

## Gabinete SmartRack de Profundidad Estándar de 25U con puertas / paneles laterales. Embarcado en tarima anti-impactos

NÚMERO DE MODELO: SR25UBSP1



### General

El rack SmartRack 25U se envía montado en un pallet especial que tiene refuerzo adicional y material que absorbe impactos. El acolchado protector del pallet protege al rack y a los componentes de precisión que contiene durante el reenvío. Las bandejas reforzadas y el embalaje reutilizable proporcionan la flexibilidad para configurar por completo los racks en una ubicación centralizada y reenviarlos de manera segura a sitios remotos, ahorrando importantes costos de servicio. El cliente también tiene la libertad de configurar los racks con los equipos de red o servidores junto con los sistemas de UPS, PDU, multiplexores KVM y una variedad de otros equipos antes de la instalación final.

Los racks SmartRack están diseñados para un servidor seguro, de alta densidad y aplicaciones de red en entornos de TI. Diseñado con disposición para integrar ventiladores, distribución de tensión y administración de cables, los racks SmartRack son el alojamiento ideal para equipos vitales. Proveedores externos: montaje con orificios cuadrados/tuercas en jaula, lo que garantiza la compatibilidad con todos los equipos de 19" (48,2 cm) que cumplen con EIA-310-D. Los racks se envían completamente ensamblados para un despliegue y colocación rápidos sobre ruedas reforzadas. Las ranuras para montaje sin herramientas permiten la instalación rápida de las PDU y los administradores verticales de cables. Los rieles de montaje ajustables incluyen una guía de profundidad fácil de visualizar que permite eliminar las mediciones que implican pérdida de tiempo. Las puertas modulares y los paneles laterales livianos brindan un acceso cómodo y seguro a los servicios. Las pestañas de anclaje integradas permiten combinar racks en hileras para aplicaciones de anclaje en centros de datos estándar. Los racks SmartRack pueden cargar hasta 3000 lb (1360 kg) y soportan las funciones de enfriamiento, administración de cables, distribución de energía y monitoreo que mantienen a los servidores y equipos de red vitales operando sin parar. Las puertas perforadas permiten un flujo masivo de aire desde el frente hacia la parte posterior que supera los requisitos del fabricante. Los racks son totalmente compatibles con configuraciones de centros de datos con aire caliente-aire frío.

### Características

- Esta versión especial de Gabinete SmartRack se embarca instalada sobre una "tarima anti impacto" que contiene refuerzo adicional y material absorbente de impactos para una carga y reembarque seguros
- Las rampas para carga pesada (incluidas) permiten rodar el gabinete hacia y desde la tarima durante la configuración

### Destacado

- Gabinete SmartRack estándar de 25U con tarima anti-impacto adicional y rampas de carga
- 4 postes verticales interiores con orificios cuadrados sin rosca
- Ancho estándar de 24" [60.96 cm] y profundidad de 42" [106.68 cm] para optimizar el espacio en el piso.
- Se envía totalmente ensamblado.
- Ventilación masiva desde el frente hacia la parte posterior
- Capacidad de carga de 1360.8 kg [3000 lb] estacionaria / 1020.6 kg [2250 lb] en movimiento
- Puertas frontal y trasera reversibles, removibles y con cerradura
- Los paneles laterales desmontables se cierran con la misma llave que las puertas.
- Cumple con todos los requerimientos para gabinetes con compatibilidad PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard [Estándar de Seguridad de Datos de la Industria de Tarjetas de Pago])

### El Paquete Incluye

- Gabinete SR24UB
- (2) Paneles con puerta lateral
- (2) Cerraduras para puerta lateral
- (2) Llaves para puerta y panel

