

Cargador de Pared Blanco USB de 2 Puertos de Alta Potencia a 17 Watt/3.4 Amp

Diagrama del Producto (USB2PACWH)



Componente	Función
1 Puerto USB-A (1A)	<ul style="list-style-type: none"> Se usa para cargar Dispositivos USB con máximo de hasta 1A (teléfono celular, etc.). Ambos Puertos USB-A tienen un Amp. máx. = 3.4A
2 Puerto USB-A (2.4A)	<ul style="list-style-type: none"> Se usa para cargar Dispositivos USB con máximo de hasta 2.4A (tablet, etc.). Ambos Puertos USB-A tienen un Amp. máx. = 3.4A
3 LED	<ul style="list-style-type: none"> Indica cuando un Dispositivo USB conectado está cargado.
4 Conector de Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> Se usa para conectar el Cargador de Pared USB a un Tomacorriente Eléctrico de CA. El Conector de Alimentación es retráctil. El Conector de Alimentación se puede intercambiar para adaptarlo a los distintos tomacorrientes regionales (NA/RU/UE/AUS).

Requisitos

Para consultar los últimos requisitos, visite www.startech.com/USB2PACWH

Instalación del Cargador de Pared USB

Nota: Algunos dispositivos móviles usan conectores de alimentación propios que no son compatibles con los cargadores genéricos. Consulte la documentación del fabricante para asegurarse de que su dispositivo sea compatible con el Cargador de Pared USB.

1. Asegúrese de que las **Patas** del **Conector Retráctil** apunten hacia el exterior.
2. Conecte el **Conector Retráctil** en el **Tomacorriente de Pared de CA**.
3. Conecte el (los) **Dispositivo(s) USB** en los **Puertos USB-A (1A) o USB-A (2.4A)** en el **Cargador de Pared USB**.

Cambio del Adaptador de Alimentación

Advertencias: No tiene que quitar el **Conector de Alimentación** para Norteamérica del **Cargador de Pared USB** para instalar un **Conector de Alimentación regional**.

1. Seleccione el **Adaptador de Alimentación** regional adecuado (RU/UE/AUS).
2. Pliegue el **Conector de Alimentación** para Norteamérica.
3. Deslice el **Conector de Alimentación** sobre el **Conector de Alimentación para Norteamérica** hasta que escuche un clic.

Especificaciones

Conector A	1 - Alimentación NEMA 1-15 (Norteamérica) Conector 1 - BS 1363 Power (UK) Conector 1 - Alimentación CEE 7/16 (conector para Europa) Conector 1 - Alimentación AS/NZS 3112 (Australia) Conector
Conector B	2 - USB Tipo-A (4 pines) USB 2.0 Hembra
Alimentación de Salida	Puerto 1 - 1A Puerto 2 - 2.4A
Corriente de Entrada	0.5A Max
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Tensión de Salida	5 DC
Color	Blanco
Peso del Producto	120 g

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: este dispositivo (1) no debe causar interferencia dañina y (2) debe aceptar toda interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o las modificaciones no aprobados expresamente por StarTech.com podrían dejar nula la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Declaración de Industry Canada

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. CAN ICES-3 (B)

Este dispositivo cumple con el (los) estándar(es) RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: este dispositivo (1) no debe causar interferencia dañina y (2) debe aceptar toda interferencia, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Para obtener más información sobre los términos y las condiciones de la garantía del producto, consulte www.startech.com/mx/politica-de-garantia.

Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.

Medidas de seguridad

- No toque el producto cuando esté encendido si el producto cuenta con una placa de circuito expuesta.

StarTech.com Ltd.
45 Artisans Cres
London, Ontario
N5V 5E9
Canadá

StarTech.com LLP
2500 Creekside
Parkway
Lockbourne, Ohio
43137
EE.UU.

StarTech.com Ltd.
Unit B, Pinnacle 15
Gowerton Rd,
Brackmills
Northampton
NN4 7BW
Reino Unido

FR: fr.startech.com
DE: startech.com/de
ES: startech.com/es
NL: startech.com/nl
IT: startech.com/it
JP: startech.com/jp