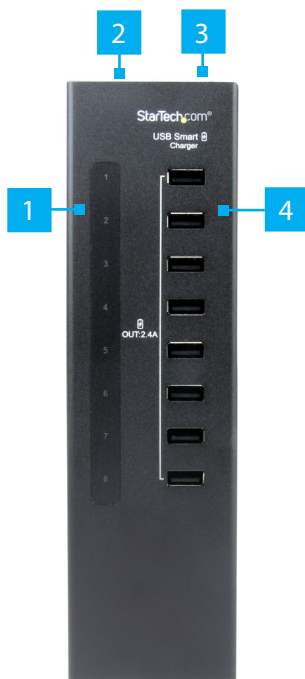


Estación de Carga de 8 Puertos para Dispositivos USB | 8x 2.4A

Diagrama del Producto (ST8CU824)



	Componentes	Función
1	LED de Puertos de Carga (8)	<ul style="list-style-type: none"> Rojo Fijo: Indica que el Puerto USB-A correspondiente está cargando el Dispositivo conectado.
2	Botón de Encendido	<ul style="list-style-type: none"> Se usa para encender o apagar el Hub de Carga.
3	Puerto DC IN 12V	<ul style="list-style-type: none"> Se usa para alimentar el Hub de Carga.
4	(8) Puertos USB-A	<ul style="list-style-type: none"> Se usan para cargar múltiples Dispositivos (máx. = 8). Voltaje en el colector común (VCC) = 5V Tierra (GND, por sus siglas en inglés) = 5V D+ = 2.7V D- = 2.0V

Requisitos

Para consultar los últimos requisitos, visite www.startech.com/ST8CU824

- Destornillador de estrella (opcional)

Instalación

Notas: El **Hub de Carga** cuenta con un chipset capaz de detectar el modo de carga requerido de un dispositivo y de cambiar al modo de carga adecuado para una carga rápida (p. ej., si un dispositivo Apple está conectado, se cargará automáticamente conforme a las especificaciones del modo de carga de Apple).

Cuando se cargan varios dispositivos, es posible que el **Hub de Carga** se caliente un poco. Esto es normal y no dañará al o a los **Dispositivo(s)** conectados.

1. Conecte el **Adaptador de Alimentación** a un **Tomacorriente Eléctrico de CA** y el otro extremo al **Puerto DC IN 12V** en el **Hub de Carga**.
2. Presione el **Botón de Encendido** para encender el **Hub de Carga**.
3. Conecte su(s) **Dispositivo(s)** en los **Puertos USB-A** correspondientes del **Hub de Carga**.

Instalación de los Soportes de Montaje (Opcional)

Nota: Antes de instalar el **Soporte de Montaje** en una superficie, póngase en contacto con un profesional. El montaje del producto lo debe hacer un profesional certificado conforme a las pautas del código de construcción y seguridad local.

1. Alinee los **Orificios de Montaje** del **Soporte de Montaje** con los cuatro **Orificios de Montaje** en la parte posterior del **Hub de Carga**.
2. Inserte los **Tornillos del Soporte** (x4) en el **Soporte de Montaje** y en los **Orificios de Montaje** en la parte posterior del **Hub de Carga**.
3. Ajuste los **Tornillos de Montaje** con un **Destornillador Tipo Phillips**. Tenga cuidado de no ajustarlos demasiado.

Instalación de los Pies de Goma (Opcional)

1. Retire el **Pie de Goma** de la **Banda Autoadhesiva**.
2. Alinee cada **Pie de Goma** en la parte posterior del **Hub de Carga**, cerca de cada una de las cuatro esquinas.
3. Retire la parte adhesiva y coloque el **Pie de Goma** en el **Hub de Carga**.

Nota: Tenga cuidado de no tapar los **Orificios de Montaje** cuando coloca el **Pie de Goma**.

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.

Declaración de Exposición a Radiaciones de IC

Este equipo cumple con el límite de exposición a radiaciones que se establece en IC RSS-102 para un entorno no controlado. Para instalar y operar este equipo se debe dejar una distancia mínima de 0.5cm entre el radiador y su cuerpo.

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: de.startech.com
ES: es.startech.com
NL: nl.startech.com
IT: it.startech.com
JP: jp.startech.com