equipo principal. Tendrán que encenderse o apagarse por separado según guste.

Nota: si los equipos con *control principal* no se encienden o apagan tal como se describe cuando el equipo principal enchufado en la salida *principal* se enciende o apaga, es posible que el equipo principal use demasiada energía cuando está en el modo APAGADO o de SUSPENSIÓN. Si esto se produce, trate de enchufar un equipo principal diferente en la salida *principal*.

Especificaciones

- Capacidad de carga: 15 A
- Voltaje: 125 V CA @ 60 Hz
- Protección contra sobrevoltaje: 3 líneas (L-N, L-G, N-G)
- Corriente de pico máxima: 165,000 A
- Disipación máxima de energía: 3,150 julios
- Voltaje de bloqueo: L-N/L-G/N-G = 400 V
- Filtro de ruido EMI/RFI: hasta 58 dB
- Consumo de energía en modo de espera 0.99 W
- Certificado UL-1449

Precauciones de seguridad

- RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO - Use sólo en el interior y en lugares secos.
- NO enchufarlo en otra fuente de alimentación móvil.
- NO conectar en cadena protectores de sobrevoltajes.
- NO utilice este aparato con equipos de acuario.
- NO lo use si los tomacorrientes no están correctamente conectados a tierra.
- NO instale este dispositivo si la distancia de conexión entre el tomacorriente y el tablero eléctrico está inferior a 30 pies (10 metros).

Garantía limitada de por vida del equipo conectado: hasta \$250,000 de garantía del equipo conectado

Garantía limitada de un año sobre el producto

Refiérase al folleto de garantía incluido, visite www.rocketfishproducts.com o llame el 800-620-2790 para información adicional sobre la garantía del equipo conectado y del producto o para el servicio al cliente.



© 2011 BBY Solutions, Inc., todos los derechos reservados.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 E.U.A.

ROCKETFISH es una marca comercial de BBY Solutions, Inc. Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.