

### CONTENIDO DEL PAQUETE

- Unidad de suministro de energía de 12 salidas de Rocketfish
- *Guía de instalación rápida*

### CARACTERÍSTICAS

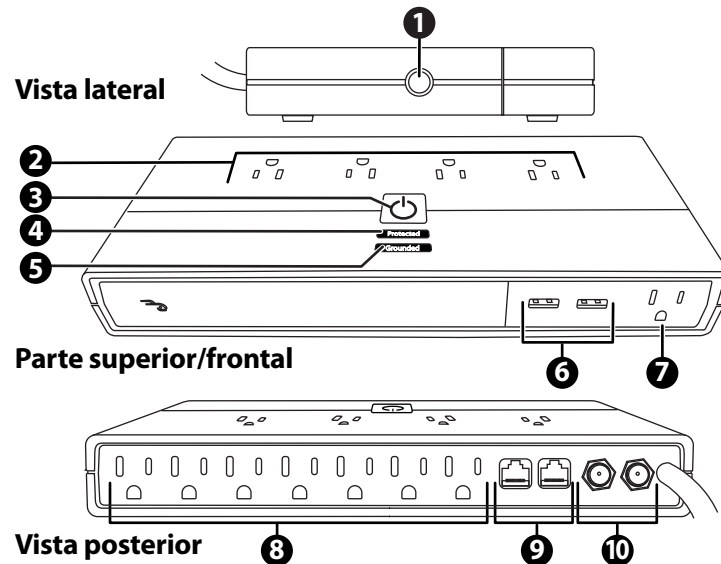
- El diseño de componente se ubica en su base para televisor o en una repisa
- Tonos metálicos reales e iluminación con LED para un aspecto de alta calidad
- 12 salidas con 4 espacios grandes para facilitar la conexión de los componentes
- 2 puertos USB con una potencia total de 4.2 A para cargar teléfonos, tabletas u otros dispositivos
- Cable de alimentación de 6 pies muy resistente con enchufe compacto
- Filtración de alimentación avanzada y contra sobretensiones para mejor protección y rendimiento.
- Las conexiones para teléfono, Ethernet y cable coaxial ofrecen una protección total del sistema
- El filtro de ruido EMI/RFI de 47 dB reduce las interferencias

### UTILIZACIÓN DE SU BARRA DE ALIMENTACIÓN

- 1 Enchufe el cable de la unidad de suministro de energía a un tomacorriente estándar de 120 V CA de 3 clavijas.
- 2 Enchufe los cables de alimentación de hasta doce dispositivos en los tomacorrientes de CA de la unidad de suministro de energía.  
**Nota:** Es posible que deba presionar firmemente para insertar el enchufe las primeras veces. Esto es normal. Si los indicadores LED en la unidad de suministro de energía no se iluminan, presione el interruptor principal de la unidad.
- 3 Enchufe sus dispositivos con USB en los puertos USB para alimentarlos o cargarlos.
- 4 Enchufe los adaptadores de CA grandes en los tomacorrientes ampliamente espaciados en la parte superior de la unidad de suministro de energía.

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para evitar cualquier daño.

### DESCRIPCIÓN GENERAL



1	Cortacircuitos	Presione para restablecer la unidad de suministro de energía después de que se haya resuelto una situación de sobrecarga.
2	Salidas muy espaciadas	Cuatro tomacorrientes de amplio espacio para adaptadores de CA grandes que necesitan más espacio.
3	Botón de encendido	Presione para encender la unidad de suministro de energía. Vuelva a presionarlo para desactivarla.
4	Indicador LED de protección	Se ilumina para indicar que la protección contra sobretensiones avanzada está funcionando correctamente. Si el indicador LED no se ilumina o se apaga, el protector de sobretensión está a plena capacidad y no puede absorber más sobrecargas o picos. Se debe reemplazar la unidad de suministro de energía.
5	LED de conexión a tierra	Se ilumina para indicar que la filtración avanzada de potencia de dos etapas está funcionando correctamente y eliminando la interferencia de la potencia entrante. Si esta luz se apaga, la unidad de suministro de energía se debe reemplazar.
6	Puertos USB	Conecte sus dispositivos USB a estos puertos para cargarlos.
7	Salida de CA	Conecte un dispositivo de CA en la parte frontal para una conexión fácil y temporal.
8	Salidas de CA	Enchufe hasta siete dispositivos de CA en estos tomacorrientes.
9	RJ-45 (entrada/salida)	Conecte una línea telefónica RJ-45 (del lado de entrada de la conexión de la pared (entrada/salida) y del lado de salida a su teléfono o dispositivo) para protegerlo de las sobretensiones.
10	Conector COAXIAL (entrada/salida)	Conecte un cable coaxial (del lado de entrada de la conexión de la pared (entrada/salida) y del lado de salida a su módem o dispositivo) para protegerlo de las sobretensiones.

## ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones sin el cable de alimentación (Alto x Ancho x Profundidad):** 11.4 x 4.96 x 1.57 pulg. (29 x 12.6 x 4 cm)
- **Peso:** 34.5 oz. (981g)
- **Tipo de enchufe:** ángulo recto desplazado
- **Longitud del cable:** 6 pies (1.8 m).
- **Número de salidas:** 12 (Cuatro ampliamente espaciadas)
- **Tomas USB totales:** dos, salida total de 4.2 A

### Especificaciones eléctricas:

- **Capacidad de carga:** 15 A
- **Voltaje de línea:** 125 V CA @ 60 Hz
- **Protección contra sobretensiones:** 3 líneas (L-N, L-G, N-G)
- **Intensidad de pico máxima:** 135,000 A
- **Disipación máxima de energía:** 4,680 julios
- **Tensión de bloqueo:** L-N/L-G/N-G = 600 V
- **Filtro de ruido EMI/RFI:** Hasta 47 dB
- Certificado UL1449, UL1363, UL1310

# \$400,000

Garantía limitada del equipo conectado.  
Se aplican ciertas restricciones. Vea los detalles  
en el sitio [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)

## 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 contra sobrevoltaje.
- 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 panel de servicio eléctrico es inferior a 30 pies (10 metros).
- Este equipo incorpora un dispositivo de protección que desconectará el componente de protección de sobrevoltaje 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.
- NO utilice este producto de ninguna manera que pueda afectar la operación o seguridad de equipos de mantenimiento de vida, cualquier aplicación de uso médico o de cuidado de pacientes.

## 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, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo 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 equipo 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 la norma ICES-003 canadiense.

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com) para obtener más detalles.

## COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH

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

[www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)



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

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

© 2020 Best Buy. Todos los derechos reservados.