

PRIME® Wall Tap Surge Protector with USB Charger

Surge Protector Instructions:

1. Plug the surge protector into a properly grounded outlet. Connecting a Prime surge protector to an improperly grounded outlet will void all warranties.
2. The surge protector is now providing power and surge protection.
3. Make sure electronic devices are turned off before plugging them in.

USB Instructions*:

1. Connect the USB charging cable for the devices (not included) to one of the USB ports on the Prime surge protector.
2. Connect the other end of the USB charging cable** to the portable electronic device that requires charging. If equipped, the indicator light is red while charging and turns green when fully charged.

*USB charging ports may not charge all devices. Some devices may require a proprietary USB power supply. Charging speeds may vary by product.

**USB charging cable is not included. Ensure compatible USB charging cable is used. Refer to the owner's manual of your portable electronic device charging instructions.

Note: The green "protected" light should be on when plugged into a wall receptacle. If this light goes out, it means your surge protector has served its purpose and protected your equipment, and should be replaced.

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.

FCC Note: 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 with the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: Risk of fire or electric shock – Do not use in wet locations or with aquariums / Use indoors only / Do not use in receptacles that are not properly grounded / Do not "daisy chain" surge protectors / Do not exceed electrical ratings listed on product / Fully insert plug / Do not attempt to perform repairs yourself / Do not plug heater into surge protector / Do not use with GFCI (ground fault circuit interrupter)

IC Regulatory Statement

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAUTION:

Do not install this device if there is not at least 10 meters (30 feet) or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel. This device features an internal protection that will disconnect the surge protective component but will maintain power to the load - now unprotected. If this situation is undesirable for the application, follow the manufacturer's instructions for replacing the device.

ATTENTION:

N'installez pas cet appareil si le fil entre la prise électrique et le panneau électrique est d'une longueur inférieure à 10 m (30 pi). Ce dispositif est doté d'un système de protection interne qui désactivera le composant de suppression des surtensions. La barre d'alimentation continuera ensuite à laisser passer le courant, mais sans la protection contre les surtensions. Si les appareils branchés nécessitent une protection contre les surtensions, suivez les directives du fabricant pour le remplacement du dispositif.

Limited Lifetime Warranty:

Prime warrants to the original purchaser of any Prime surge protector for the life of the product, that the surge protector shall be free from defects in design, material, or workmanship. Prime will correct defects in its surge protector by repair or replacement, at its option, if within fifteen (15) days of the discovery of the defect the surge protector is returned with proof of purchase, and it is deemed by Prime to be covered under the Limited Warranty, as outlined above. This warranty also covers equipment connected to the product and damaged due to the failure of this product to protect against a surge. Please refer to <http://www.primewirecable.com/images/PDFmanualswarranties/PRIMEUSB01.pdf> to read our complete warranty and claim procedures including maximum coverage and other limitations.

For additional assistance or information, or for complete connected equipment warranty, please call our customer service department, toll free, at 1-888-445-9955 or visit our website at www.primewirecable.com

PRIME® Protector contra sobretensión con toma mural y cargador USB

Instrucciones para el protector contra sobretensión:

1. Enchufe el protector contra sobretensión en un tomacorriente correctamente puesto a tierra. Conectar un protector Prime contra sobretensión en un tomacorriente incorrectamente puesto a tierra anulará todas las garantías.
2. Ahora el protector está proporcionando energía y protección contra sobretensión.
3. Cerciórese de que los dispositivos electrónicos estén apagados antes de enchufarlos.

Instrucciones para el cargador USB*:

1. Conecte el cable de carga USB (no incluido) en uno de los puertos USB en el protector Prime contra sobretensión.
2. Conecte el extremo opuesto del cable en el dispositivo electrónico portátil que va a cargar. Durante la carga la luz indicadora, si está equipado, está roja y se torna verde cuando el dispositivo está completamente cargado.

*Es posible que los puertos de carga USB no carguen todos los dispositivos. Algunos dispositivos pueden requerir un suministro eléctrico USB exclusivo. Las velocidades de carga pueden variar según el producto.

**No se incluye el cable USB. Cerciórese de usar un cable USB compatible. En el manual del propietario encontrará las instrucciones para cargar su dispositivo electrónico portátil.

Nota: La luz verde "protegida" debe encenderse cuando se enchufa el protector en un tomacorriente mural. Si dicha luz se apaga, significa que el protector contra sobretensión ha cumplido su vida útil protegiendo su equipo, por lo que debe reemplazarse.

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC):

Este dispositivo cumple la parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). La operación está sujeta a las siguientes condiciones: (1) No se permite que este dispositivo cause interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar una operación no deseada.

Nota de la FCC: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, en virtud de la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni utiliza de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no se garantiza que no ocurran interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario probar la interferencia adoptando una de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente distinto del circuito en el cual está conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado.

Advertencia: Peligro de incendio o descarga eléctrica – No usar en lugares húmedos ni con acuarios / Usar en interiores solamente / No usar en tomacorrientes que no estén correctamente puestos a tierra / No "conectar en serie" los protectores contra sobretensión / No exceder de potencias eléctricas enumerados en el producto / Introducir plenamente el enchufe / No intentar realizar reparaciones por su cuenta / No enchufar un calentador en el protector contra sobretensión / No usar con un disyuntor diferencial con descarga a tierra (GFCI)

Declaración de Normas del IC

De acuerdo con las regulaciones del Ministerio de Industria de Canadá, este transmisor de radio puede funcionar únicamente utilizando un tipo de antena y una ganancia máxima (o inferior) aprobada para el transmisor por el Ministerio de Industria de Canadá. Para disminuir la interferencia potencial de radio con otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de tal forma que la potencia isotrópica radiada equivalente (eirp, por sus siglas en inglés) no sea mayor de lo necesario para una comunicación eficaz.

Este dispositivo cumple con las normas RSS sin licencia del Ministerio de Industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pudiese causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

PRECAUCIÓN:

No instale este aparato si no hay al menos 10 metros (30 pies) o más de cable entre el tomacorriente y el panel de servicio eléctrico. Este dispositivo cuenta con una protección interna que desconectará el componente protector contra sobretensión, pero mantendrá el suministro a la carga - ahora sin protección. Si esta situación no es apropiada para la aplicación, siga las instrucciones del fabricante para reemplazar el dispositivo.

Garantía Vitalicia Limitada:

Durante la vida útil del producto, Prime garantiza al comprador original que el protector Prime contra sobretensión no presentará defectos de diseño, material ni mano de obra. Prime corregirá los defectos en su protector contra sobretensión reparándolo o reemplazándolo, a su criterio, si en el plazo de quince (15) días tras el descubrimiento del defecto, el protector es devuelto junto con el comprobante de compra, y siempre que Prime considere que está cubierto por la garantía limitada antedicha. Esta garantía cubre también el equipo conectado al producto y que resultó dañado a causa de la falla de este último. [Consulte](#) <http://www.primewirecable.com/images/PDFmanualswarranties/PRIMEUSB01.PDF> para leer completamente nuestra garantía y los procedimientos de reclamación, incluidas la cobertura máxima y otras limitaciones.

Para solicitar asistencia adicional o información, o si desea obtener la garantía completa para el equipo conectado, llame a nuestro departamento de servicio al cliente, sin costo, al 1-888-445-9955 o visite nuestro sitio web en www.primewirecable.com