



Features

ON/OFF Control - Controls power to all outlets. The switch is also a 15A breaker. When an overload occurs, it will automatically switch off. To resume operation, ensure the overload condition is removed and set the switch to On.

LED indicators – A lit *Protected* amber LED indicates surge protection is operating normally. If it is NOT lit, it may mean a substantial surge event has occurred and the surge protector should be replaced. A lit *Grounded* amber LED indicates the wall outlet is properly grounded. If it is NOT lit, it means the outlet is not properly grounded and another outlet should be used to ensure full surge protection. When both amber LEDs are lit, it indicates normal operation and full surge protection.

Master and Controlled by Master outlets – Computer peripherals continue to draw power when in standby mode. The *Master and Controlled by Master* outlet feature prevents energy draw by automatically shutting off power to up to four (4) peripherals when the computer goes into standby mode.

Note: Only connect devices to the *Controlled by Master* outlets that are normally used when the master device (e.g. computer) is operating.

To use this feature, make sure the standby function on your computer is enabled and plug your computer into the *Master* outlet, and plug peripherals (e.g. monitor, printer, scanner, and speakers) into the *Controlled by Master* outlets.

When your computer goes into standby mode, power will be shut off to peripherals plugged into the *Controlled by Master* outlets. When the computer "awakens", the surge protector immediately supplies power to these peripherals.

- To ensure this feature works properly, enable standby mode in your computer's power management settings. For Windows, open the *Control Panel*, select **Power Options**, then under *Settings for Power Schemes*, select a system standby time period. For Macs, open *System Preferences* and select **Energy Saver**.
- For Audio/Video (A/V) application: plug the primary A/V device (e.g. TV) into the *Master* outlet and plug peripherals (e.g. set-top box, DVD player, and amplifier) into the *Controlled by Master* outlets.
- Some computers continue to consume more than 10W of power in standby mode. The *Master* outlet may not recognize the standby mode, and the outlets will not shut off. If this occurs, make sure Hibernate/ Sleep mode is also enabled on your computer under power management settings, or check with your computer's manufacturer.

CAUTION: 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 properly 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.

Safety information

To ensure the safety of children and to avoid electric shock and damage from a high-dust environment, slide the plastic outlet cover over outlets that are not in use.

Protecting Phone/Fax/Modem – To protect your equipment from surges along phone/fax/modem lines, plug the phone line from the wall outlet into the **IN** port and phone/fax/modem line(s) into **OUT** port(s).

Protecting Coaxial Cable – To protect your equipment from surges, connect your coax cable from wall outlet into **IN** coax port and then connect coax cable from device into **OUT** coax port.

Specifications

Seven (7) outlets

One (1) AC Adapter-spaced outlet

Phone line protection: 1 in / 2 out

Coaxial cable protection (F): 1 in / 1 out

6 ft. (1.8m) Soft-Flex™ power cord with right-angle plug

2250 Joules rating

Connected equipment warranty: \$200,000

Continuous Duty Electrical Rating: 15A / 125V / 1875W

Maximum Energy Dissipation and H-N / H-G / N-G values: 2250J / 105,000A

Maximum Spike Current and H-N / H-G value / N-G values: 6,000V / 105,000A(H-N 45,000A) (H-G 30,000A) (N-G 30,000A)

UL Clamping Voltage: UL 1449/ 330V(L-N)400V(L-G,N-G)

Response Time: Less than 1 nanosecond

EMI/RFI Noise Filtration: 150K Hz - 100M Hz, Up to 43dB

One Year Limited Warranty

Visit www.rocketfishproducts.com for details



RoHS compliant



Fonctionnalités

Commande Marche/Arrêt : contrôle l'alimentation en courant de toutes les prises. L'interrupteur sert également de disjoncteur de 15 A. Il se met automatiquement hors tension en cas de surcharge. Pour revenir à un fonctionnement normal, vérifier que la surtension a disparu et mettre l'interrupteur sur On (Marche).

Témoins DEL : une DEL de protection ambre allumée indique que le parasurtenseur fonctionne normalement. Si elle n'est PAS allumée, il se peut qu'une surtension importante se soit produite et que le parasurtenseur doive être remplacé. Une DEL de mise à la masse ambre allumée indique que la prise secteur est correctement raccordée à la terre. Si elle n'est PAS allumée, c'est que la prise n'a pas été mise à la terre correctement et qu'il convient d'utiliser une autre prise afin de bénéficier d'une protection complète contre les surtensions. Deux DEL ambre allumées indiquent un fonctionnement normal et une protection complète contre les surtensions.

Prises principales et à contrôle principal : les périphériques continuent d'être alimentés en mode de mise en attente. La fonctionnalité de *prises principales et à contrôle principal* empêche tout appel de courant par la mise hors tension de quatre périphériques au maximum lorsque l'ordinateur est en mode de mise en attente.

