



Gabinete para servidores de profundidad estándar SmartRack de 45U con puertas y paneles laterales

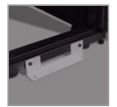
NÚMERO DE MODELO: SR45UB











General

El SR45UB cuenta con una capacidad de ventilación masiva del frente hacia atrás que cumple o excede los requerimientos del fabricante del servidor Sus pestañas de anclaje--para unir gabinetes, integradas, hacen fácil combinar múltiples gabinetes en filas para aplicaciones de centros de datos. Este gabinete es también compatible con configuraciones de pasillo caliente/pasillo frío.

El SR45UB aloja en 45U 1360.8 kg [3000 lb] de equipo para rack de 19". Sus pares de rieles verticales frontales y posteriores tienen orificios cuadrados para instalación que son ajustables en incrementos de 1/4" desde 10.16 cm hasta 94 cm [4" a 37"]. El ajuste es rápido y una guía de profundidad fácil de visualizar asegura la colocación uniforme del riel, sin necesidad de realizar mediciones que consuman tiempo. Cada espacio de rack dentro del gabinete está numerado para una referencia sencilla. Dos de los rieles de instalación verticales permiten la instalación en 0U con botones, sin herramientas, de hasta cuatro PDUs y administradores de cable compatibles. Esta característica facilita el tendido del cableado al equipo del rack y reduce el desorden de los cables.

Con sus puertas delantera y trasera con cerradura, reversibles, removibles y sus paneles laterales removibles y con cerradura, el SR45UB proporciona la máxima seguridad al equipo. Los paneles laterales son de la mitad de tamaño para facilitar la desinstalación y reinstalación. El diseño de la puerta posterior dividida permite colocar el gabinete más cerca de una pared. El SR45UB cumple con todos los requerimientos para compatibilidad con PCI DSS.

El panel superior del SR45UB está ventilado para ayudar a eliminar aire caliente del gabinete e introducir aire frío por convección. El panel superior incluye puertos para la conducción del cableado y puede removerse rápidamente sin herramientas. Para facilitar el acceso del cable, el SR45UB está abierto en la parte inferior.

Todos los componentes del SR45UB son conectados a tierra en el bastidor del gabinete. Se proporcionan puntos de conexión a tierra roscados delantero y trasero para la conexión a la tierra de las instalaciones. Las puertas frontal y trasera removibles cuentan con cables de conexión a tierra de desconexión rápida. Para simplificar la instalación, el SR45UB viene con ruedas preinstaladas que permiten maniobrarlo con facilidad hasta la ubicación deseada, en donde puede asegurarse ajustando los niveladores preinstalados. Nota: las ruedas están diseñadas para ajustes de posición menores y no están diseñadas para mover los gabinetes a largas distancias.

El SR45UB viene con una garantía del producto de 5 años. Como parte de la familia SmartRack, el SR45UB es compatible con el extenso rango de accesorios para instalación en rack de Tripp Lite, permitiéndole personalizar su solución para cumplir cualquier requerimiento.

Características

 Se embarca completamente ensamblado para una rápida instalación y rodado a su sitio sobre ruedas preinstaladas que 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

Destacado

- Gabinete SmartRack 45U con puertas y paneles laterales
- 4 postes verticales interiores con orificios cuadrados sin rosca
- Ancho estándar de 24" [61 cm] y profundidad de 42" [107 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 1361 kg [3000 lb] estacionaria / 1021 kg [2250 lb] en movimiento
- Puertas frontal y trasera reversibles, desmontables y con cerradura
- Los paneles laterales removibles se cierran con la misma llave que las puertas.
- Ruedas y patas niveladoras preinstaladas
- Incluye 50 tuercas de fijación M6 y 50 tornillos M6 (piezas de instalación del equipo)
- Cumple con todos los requerimientos para la compatibilidad con PCI DSS [Payment Card Industry Data Security Standard]

El Paquete Incluye

- Gabinete SR45UB
- (4) Paneles Laterales
- (4) Cerraduras de panel lateral
- (50) Tornillos M6
- (50) Tuercas de fijación M6
- (50) Arandelas M6
- (2) Llaves para puerta y panel lateral
- Manual del Propietario





removibles).

- Los juegos de rieles frontales y posteriores para instalación se ajustan en incrementos de 1/4" [6.35 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 consuman tiempo.
- Los rieles de instalación accesorios (2 rieles 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 piezas por gabinete).
- Incluye 50 tuercas de fijación M6 y 50 tornillos M6 (piezas de 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 del servidor.
- Profundidad interna máxima utilizable de 37 pulgadas / 94 cm (desde el riel frontal hasta el riel posterior).
- Soporta una carga nominal de 1360.8 kg [3000 lb] estacionaria y de 1020.6 kg [2250 lb] en movimiento.
- Puerta frontal removible, reversible y con cerradura.
- Puertas posteriores con cerradura y reversibles. 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 removibles con cerradura son de la mitad del tamaño estándar para que, al ser más pequeños y livianos, faciliten la instalación y el servicio de mantenimiento. Dos paneles laterales por lado (4 paneles en total). Los paneles laterales se cierran con la misma llave de 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 patas niveladoras se extienden para que el gabinete pueda instalarse en pisos desnivelados. Las patas niveladoras son removibles.
- Conveniente sistema de conexión a tierra Todos los componentes tienen la 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.
- Fondo abierto para acceder a los cables.
- El panel superior cuenta con numerosos orificios para 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 la compatibilidad con PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard [Estándar para 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.

