

## Bracket de Montaje en Pared para Equipo de Rack 8U de 14 Pulgadas de Profundidad

Product ID: WALLMOUNT8



Este soporte para montaje en pared ofrece 8U de espacio para la instalación en una pared de equipos de montaje en racks de poca profundidad, que tengan 35.5cm (o menos) de fondo, como paneles de parcheo o conmutadores de red.

### **Mejore su eficiencia y la facilidad de acceso en su espacio de trabajo**

El rack 8U optimiza su espacio de trabajo, ya que permite el montaje de forma eficaz de su equipo de poca profundidad en su pared, en lugar de ocupar espacio en su escritorio, mesa u otras superficies útiles. La solución perfecta en su entorno de trabajo tipo SoHo ("small office, home office", pequeña empresa u oficina en casa) o incluso en su sala de servidores, ya que no ocupa espacio en el suelo.

## Garantice una instalación segura y sencilla

El rack para pared está fabricado con acero macizo, a fin de garantizar una solución de montaje resistente y segura para sus equipos de uso esencial. Además, dado que los agujeros de montaje del rack están taladrados con un espacio de 40.6cm entre sí, se ajustan de forma precisa a los marcos de los paneles de construcción, a fin de garantizar un anclaje sencillo y seguro a las paredes.

El rack también incluye un panel trasero de acceso que se puede utilizar para organizar fácilmente los cables dentro del rack.

Los tornillos y tuercas enjauladas se incluyen con el soporte para pared, lo cual evita las molestias de tener que obtener hardware de montaje por separado.

Si busca una solución de montaje de equipo de poca profundidad, con menos o más unidades de rack, StarTech.com también ofrece un [soporte 6U para montaje en pared](#), así como un [soporte 12U para montaje en pared](#).

El modelo WALLMOUNT8 está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Instale equipos con fondo de hasta 35,5cm en su pared
- Organice sus cables o equipo en el armario de la red, de los cables, área de operaciones o del cuadro de distribución intermedio (IDF)
- Ahorre espacio su entorno de trabajo tipo SoHo ("small office, home office", pequeña empresa u oficina en casa) o sala de servidores, mediante el montaje de equipo en una pared, en lugar de ocupar espacio en el suelo

**Características**

- Mejore la eficiencia en su oficina o sala de servidores mediante el montaje de equipo de poca profundidad en la pared
- Resistente instalación de equipos de uso esencial, gracias al diseño de acero macizo
- Configuración sencilla para montaje en pared, gracias a los agujeros de instalación a una distancia entre sí de 40,6cm, que coincide con el marco de los paneles estándar de construcción
- Tuercas y tornillos enjaulados incluidos
- Panel de acceso trasero para la administración de cables
- Diseño de montaje en pared para 8U

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Altura U	8U
	Características Especiales	Se envía totalmente ensamblado
		Montaje en Pared
	Estándares Industriales	EIA/ECA-310-E
	Montaje en Pared	Sí
	Tipo de Marco	Rack Abierto
	Tipo de rack	2 postes
	Tipos de Perforaciones de Montaje	Cuadrado (para tuerca enjaulada)
<b>Rendimiento</b>	Capacidad de Carga	80.2 lb [36.3 kg]
<b>Características Físicas</b>	Color	Negro
	Material de Fabricación	Acero
<b>Medidas del Producto</b>	Altura del Producto	14.3 in [36.2 cm]
	Ancho del Producto	19.7 in [50 cm]
	Longitud del Producto	13.7 in [34.9 cm]
	Peso del Producto	12.5 lb [5.7 kg]
	Profundidad Máxima de Montaje	12 in [30.5 cm]
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	15.4 in [39.2 cm]
	Ancho de la Caja	15 in [38.2 cm]
	Longitud de la Caja	20.6 in [52.2 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	16.7 lb [7.5 kg]
	Sin Armar (Requiere Ensamblaje)	No
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - soporte para montaje en pared 24 - Tuercas Jaula M5 24 - Tornillos M5 1 - Tuerca K M6 6 - Tornillos para Madera 1 - Manual del Usuario

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