

## Rack de pared de marco abierto de profundidad regulable y 8U

RK812WALLOA

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

### Contenido de la caja

- Partes componentes del rack de pared de marco abierto y 8U
- Hardware de ensamblaje (16 tornillos)
- 16x Tornillos y tuercas jaula M5



\*El producto real podría variar de la fotografía

### Instalación

1. Para regular la profundidad del rack, retire los protectores que cubren los tornillos plateados de los laterales y las partes superior e inferior. Luego, deslice las secciones frontal y posterior del rack, separando una de otra para aumentar la profundidad. Una vez lograda la profundidad deseada, vuelva a ajustar los tornillos.
2. Para montar el RK812WALLOA a una pared, localice los 4 puntos de anclaje ubicados sobre la parte posterior del rack. Utilice tornillos y tarugos adecuados para montar equipos pesados de acuerdo a su tipo especial de pared. Asegúrese de respetar los procedimientos de seguridad adecuados y de utilizar las herramientas y materiales correctos.
3. Para instalar equipos diseñados para ser montados en rack al RK812WALLOA, utilice las tuercas jaula cuadradas incluidas para suministrar puntos de montaje, y luego utilice los tornillos de gabinete para asegurar sus equipos a las tuercas jaula previamente instaladas.

### Especificaciones

<b>Descripción</b>	Rack de pared de marco abierto y profundidad regulable de 8U
<b>Material</b>	SPCC (2.0mm)
<b>Color</b>	Negro
<b>Altura de montaje interna</b>	8U
<b>Capacidad de peso máxima</b>	80 kg
<b>Profundidad de montaje Min/Max</b>	12 pulgadas / 20 pulgadas
<b>Dimensiones externas (AlxAxD)</b>	495.0mm x 535.0mm x 335.0 / 510.0mm
<b>Peso Neto</b>	10.82kg
<b>Estándares</b>	EIA-310D
<b>Certificaciones</b>	UL/CE/RoHS

## 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.

## 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.

## Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegara a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en [www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

## Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de Por Vida.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

## 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.