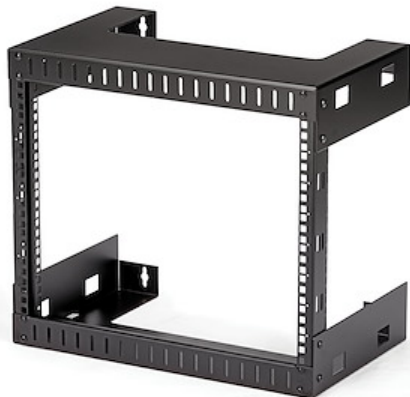


## Rack de Acero Horizontal de Marco Abierto - 8U de 12 Pulgadas de Profundidad

ID del Producto: RK812WALLO



El Rack para Equipos de Marco Abierto de Montaje en Pared (12 pulgadas de profundidad), RK812WALLO es un rack de alta calidad y bajo costo fácil de ensamblar e instalar en cualquier entorno. Se puede colocar en la pared o usar en forma independiente como solución de almacenamiento. Este producto cumple con los requisitos del acuerdo TAA ("Trade Agreements Act", Ley de Acuerdos Comerciales) federal de EE.UU., lo cual permite compras gubernamentales del Programa GSA.

Capaz de dar cabida a equipos de redes, audio-video y telecomunicaciones, el rack abierto ofrece una profundidad de 12 pulgadas y orificios de montaje a 16 pulgadas de distancia (de centro a centro) por lo que este rack resulta adecuado para instalar en prácticamente cualquier superficie en base a las normas de espaciado de entrampado de marcos de América del Norte.

Este rack de 8U se puede instalar en la pared de una sala de servidores u oficina, o por encima de una puerta extendiendo el espacio de trabajo y manteniendo un fácil acceso a los equipos.

Ofrece garantía de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Perfecto para instalar conmutadores de red fuera del paso y en lo alto de una pared en una sucursal,

almacén o supertienda

- Ideal para pequeñas y medianas empresas que requieren soluciones de bastidores pequeños dispersos por toda la organización
- Instale componentes de transmisión o distribución de audio/vídeo

## Características

- **RACK DE RED 8U DE 2 COLUMNAS PARA MONTAJE EN PARED:** Cumple con la norma EIA/ECA-310 con una profundidad de montaje de 30,3 cm (11.9") - Ideal para instalar equipos Informáticos / AV, paneles de conexiones, conmutadores y estantes en espacios reducidos
- **DE ALTA RESISTENCIA:** Este rack de servicio pesado soporta el flujo de aire sin obstrucciones y es fácil de instalar con un diseño durable fabricado en acero laminado en frío SPCC con soporte para hasta 80Kg
- **ENVÍO EFICAZ EN PAQUETE PLANO:** El rack se envía en paquete plano con embalaje certificado ISTA-6 (requiere montaje) para garantizar una instalación sin problemas con una entrega completa y sin daños - Instrucciones de montaje completas incluidas
- **HARDWARE INCLUIDO:** El rack para servidores de montaje en pared con bastidor abierto de 2 columnas, incluye un juego completo de tuercas jaula cuadradas M5, tornillos M5 y arandelas para montar de forma segura todos sus equipos en el rack
- **LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL INFORMÁTICO:** Diseñado y fabricado para profesionales Informáticos, este rack abierto de montaje en pared 8U está respaldado durante 5 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

### Hardware

	Política de Garantía	Lifetime
Montaje en Pared		Sí
Tipo de rack		2 postes
Tipo de Marco		Rack Abierto
Altura U		8U
Características Especiales		Ensamblaje Sencillo
		Montaje en Pared
Perfil para carriles de montaje		En G

Tipos de Perforaciones Cuadrado (Para Tuerca Enjaulada)  
de Montaje

Estándares Industriales EIA/ECA-310-E

---

Rendimiento

Capacidad de Carga 176.4 lb [80 kg]

---

Características  
Físicas

Color Negro

Material de Fabricación Acero

---

Medidas del  
Producto

Longitud del Producto 19.7 in [50 cm]

Ancho del Producto 12.0 in [30.5 cm]

Altura del Producto 18.1 in [45.9 cm]

Peso del Producto 16.9 lb [7.6 kg]

Profundidad Máxima de 11.9 in [30.3 cm]  
Montaje

---

Información de la  
Caja

Sin Armar (Requiere  
Ensamblaje) Sí

Longitud de la Caja 22.2 in [56.5 cm]

Ancho de la Caja 25.6 in [65.0 cm]

Altura de la Caja 4.4 in [11.3 cm]

Peso (de la Caja) del  
Envío 18.1 lb [8.2 kg]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja 1 - Rack 8U

4 - Tornillos M8 x 50mm

32 - Tornillos M5

32 - Tuercas Jaula M5

16 - Tornillos de Montaje

1 - Guía de Instalación

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty

De Por Vida

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