Remarque : ne connecter aux prises à contrôle principal que des périphériques qui sont normalement utilisés lorsque le dispositif (l'ordinateur) fonctionne.

Pour utiliser cette fonction, vérifier que la fonction de mise en attente de l'ordinateur est activée et brancher l'ordinateur sur la prise principale et les périphériques (c.-à-d., le moniteur, l'imprimante, le numériseur et les haut-parleurs) sur les *prises à contrôle principal*.

Lorsque l'ordinateur passe en mode de mise en attente, l'alimentation sera coupée aux périphériques branchés sur les *prises à contrôle principal*. Lorsque l'ordinateur se « réveille », le parasurtenseur fournit immédiatement du courant à ces périphériques.

- Pour s'assurer que cette fonction est opérationnelle, activer le mode de mise en attente dans les paramètres de gestion de l'alimentation de l'ordinateur. Pour Windows, ouvrir *Control Panel* (Panneau de configuration), sélectionner **Power Options** (Options d'alimentation), puis sous *Settings for Power Schemes* (Paramètres pour options d'alimentation), sélectionner une période de mise en attente. Pour les Mac, ouvrir *System Preferences* (Préférences système) et sélectionner **Energy Saver** (Économiseur d'énergie).
- Pour les applications audio-vidéo (A/V) : brancher le dispositif primaire (téléviseur) sur la prise *principale* et brancher les périphériques (décodeur, lecteur DVD et amplificateur) sur les *prises à contrôle principal*.

ATTENTION : risque de choc électrique. N'utiliser qu'à l'intérieur et dans un environnement sec. NE PAS brancher sur une autre prise d'alimentation mobile. NE PAS connecter en série plusieurs parasurtenseurs. NE PAS utiliser pour des équipements d'aquariums. NE PAS utiliser en cas d'indisponibilité de prise secteur correctement mise à la terre. NE PAS installer ce périphérique si la prise secteur est reliée au panneau d'entrée d'électricité à une distance inférieure à 30 pieds (10 mètres).

- Certains ordinateurs consomment plus de 10 W en mode de mise en attente. La prise *principale* peut ne pas reconnaître le mode de mise en attente et les prises continueront d'être alimentées. Dans une telle éventualité, vérifier que le mode Hibernate/Sleep (Mise en veille prolongée/Arrêt différé) est également activé sur l'ordinateur (voir paramètres de gestion de l'alimentation), ou consulter le fabricant de l'ordinateur.

Informations sur la sécurité

Pour assurer la sécurité des enfants et éviter des chocs électriques ou des dommages inhérents aux conditions poussiéreuses, faire glisser les cache-prises de protection en plastique sur les prises qui ne sont utilisées.

Protection des lignes de téléphone/télécopieur/modem : pour protéger l'équipement contre les surtensions sur les lignes de téléphone/télécopieur/modem, brancher la ligne téléphonique en provenance de la prise murale sur le port d'entrée (**IN**) et la ou les lignes de téléphone/télécopieur/modem sur le ou les ports de sortie (**OUT**).

Protection des câbles coaxiaux : pour protéger l'équipement contre les surtensions, brancher le câble coaxial en provenance de la prise murale sur le port d'entrée coaxial (**IN**), puis brancher le câble coaxial du périphérique sur le port de sortie coaxial (**OUT**).

Spécifications

Sept (7) prises

Une (1) prise espacée pour adaptateur CA

Protection de câble coaxial (F) : 1 à l'entrée/2 à la sortie

Cordon d'alimentation Soft-Flex^{MC} de 1,8 m (6 pi) avec prise à angle droit

Protection de 2250 J

Garantie de l'équipement connecté : 200,000 USD

Caractéristiques électriques en service continu : 15 A/125 V/1 875 W

Dissipation maximale d'énergie et valeurs H-N / H-G / N-G : 2250 J/105,000 A

Pic de courant maximal et valeurs H-N/H-G/N-G : 6,000 V/105,000 A (H-N 45,000 A) (H-G 30,000 A) (N-G 30,000 A)

Tension de blocage UL : UL 1449/330 V (L-N) 400 V (L-G, N-G)

Temps de réponse : moins d'une (1) nanoseconde

Filtrage anti-perturbation électromagnétique/radiofréquence : 150 kHz - 100 MHz, 43 dB max.

Garantie limitée d'un an

Visit www.rocketfishproducts.com for details



RoHS compliant



CUIDADO: Riesgo de choque eléctrico. Usar sólo en el interior y en lugares secos. NO enchufarlo en otra fuente de alimentación móvil. DO NOT "daisy chain" surge protectors. NO conectar en cadena protectores de sobrevoltajes. NO utilice este aparato con equipos de acuario. NO lo use si no 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).

