

## Paquete de 20 Tornillos M6 de 12mm y Tuercas Jaula para Armarios Rack - con Herramienta de Instalación

Product ID: CABSCRWM620



Este paquete de 20 tornillos M6 para rack y tuercas enjauladas M6 resulta práctico a la hora de instalar equipo en racks, como sus servidores y equipos de red o de audio/vídeo. Cada paquete incluye una herramienta para instalación con tuerca enjaulada que garantiza una instalación sencilla y rápida de cada tuerca enjaulada.

Los tornillos y tuercas enjauladas de montaje del armario también resultan útiles para la instalación de nuevos racks y armarios de servidores: ideal en esos casos en que uno deja caer o pierde de vista una o varias tuercas. Este paquete de varias unidades le garantiza tener suficientes a disposición cuando las necesite.

Los tornillos de montaje M6 y las tuercas M6 tienen un acabado niquelado anticorrosión.

El modelo CABSCRWM620 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y fiabilidad garantizada.

### **Certifications, Reports and Compatibility**



### **Applications**

- Instale su equipo estándar de montaje en rack en un armario o rack de servidores

### **Features**

- Acabado niquelado anticorrosión
- Incluye 20 tuercas enjauladas M6 y 20 tornillos M6 x 12mm
- Diseño de tuercas jaula para racks y armarios con orificios cuadrados
- Ensale sencillo gracias a la herramienta incluida para la instalación de tuercas enjauladas

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Cantidad por paquete	20
	Incluido	Tornillos de montaje y tuercas en jaula
	Tipo(s) de Rosca	M6
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.9 in [22 mm]
	Ancho del Producto	0.2 in [5 mm]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	0.5 in [12 mm]
	Peso del Producto	7.2 oz [205 g]
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	0.5 lb [0.2 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	20 - Tornillos M6
		20 - Tuercas Enjauladas M6
		1 - herramienta para instalación con tuerca enjaulada

Product appearance and specifications are subject to change without notice.