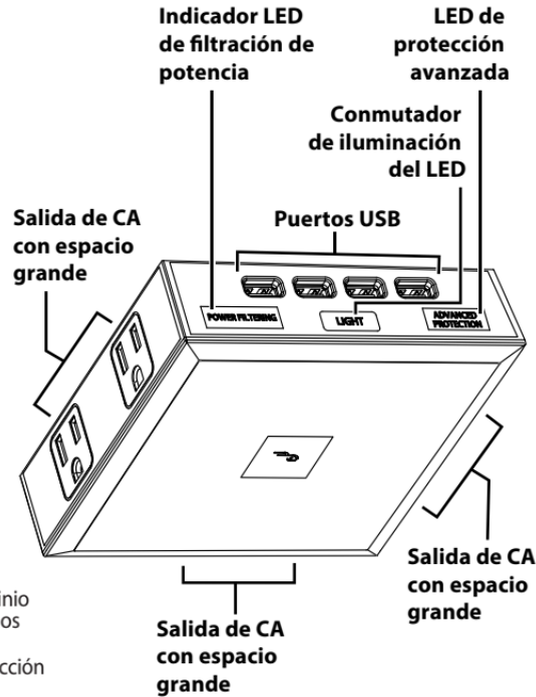


CONTENIDO DEL PAQUETE

- Centro de alimentación
- Cables de extensión (2)
- *Guía de instalación rápida*

CARACTERÍSTICAS

- El MOV (varistor de óxido metálico) avanzado ignífugo asegura la mejor protección y seguridad en el caso de un evento de sobretensión
- Salidas con espacio para los enchufes grandes y las fuentes de alimentación
- La filtración de potencia avanzada de 2 fases remueve la interferencia no deseada de las potencias entrante para suministrar una alimentación pura y limpia a sus dispositivos electrónicos.
- El LED conmutable localiza por iluminación todos los puertos USB y las salidas para una conexión práctica en los espacios oscuros
- Incluye 4 puertos USB con 4.2 A de intensidad para una carga de los dispositivos de alta velocidad
- Diseño elegante, moderno con tonos de aluminio cepillado y una caja discreta para adaptarse a los electrónicos modernos
- El indicador de estado se ilumina para la protección de alimentación y la filtración de potencia mostrándole que su centro de alimentación funciona correctamente



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- **RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO** – Use sólo en el interior y en lugares secos.
- NO lo enchufe en otra fuente de alimentación móvil.
- NO conecte en cadena protectores de sobretensión.
- 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).
- Este equipo incorpora un dispositivo de protección que desconectará el componente de protección de sobretensión al final de su vida útil. Sin embargo seguirá alimentando los aparatos SIN PROTEGERLOS. Si quiere que su equipo siga protegido, consulte las instrucciones del fabricante de este dispositivo para reemplazarlo.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones:	5.27 x 5.27x 2.30 pulg. (13.39 x 13.39 x 5.84 cm)
Tipo de enchufe:	enchufe directo (adaptado para un tomacorriente estándar de 2 salidas)
Número de salidas:	6 (espacio grande)
Supresor de sobretensión:	2880 julios Corriente de pico máxima: 90,000 A Tiempo de repuesta: <1 nanosegundo
Atenuación:	57 dB
Filtro de ruido EMI/RFI:	nivel 1 (2 fases)
Indicadores:	protección avanzada, filtración de potencia, conmutador de iluminación del LED
Seguridad:	UL498A, UL1449, UL1310 de 3.a edición, cUL
Ambiental:	se adhiere a RoHS
Garantía del producto	3 Years
Equipo conectado:	\$600,000
Garantía:	

UTILIZACIÓN DE SU CENTRO DE ALIMENTACIÓN

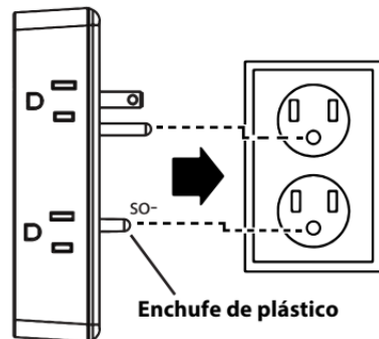
1 Enchufe el centro de alimentación en un tomacorriente con el enchufe de plástico en la toma de puesta a tierra de la parte inferior del tomacorriente. Los LEDs de protección y filtración avanzada se iluminan.

Nota: Si acaso el LED de protección avanzada se apaga, su centro de alimentación no puede aguantar las brentensiones o picos adicionales.

Reemplace su centro de alimentación.

2 Enchufe sus dispositivos en las salidas del centro de alimentación y los puertos USB para protegerlos de las sobretensiones.

3 Conecte los cables de extensión si necesita poder alcanzar los dispositivos conectados.



Using the backlights

- Presione el conmutador de iluminación del LED para encenderlo o apagarlo. Los LEDs de protección avanzada y de filtración de potencia se quedarán siempre iluminadas.

DECLARACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el dispositivo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Advertencia: Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

ICES-003:

Este aparato digital de Clase B cumple con el ICES-003 canadiense.



GARANTÍA LIMITADA DE TRES AÑOS

Visite www.rocketfishproducts.com para más detalles.

COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH:

Para servicio al cliente llame al 1-800-620-2790

www.rocketfishproducts.com

ROCKETFISH es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

© 2017 Best Buy. Todos los derechos reservados

Hecho en China