Características

Conmutador de Encendido/Apagado (ON/OFF): controla la alimentación de todas las salidas. El conmutador integra también un cortacircuitos de 15 A. Cuando se produce una sobrecarga, se apaga automáticamente. Antes de encenderlo nuevamente, asegúrese de que la condición de sobrecarga se quitó y ponga el conmutador en On (Encendido).

Indicadores LED: un indicador LED de *protección* de color ámbar iluminado, significa que la protección de sobrevoltaje funciona normalmente. Si NO se ilumina, puede significar que se ocurrió una sobrecarga importante, y que se tiene que reemplazar el protector de sobrevoltaje. Un indicador LED de *conexión a tierra* de color ámbar iluminado, significa que el tomacorriente está correctamente conectado a tierra. Si NO se ilumina, eso significa que el tomacorriente no se ha conectado a tierra correctamente, y que se debe usar otro tomacorriente para asegurar una protección total contra sobrevoltaje. Cuando ambos indicadores LEDs de color ámbar están iluminados, eso indica un funcionamiento normal con una protección total contra sobrevoltaje.

Salidas principales y con control principal: los equipos conectados siguen recibiendo alimentación cuando están en modo de suspensión. La funcionalidad de salidas *principales* con *control principal* previene que se suministre energía al cortar automáticamente la energía de hasta cuatro (4) equipos cuando la computadora está en modo de suspensión.

Nota: conecte a las salidas con control principal únicamente equipos que se usan normalmente cuando el equipo principal (la computadora) está funcionando.

Para usar esta funcionalidad, asegúrese de que la función de suspensión esté activada y enchufe su computadora en la salida *principal*, y luego enchufe los equipos (monitor, impresoras, escáner, y altavoces) en las salidas con *control principal*.

Cuando su computadora se encuentra en el modo de suspensión, se cortará la alimentación de los equipos enchufados a las salidas con *control principal*. Cuando la computadora se "despierta", el protector de sobrevoltaje restablece la alimentación inmediatamente a estos equipos.

- Para asegurar que esta funcionalidad funciona correctamente, activar el modo de suspensión en la configuración de la Administración de energía de su computadora. Con Windows, abra el panel de control (*Control Panel*), y seleccione opciones de energía (**Power Options**), y en configuración de combinaciones de energía (*Settings for Power Schemes*), seleccione el tiempo antes que entre el sistema en el modo de suspensión. Para Mac, abra Preferencias del sistema (*System Preferences*) y seleccione economía de energía (**Energy Saver**).
- Para aplicaciones de audio/video (A/V) Enchufe el equipo de A/V primario (un televisor por ejemplo) en la salida *principal* y enchufe los equipos (tal como una caja decodificadora, un

reproductor de DVD, y un amplificador) en las salidas con *control principal*.

- Algunas computadoras siguen consumiendo más de 10 w. de potencia en el modo de suspensión. La salida *principal* puede no reconocer el modo de suspensión, y las salidas no se cortarán. Si esto se produce, asegúrese de que el modo de Hibernación/Apagado automático esté también activado en su computadora en la configuración de la administración de energía, o verifique con el fabricante de su computadora.

Información de seguridad

Para asegurar la seguridad de los niños y para evitar un choque eléctrico y daños en caso de ambiente muy polvoroso, deslice el protector de plástico en las salidas que no se usan.

Protección del teléfono/fax/módem: para proteger sus equipos de los sobrevoltajes en las líneas de teléfono/fax/módem, enchufe la línea de teléfono de la toma de pared el puerto de entrada (**IN**) y las líneas de los teléfonos/fax/módem en los puertos de salida (**OUT**).

Protección del cable coaxial: para proteger su equipo de las sobrecargas, conecte el cable coaxial de la toma de pared en el puerto de entrada (**IN**) y conecte el cable coaxial del equipo en el puerto de salida (**OUT**) coaxial.

Especificaciones

Siete (7) salidas

Una (1) salida con espacio para adaptador de CA

Protección para cable coaxial (F): 1 de entrada/2 de salida

Cable de alimentación Soft-Flex™ de 6 pies (1.8 m) con enchufe de ángulo recto

2250 julios de nominal

Garantía de equipo conectado: \$200,000

Características eléctricas en servicio en continuo: 15 A/125 voltios/1875 w.

Disipación máxima de energía y valores de H-N/H-G/N-G: 2250 Julios/105,000 A

Corriente de pico máxima y valores de H-N/H-G/N-G: 6,000 voltios/105,000 A (H-N 45,000 A; H-G 30,000 A; N-G 30,000 A)

Voltaje de bloqueo UL: UL 1449/ 330 V (L-N) 400 V (L-G, N-G)

Tiempo de respuesta: menos que 1 nanosegundo

Filtro de ruido EMI/RFI: 150 kHz - 100 MHz, hasta 43 dB

Garantía limitada de un año

Visite www.rocketfishproducts.com para más detalles.

Se adhiere a RoHS

