

PRIME® 2 Outlet Wall Tap with USB Chargers

Wall Tap Instructions:

1. Plug the wall tap into a properly grounded outlet. Connecting this product to an improperly grounded outlet will void all warranties.
2. The wall tap is now providing power.
3. Make sure electronic devices are turned off before plugging them in .

USB Instructions*:

1. Connect the USB charging cable for the device(not included) to one of the USB ports on the Prime wall tap.
2. Connect the other end of the USB charging cable** to the portable electronic device that requires charging.

*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 charging instructions in the owner's manual of your portable electronic device.

FCC Statement:

WARNING: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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 exceed electrical ratings listed on product / Fully insert plug / Do not attempt to perform repairs yourself / Do not use with heaters or heat producing devices

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.

Limited 5 Year Warranty:

Prime warrants to the original purchaser of any Prime wall tap for 5 years after purchase, that the wall tap shall be free from defects in design, material, or workmanship. Prime will correct defects in its wall taps by repair or replacement, at its option, if within fifteen (15) days of the discovery of the defect the wall tap is returned with proof of purchase, and it is deemed by Prime to be covered under the Limited Warranty, as outlined above. Please refer to

<http://www.primewirecable.com/images/PDFmanualswarranties/PRIMEUSB05.pdf> to read our complete safety instructions, warranty and claim procedures including maximum coverage and other limitations.

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

Prime Wire & Cable, Inc. - 1330 Valley Vista Drive, Diamond Bar, CA 91765

PRIME® Toma mural de 2 tomacorrientes con cargadores USB

Instrucciones para la toma mural:

1. Enchufe la toma mural en un tomacorriente correctamente puesta a tierra. Conectar este producto en un tomacorriente incorrectamente puesto a tierra anulará todas las garantías.
2. Ahora la toma está proporcionando energía.
3. Cerciórese de que los equipos 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.

*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.

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

ADVERTENCIA: Todo cambio o modificación a esta unidad que no sea aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento de las normas podría invalidar la autorización del usuario para operar el equipo. 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 / No usar en tomacorrientes que no estén correctamente puestos a tierra / No exceder de potencias eléctricas enumerados en el producto / Introducir plenamente el enchufe / No intentar realizar reparaciones por su cuenta / No lo use con calentadores o dispositivos productores de calor

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.

Garantía limitada de 5 años:

Durante 5 años tras la compra, Prime garantiza al comprador original que esta toma mural Prime no presentará defectos de diseño, material ni mano de obra. Prime corregirá los defectos de su toma reparándola o reemplazándola, a su criterio, si en el plazo de quince (15) días tras el descubrimiento del defecto, la unidad es devuelta junto con el comprobante de compra, y siempre que Prime considere que está cubierta por la garantía limitada antedicha. Consulte

<http://www.primewirecable.com/images/PDFmanualswarranties/PRIMEUSB05.pdf> para leer completamente nuestra instrucciones de seguridad, garantía y los procedimientos de reclamación, incluidas la cobertura máxima y otras limitaciones.

Para solicitar asistencia adicional o información, llame a nuestro departamento de servicio al cliente, sin costo, al 1-888-445-9955 o visite nuestro sitio web en www.primewirecable.com