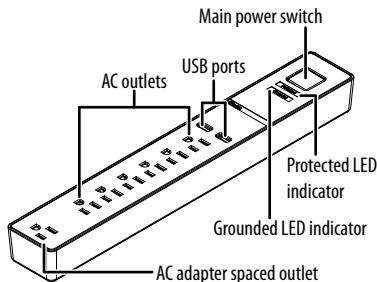


### PACKAGE CONTENTS

- 7-outlet surge protector
- *Quick Setup Guide*

### FEATURES

- Two USB charging or power ports (2.1A total charge current: Fast charging for two smartphones or one tablet)
- Provides “clean” power to maximize equipment performance
- 5 ft (1.5 m) Soft-Flex™ power cord with right-angle/offset plug
- Connected equipment limited warranty: \$200,000 max



### USING YOUR SURGE PROTECTOR

- Press the Main power switch to turn the surge protector on or off or to reset it after a circuit overload.
- If you connect two USB devices, 2.1 A power is shared between the two ports. If your device does not charge fast enough, disconnect the second USB device.
- The *Protected* LED lights when surge protection is working. Replace the surge protector if it turns off.
- The *Grounded* LED lights when a properly grounded AC outlet is detected. If this LED does not light, contact a certified, licensed electrician to inspect your wiring.

### SPECIFICATIONS

Dimensions (H×W×L) (not including plug)	1.3 × 2.1 × 14.2 in. (3.4 × 5.4 × 36 cm)
Load rating	15 amps
Line voltage	125V AC @ 60 Hz
Surge protection	3 lines (L-N / L-G / N-G)
Maximum surge current	105,000 amps
Maximum energy dissipation	2,100 joules
EMI/RFI noise filtering	Up to 47 dB
Surge protector certification	UL-1449 certified
Clamping voltage	L-N / L-G / N-G = 400 volts
USB output	2.1 amps total

Before using your new product, please read these instructions to prevent any damage.

### SAFETY PRECAUTIONS

- RISK OF ELECTRIC SHOCK - Use only in dry locations and only indoors.
- DO NOT plug into another relocatable power tap.
- DO NOT “daisy chain” surge protectors.
- DO NOT use with any aquarium equipment.
- DO NOT use if correctly grounded outlets are not available.
- DO NOT install this device if there is not at least 30 feet (10 meters) or more of wire between the electrical outlet and electrical service panel.
- This device features internal protection that will disconnect the surge protective component at the end of its useful life, but will continue to power your devices – WHICH WILL BE UNPROTECTED. If you don’t want your equipment at risk, replace the device.

### LEGAL NOTICES

#### FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate the equipment.

### ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

Visit [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com) for details

### CONTACT ROCKETFISH:

For customer service, call 1-800-620-2790 (U.S. and Canada) or 01-800-926-3010 (Mexico)

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

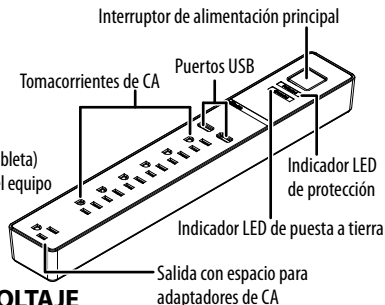
ROCKETFISH is a trademark of Best Buy and its affiliated companies. Distributed by Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A. ©2020 Best Buy. All rights reserved.

### CONTENIDO DEL PAQUETE

- Protector de sobrevoltaje de 7 salidas
- Guía de instalación rápida

### CARACTERÍSTICAS

- Dos puertos de carga USB o de alimentación (intensidad total de carga de 2.1 A): carga rápida para dos smartphones o una tableta)
- Proporciona energía "limpia" para maximizar el rendimiento del equipo
- Cable de alimentación de 5 pies (1.5 m) Soft-Flex™ con enchufe de ángulo recto/desplazado
- Garantía limitada del equipo conectado de \$200,000 máximo



### USO DE SU PROTECTOR DE SOBREVOLTAJE

- Presione el interruptor de alimentación principal para encender o apagar o reiniciar el protector de sobrevoltaje después de una sobrecarga del circuito.
- Si conecta dos equipos USB, la alimentación de 2.1 A es compartida entre los dos puertos. Si su equipo no se carga lo suficientemente rápido, desconecte el segundo equipo USB.
- Los indicadores de protección LED se iluminan cuando la protección contra sobrevoltaje está funcionando. Vuelva a colocar el protector de sobrevoltaje si este se apaga.
- El indicador LED de conexión a tierra se ilumina cuando se detecta un tomacorriente de CA correctamente puesto a tierra. Si este indicador LED no se ilumina, contacte un electricista certificado para revisar su cableado eléctrico.

### ESPECIFICACIONES

Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.) (sin incluir el enchufe)	1.3 × 2.1 × 14.2 pulg. (3.4 × 5.4 × 36 cm)
Capacidad de carga	15 A
Tensión de línea	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
Filtro de ruido EMI/RFI	Hasta 47 dB
Certificación del protector de sobrevoltaje	Certificado UL-1449
Voltaje de bloqueo	L-N/L-G/N-G = 400 V
Salida USB	Total de 2.1 A

Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para prevenir cualquier daño.

### PRECAUCIONES 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 sobrevoltaje.
- NO utilice este aparato con equipos de acuario.
- NO lo use si los tomacorrientes no están correctamente conectados a tierra.
- NO instale este equipo 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 sobrevoltaje al final de su vida útil, pero continuará alimentando sus equipos - QUE ESTARÁN SIN PROTECCIÓN. Si usted no quiere que su equipo esté a riesgo, reemplace el dispositivo.

### AVISOS LEGALES

#### 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 encendiéndolo 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 aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

### GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

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

### COMUNIQUESE CON ROCKETFISH:

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-800-620-2790 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3010 (México) [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)