- Capacidad de Embarque: la tarima anti impacto soporta hasta 567.0 kg [1,250 lb] (peso del Gabinete SmartRack 127.5 kg [281 lb]+ hasta 439.5 kg [969 lb] de equipo adicional), permitiendo la carga y reembarque seguros
- Capacidad de Instalación Final: El Gabinete Smartrack soporta hasta 1360.8 kg [3,000 lb] de equipo en forma estacionaria y 1020.6 kg [2,250 lb] en movimiento.
- Se envía totalmente ensamblado para una rápida instalación y colocación sobre las ruedas para uso pesado preinstaladas.
- Los juegos de rieles frontales y posteriores para instalación se ajustan en incrementos de 1/4" [6.3 mm]. El ajuste es rápido y cómodo. La guía de profundidad fácil de visualizar asegura la colocación uniforme del riel, sin necesidad de realizar mediciones que implican pérdida de tiempo.
- Los rieles de montaje accesorios (2 por gabinete), que no requieren herramientas para su instalación, incluyen ranuras para la colocación rápida de PDUs compatibles y administradores de cables verticales. Las ranuras de instalación están dispuestas en un patrón estándar de la industria, compatible con una gran variedad de accesorios. Cada riel puede alojar dos PDUs o administradores de cables verticales, uno al lado del otro (cuatro elementos por gabinete).
- Los gabinetes incluyen 50 tuercas de fijación M6 y 50 tornillos M6 (piezas para instalación del equipo).
- Acabado con revestimiento en polvo texturizado que ofrece gran resistencia a diferentes entornos ambientales, como la instalación en almacenes.
- Ventilación masiva desde el frente hacia la parte posterior. El patrón de perforación en puerta del 65% o más en espacios abiertos cumple o supera los requisitos del fabricante.
- Profundidad interna máxima utilizable de 37 pulgadas / 94 cm (desde el riel frontal hasta el riel posterior).
- Carga nominal de 1360.8 kg [3000 lb] estacionaria y 1020.6 kg [2250 lb] en movimiento.
- Puerta frontal desmontable, reversible y con cerradura.
- Puertas posteriores reversibles y con cerradura El diseño de la puerta trasera dividida reduce la distancia de paso necesaria para el ingreso por mantenimiento, lo cual permite la colocación del gabinete cerca de la pared.
- Los paneles laterales desmontables con cerradura son "de la mitad del tamaño normal" para que, al ser más pequeños y más livianos, y faciliten la instalación y el servicio de mantenimiento. Un panel lateral por lado. Los paneles laterales se traban de la misma forma que las puertas frontal y trasera.
- Las pestañas de anclaje integradas permiten la combinación segura de gabinetes en hileras. El ancho de centro a centro se puede establecer en 60.96 cm [24 pulgadas] para igualar el ancho de las baldosas del piso de un centro de datos estándar.
- Las ruedas están preinstaladas y soportan una carga en movimiento de 1020.6 kg [2250 lb], lo cual permite la configuración previa y el traslado de los gabinetes hasta su ubicación final. Las ruedas son desmontables.
- Las patas niveladoras se extienden para que el rack pueda instalarse en pisos desnivelados. Las patas niveladoras son desmontables.
- Diseño compacto más pequeño para cuando no se necesita un gabinete de altura completa.

#### lateral

- (50) Tornillos M6
- (50) Tuercas de fijación M6
- (50) Arandelas M6
- Manual del Propietario

- Conveniente sistema de conexión a tierra. Todos los componentes tienen descarga a tierra conectada al marco del gabinete, que incluye varias conexiones para la descarga a tierra de la instalación. Las puertas frontal y trasera incluyen cables de conexión a tierra de desconexión rápida.
- Base abierta para acceder a los cables.
- El panel superior cuenta con numerosos orificios de acceso a los cables. El panel puede quitarse en cuestión de segundos sin necesidad de herramientas y sin tener que desconectar primero los cables.
- Los soportes estabilizadores incluidos se utilizan para el envío y pueden volver a colocarse en la base del marco del gabinete en el interior o en la parte de afuera.
- Cumple con todos los requerimientos para gabinetes con compatibilidad PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard [Estándar de Seguridad de Datos de la Industria de Tarjetas de Pago])
- Compatibilidad con accesorios de optimización de flujo de aire y accesorios para administrar los cables.
- Garantía de cinco años para la reparación o el reemplazo.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332137395
FÍSICAS	
Altura del Rack (Espacios U)	25
Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)	37
Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)	93.98
Profundidad mínima del dispositivo (pulgadas)	4
Profundidad Mínima del Dispositivo (cm)	10.16
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	49.000 x 43.000 x 25.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	124.46 x 109.22 x 63.50
Peso de Envío (lb)	245.0000
Peso de Envío (kg)	111.13
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	49 x 23.63 x 43
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	124.46 x 60.02 x 109.22
Peso de la Unidad (lb)	195
Peso de la Unidad (kg)	88.45



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
www.tripplite.com

Color	Negro
Capacidad de Peso - Estacionaria (lb)	3000
Capacidad de Peso – en Movimiento (lb)	2250
Capacidad de Peso - Estacionaria (kg)	1,361
Capacidad de Peso – En Movimiento (kg)	1,021
Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (pulgadas)	27.75
Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (cm)	70.5
Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (mm)	7,049
Profundidad Máxima del Dispositivo (mm)	9,398
Profundidad Mínima del Dispositivo (mm)	1,016
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	
Poste de conexión a tierra	Marcos de puerta Delantera y Trasera
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	UL60950; RoHS; CE
Aprobaciones	EIA/ECA-310-E
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 5 años

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.