

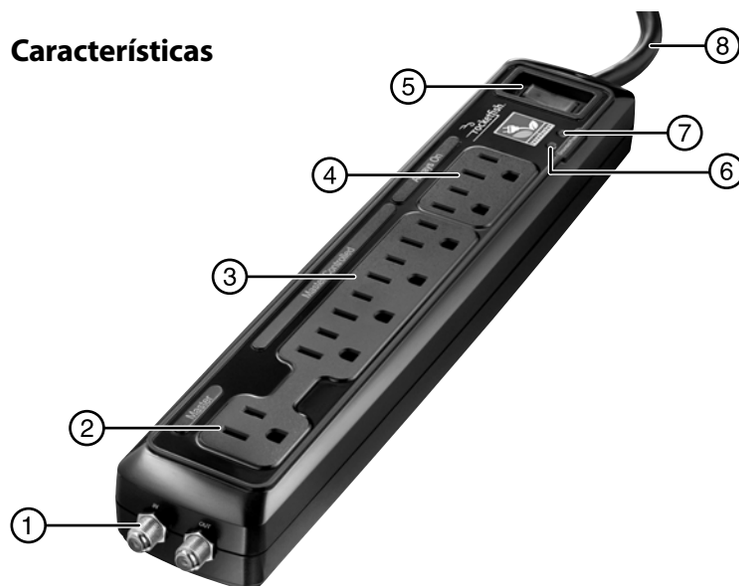
Protector de sobrevoltaje de 7 salidas con administración de energía y filtro de ruido RF-HTS105



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 la vida útil de sus equipos

Características



- 1 Protección de sobrevoltaje del cable coaxial:** protege el cable coaxial entrante de las sobrecargas y picos.
 - 2 Una salida principal:** controla la alimentación de las cuatro salidas con control principal.
 - 3 Cuatro salidas con control principal:** se apagan automáticamente para ahorrar energía cuando el dispositivo enchufado en la salida principal está apagado.
 - 4 Dos salidas siempre encendidas:** suministran una alimentación continua a pesar del estado de la salida principal o las con control principal.
 - 5 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).
 - 6 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.
 - 7 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.
 - 8 Cable de alimentación de 5 pies (1.5 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.
- **Protección de sobrevoltaje de 2,100 julios:** protege sus equipos de los daños de las sobrecargas y los picos.
 - **Filtro de ruido EMI/RFI de 47 dB:** garantiza una alimentación limpia de los dispositivos para un rendimiento máximo.
 - **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 del administrador de energía Rocketfish en un tomacorriente estándar de 120 V CA. Si los indicadores LED no se iluminan, presione el interruptor principal de alimentación/disyuntor en la parte frontal de la unidad.
- 2 Enchufe el cable de alimentación del equipo principal de su sistema de cine en casa (el televisor por ejemplo) en la salida *principal* del administrador de energía. Cuando se apaga este equipo o si está en el modo de ESPERA o SUSPENSIÓN, la alimentación de los otros equipos enchufados en las salidas con *control principal* se cortará automáticamente, permitiendo ahorrar energía al no usar corriente durante el modo de suspensión.
- 3 Enchufe los cables de alimentación de los equipos auxiliares (un reproductor de discos Blu-ray/DVD o de CD, un receptor de A/V, etc.), en las salidas con *control principal* del administrador de energía.
NOTA: no enchufe cualquier equipo en una salida con *control principal* si desea usarlo cuando el equipo principal enchufado en la salida *principal* esté apagado, ya que estas salidas sólo suministran alimentación a los equipos cuando el dispositivo principal está encendido.
- 4 Enchufe los cables de alimentación de los dispositivos que requieren alimentación constante (DVR/PVR por ejemplo), o los dispositivos que desea usar cuando el equipo principal esté apagado, en las salidas siempre encendidas del administrador de energía.
- 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 un cable coaxial distinto de la toma de salida coaxial (OUT) del administrador de energía en la entrada coaxial de la caja decodificadora de la TV por cable o satélite.
- 7 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: 105,000 A
- Disipación máxima de energía: 2,100 julios
- Voltaje de bloqueo: L-N/L-G/N-G = 400 V
- Filtro de ruido EMI/RFI: hasta 47 dB
- Consumo de energía en modo de espera 0.98 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 \$200,000 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.