

Rieles Universales Fijos de Profundidad Ajustable para Rack de Servidores 19" 2U

StarTech ID: UNIRAILS2U



Estos carriles de rack de servidores 2U le permiten instalar equipos que no son para montaje en rack, como servidores de sobremesa, equipos de red o conmutadores KVM, en un rack de servidores de 19 pulgadas, sin tener que desperdiciar 1U adicional de espacio en rack, lo cual sería el caso con un estante convencional. Los carriles de rack también constituyen una gran solución para el montaje de equipo que tenga los carriles dañados o equipos descatalogados de fabricantes originales (OEM), como servidores Dell™, IBM®, HP® o Apple que ya no tienen carriles disponibles a la venta.

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.

Convierta un equipo que no es para montaje en rack en hardware 2U para montaje en rack

Estos carriles de rack aportan funcionalidad a sus equipos que no son para montaje en rack, ya que alojan su equipo en una estructura abierta reforzada con tres resistentes barras cruzadas. Puede instalar sus equipos que no son para montaje en rack mediante la instalación de carriles en su rack de servidores y la colocación de su equipo debajo de la estructura. En el caso de equipos que tengan ya los agujeros de montaje, los carriles también permiten varias opciones de montaje para fijar su equipo, para más seguridad.

Su diseño universal permite su instalación en casi cualquier rack de 19 pulgadas

Dado que han sido fabricados conforme a la norma EIA-310 para equipos de montaje en rack, estos carriles de montaje son compatibles con todos los racks de servidores de 19 pulgadas. El fondo es ajustable, lo cual permite diversos tamaños y configuraciones de rack. Además, hay un panel trasero para la gestión de cables que se puede desinstalar, a fin de permitir mayor ajuste personalizado.

Máxima durabilidad

Para asegurarse de que su equipo quede instalado de forma fija, estos carriles de montaje han sido fabricados con acero laminado en frío. Su duradero diseño tiene capacidad para una carga de peso de hasta 45kg.

El modelo UNIRAILS2U está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com y con soporte técnico gratuito.

Aplicaciones

- Instale equipo de montaje en rack al que le falten los carriles originales
- Utilícelos para el montaje en rack de equipos de fabricantes OEM (equipos originales), como servidores Dell, IBM, HP o Apple que ya no tienen carriles disponibles a la venta
- Instale de forma segura, en cualquier rack de servidores EIA-310 de 19 pulgadas, equipos que no son para montaje en rack

Características

- Instale fácilmente su equipo no apto para montaje en rack
- Instale su equipo sin sacrificar 1U adicional del espacio del rack, a diferencia de las bandejas de rack convencionales
- Mantenga el enfriamiento de todos sus dispositivos en funcionamiento, gracias al diseño de marco abierto que no obstaculiza la circulación del aire
- Soporte universal para racks de servidores EIA-310 de 19 pulgadas
- Máxima durabilidad, gracias a la fabricación de acero laminado en frío
- Conforme con las normas TAA para compras del Programa GSA
- Panel posterior de administración de cables extraíble
- Capacidad para un peso de hasta 45kg
- Fondo ajustable: de 420mm a 1054mm
- Varios patrones de orificios de montaje para fijar firmemente los equipos

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Altura U	2U
Tipo de Marco	Acero
Capacidad de Carga	100 lb [45.3 kg]
Altura Externa	3.5 in [90 mm]
Ancho Externo	18.3 in [465 mm]
Color	Negro
Peso del Producto	8.3 lb [3.8 kg]
Profundidad Externa	18.9 in [481 mm]
Profundidad Máxima de Montaje	41.5 in [1054 mm]
Profundidad Mínima de Montaje	16.5 in [420 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	9.1 lb [4.1 kg]
Incluido en la Caja	1 - Set de Rieles Universales para Rack
Incluido en la Caja	16 - Tornillos M5 para Fijar los Paneles
Incluido en la Caja	16 - Tuercas Jaula M5
Incluido en la Caja	1 - Llave M5

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

