

## Cubierta de Seguridad 2U para Rack 19" - con Puerta con Bisagras y Cierre con Llave para Controlar el Acceso y Proteger el Rack de Servidores - Montado y Hardware de Montaje

ID del Producto: RKSECLK2U



Evite accesos no autorizados a sus servidores y equipo de red, mediante esta cubierta de seguridad de armario para servidores. El panel frontal está perforado para facilitar la circulación del aire, sin desmejora de la seguridad. El panel de seguridad abisagrado 2U es adecuado para racks de servidores verticales o racks de montaje en pared. La puerta de seguridad para rack de servidores resulta ideal para tiendas minoristas, aulas de clase, consultorios médicos o cualquier otro espacio en que es necesaria la seguridad de acceso.

El panel de seguridad abisagrado 2U permite la rápida apertura de la puerta, realizar los ajustes necesarios y cerrar de forma sencilla el panel de rack de seguridad para restaurar el aspecto profesional de su sala de servidores. La cubierta de seguridad para rack también incluye los tornillos y tuercas para la instalación, a fin de que tenga todo lo necesario para que su montaje le resulte sencillo. Los tornillos para el montaje del modelo RKSECLK2U en su rack de servidor están en la parte trasera del panel abisagrado con candado. Esta característica aumenta la seguridad, pero solo permite el acceso a 1U del equipo.

StarTech.com somete todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o sobrepasan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a los profesionales de informática. Los asesores técnicos locales de Startech.com tienen una amplia experiencia con los productos y trabajan directamente con los ingenieros de Startech.com para ofrecer a los clientes asistencia preventiva y postventa.

Producto avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Fácil acceso al interior de un rack, gracias al diseño con bisagras
- Resulta ideal para tiendas minoristas, aulas de clase, consultorios médicos o cualquier otro espacio en que es necesaria la seguridad de acceso

## Características

- **EVITE EL ACCESO NO AUTORIZADO:** Esta cubierta de seguridad para montaje en rack de 2U y 19" con bisagras está diseñada para cubrir 1U de equipos, manteniendo un acceso rápido mediante cerradura y llave
- **FLUJO DE AIRE VENTILADO:** Este panel de rack para servidores con un frontal ventilado está diseñado para facilitar el flujo de aire y proporcionar acceso visual a los equipos
- **FABRICACIÓN SÓLIDA:** El rack es una solución que cumple con la norma EIA-310, fabricada en acero comercial laminado en frío SPCC, y proporciona seguridad física y acceso controlado a equipos
- **FÁCIL DE INSTALAR:** Esta puerta de rack ensamblada puede instalarse sin tener que retirar o apagar los equipos que ya están en su lugar e incluye las herramientas de montaje, así como 2 llaves
- **3 AÑOS DE GARANTÍA:** La elección de los profesionales durante 30 años. StarTech.com realiza pruebas de compatibilidad y rendimiento en todos los productos, y ofrece soporte técnico las 24 horas

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Altura U	2U *1U available for equipment*
Tipo de Puerta Delantera	Acero
Características de la puerta delantera	Candado de seguridad con llave

---

### Características Físicas

Color	Negro
Material de Fabricación	Acero

Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	19.4 in [49.3 cm]
Ancho del Producto	2.6 in [6.5 cm]
Altura del Producto	3.3 in [8.5 cm]
Peso del Producto	4.0 lb [1.8 kg]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	21.3 in [54.0 cm]
Ancho de la Caja	5.9 in [15.0 cm]
Altura de la Caja	4.2 in [10.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.8 lb [2.2 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Panel abisagrado con candado de seguridad
	4 - Tornillos M5
	4 - Tuercas Jaula M5
	2 - Llaves

---

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

