

## Gabinete SmartRack de 24U de Media Altura y Profundidad Media

NÚMERO DE MODELO: SR24UB



Aloja, organiza y asegura equipo de rack de profundidad estándar de 19" en micro centros de datos de borde y otras aplicaciones de TI de misión crítica.

### Características

#### El Gabinete de 24U de Profundidad Media para Servidor Acomoda Equipo para Rack de 19"

Este gabinete SmartRack® de 24U está diseñado para salas de servidores, gabinetes de TI, micro centros de datos, aplicaciones de edge computing y otros entornos con equipos de TI esenciales instalados en rack. Fabricado de acero para servicio pesado con un durable acabado de pintura negra en polvo, el SR42UB tiene una capacidad máxima para carga estacionaria y carga en movimiento de 454 kg [1,000 lbs.].

#### Mantiene Seguro el Equipo Importante

Las puertas delantera y trasera reversibles y los paneles laterales removibles se cierran de forma segura para ayudar a evitar daños, manipulación indebida o robos. Las puertas y paneles laterales están diseñados para rápida liberación, lo que facilita el acceso al cableado y al equipo conectado con poco esfuerzo. Convenientes paneles de acceso superior e inferior permiten un fácil enrutamiento de los cables a través del gabinete. Las puertas y laterales ventilados, así como las rejillas de ventilación en la parte superior e inferior, permiten un generoso flujo de aire de adelante hacia atrás y de arriba hacia abajo para mantener su equipo fresco y funcionando al máximo.

#### Instalación Sencilla de Gabinete y Equipos

Este rack de servidor de 24U viene completamente ensamblado para una implementación rápida y fácil. Los rieles verticales delanteros y traseros con orificios de instalación cuadrados permiten instalar equipos de rack estándar de hasta 826 milímetros [32.5"] de profundidad. Los paneles superior e inferior permiten la instalación de ventiladores con gabinete estándar suministrados por el usuario (como SRFANWM, vendidos por separado). Cuatro ruedas de metal con accesorios de instalación le permiten maniobrar el SR24UB sobre una superficie nivelada y a través de una puerta estándar hasta su posición, donde se puede estabilizar ajustando los niveladores incluidos. **Nota:** Las ruedas están diseñadas para ajustes de posición mínimos dentro del área de instalación final y no están diseñadas para mover el gabinete a grandes distancias.

#### Cumple con los Estándares de la Industria de Tarjetas de Pago

El SR24UB cumple con todos los requerimientos de seguridad física exigidos por el PCI DSS [Payment Card Industry Data Security Standard] Esto es esencial para las empresas que procesan, almacenan o transmiten información de tarjetas de crédito.

### Destacado

- Rack de 24U construido de acero con recubrimiento de pintura en polvo que resiste entornos agresivos
- Capacidad máxima: 454 kg [1000 lb] de carga estacionaria y rodante
- Las puertas y los paneles laterales se cierran con cerradura para evitar daños, manipulación indebida o robo.
- Se embarca completamente ensamblado para la instalación inmediata del equipo
- Satisface todos los requerimientos de seguridad física exigidos por el Estándar de Seguridad de Datos para la Industria de Tarjetas de Pago (PCI DSS)

### El Paquete Incluye

- Rack de 24U para Servidor SR24UB
- (50) Tornillos M6
- (50) Tuercas de fijación M6
- (50) Arandelas M6
- (4) Ruedas
- (4) Niveladores
- (2) Llaves
- Manual del Propietario

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332185228
Compatibilidad del Dispositivo	Patch Panel; Network Switch; UPS; Server
Tipo de Rack	Half-Height Enclosure
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Altura del Rack	24U
Profundidad de Rack	Profundidad media
Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (pulgadas)	28.31
Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (cm)	71.9
Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (mm)	719
Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)	82.55
Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)	32.5
Profundidad Máxima del Dispositivo (mm)	826
Profundidad Mínima del Dispositivo (cm)	7.62
Profundidad mínima del dispositivo (pulgadas)	3
Profundidad Mínima del Dispositivo (mm)	76
Medida del Orificio para Acceso del Cable (pulgadas)	9.812 x 2.35 (l x An)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	52.00 x 26.00 x 35.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	132.08 x 66.04 x 88.90
Peso de Envío (lb)	172.00
Peso de Envío (kg)	78.02
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	46.060 x 24.200 x 34.060
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	115.82 x 60 x 85.09
Peso de la Unidad (lb)	123
Peso de la Unidad (kg)	55.79
Capacidad de Peso – En Movimiento (kg)	454



Powering Business Worldwide



Capacidad de Peso – en Movimiento (lb)	1000
Capacidad de Peso - Estacionaria (kg)	454
Capacidad de Peso - Estacionaria (lb)	1000
Número de Rieles para Instalación Vertical	4
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Detalles de Conexión a Tierra	Marcos de puerta Delantera y Trasera
Administración del Cableado Incorporada	Sí
Ancho Extra	No
Con Bloqueo	No
Ruedas Preinstaladas	No
Outdoor Use	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; EIA/ECA-310-E; UKCA
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años

1000 Eaton Boulevard  
 Cleveland, OH 44122  
 United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
 are the property of their respective owners.