Especificaciones

GENERALIDADES		
Código UPC	037332171931	
Compatibilidad del Dispositivo	Patch Panel; Network Switch; UPS; Server	
Tipo de Rack	Gabinete	
FÍSICAS		
Color	Negro	





Prolumbidad de Rack	Altura del Rack	45U	
Profundidad del Rack Productimatad de Pátrica (cm) 70.5 Profundidad del Rack Predetermanda del Pátrica (cm) 70.5 Profundidad del Rack Predetermanda del Pátrica (cm) 70.5 Profundidad Máxima del Dispositivo (cm) (chigodas) 37. Profundidad Máxima del Dispositivo (chigodas) 37. Profundidad Máxima del Dispositivo (cm) (ma) 40. Profundidad Minima del Dispositivo (cm) (ma) 4. Profundidad Minima del Dispositivo (mm) 10.16 Profundidad Minima del Dispositivo (mm) 10.2 Profundidad Minima del Dispositivo (mm) 10.2 Profundidad Minima del Dispositivo (mm) 10.2 Dimensiones de Erwis (Al x An x Pr / pulgadas) 89.00 x 24.50 x 43.50 Dimensiones de Erwis (Al x An x Pr / pulgadas) 25.00 x 22.60 x 43.50 Dimensiones de la Inidiad (Al x An x Pr / pulgadas) 37.50 x 23.630 x 43.000 Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pr / pulgadas) 37.50 x 23.630 x 43.000 Dimensiones de la Unidad (Riy An x Pr / pr / pr) 37.50 x 23.630 x 43.000 Dimensiones de la Unidad (Riy An x Pr / pr / pr) 37.50 x 23.630 x 43.000 Dimensiones de la Unidad (Riy An x Pr / pr / pr) 37.50 x 23.630 x 43.000 Ca			
Predundada del Fabrica (un) (un) del del Fabrica (un) (un) del Fredeterminada del Fabrica (un) (un) del Fredeterminada del Fabrica (un) (un) (un) (un) (un) (un) (un) (un)	Profundidad de Rack	Estándar	
Predeterminada de Fábrica (mm) 705 Profundidad Maxima del Dispositivo (mm) 33.98 Profundidad Maxima del Dispositivo (mm) 37 Profundidad Maxima del Dispositivo (mm) 940 Profundidad Mixima del Dispositivo (mm) 10.16 Profundidad Minima del Dispositivo (mm) 4 Profundidad Minima del Dispositivo (mm) 10.2 Profundidad Minima del Dispositivo (mm) 10.2 Dimansiones de Envió (Al x An x Pr/ pulgadas) 89.00 x 24.50 x 43.50 Dimansiones de Envió (Al x An x Pr/ pulgadas) 89.00 x 24.50 x 43.50 Dimansiones de Envió (Al x An x Pr/ pulgadas) 357.00 Peso de Envió (kg) 161.93 Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr/ pulgadas) 33.750 x 23.630 x 43.000 Peso de la Unidad (kg) 37.50 x 23.630 x 43.000 Peso de la Unidad (kg) 30.72 Peso de la Unidad (kg) 39.25 Capacidad de Peso - En (kg) 1.024 Capacidad de Peso - En Estacionaria (kg) 1.361 Capacidad de Peso - Estacionaria (kg) 1.361 Capacidad de Peso - Estacionaria (kg) 4	Predeterminada de Fábrica	27.75	
Predeterminada de Fábrica (mm) 705 Profundidad Máxima del Dispositivo (mm) 93.98 Profundidad máxima del Dispositivo (mm) 940 Profundidad Míxima del Dispositivo (mm) 10.16 Profundidad Míxima del Dispositivo (mm) 10.16 Profundidad Míxima del Dispositivo (mm) 4 Profundidad Míxima del Dispositivo (mm) 102 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) 89.00 x 24.50 x 43.50 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) 226.06 x 62.23 x 110.49 Peso de Envio (kg) 161.93 Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) 83.750 x 23.630 x 43.000 Pinensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) 83.750 x 23.630 x 43.000 Peso de Envio (kg) 161.93 Dimensiones de la Unidad (M) x An x pr / pulgadas) 21.2725 x 60.02 x 109.22 Peso de la Unidad (kg) 39.25 Capacidad de Peso – En (kg) 1.021 Capacidad de Peso – En Movimiento (kg) 259 Qual del de de Peso – Estacionaria (kg) 3.361 Qual del de Peso – Estacionaria (kg) 3.361 Qual del Ries para Instalación (kg) 4	Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (cm)	70.5	
(cm) 55.50 Profundidad máxima del dispositivo (mm) 37 Profundidad Máxima del Dispositivo (mm) 940 Profundidad Mínima del Dispositivo (volgadas) 10.16 Profundidad Mínima del Dispositivo (pulgadas) 102 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) 80.00 x 24.50 x 43.50 Dimensiones de Envió (Al X An x Pr / pulgadas) 26.06 x 62.23 x 110.49 Peso de Envio (B) 357.00 Peso de Envio (B) 83.750 x 23.630 x 43.000 Pimensiones de la Unidad (Al X An X Pr / pulgadas) 83.750 x 23.630 x 43.000 Pimensiones de la Unidad (Al X An X Pr / pulgadas) 121.725 x 60.02 x 109.22 Peso de ta Unidad (Kg) 30.750 x 23.630 x 43.000 Dimensiones de la Unidad (Kg) 30.750 x 23.630 x 43.000 Peso de la Unidad (Kg) 139.25 Capacidad de Peso - En 1.021 Capacidad de Peso - En 1.021 Capacidad de Peso - Estacionaria (Kg) 3.361 Capacidad de Peso - Estacionaria (Kg) 3.361 Capacidad de Peso - Estacionaria (Kg) 3.000 Número de Rielas para Instalación (Kr) 4		705	
Profundidad Máxima del Dispositivo (mm)	Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)	93.98	
Profundidad Minima del Dispositivo (mm) 10.16 Profundidad minima del dispositivo (nutgadas) 4 Profundidad Minima del Dispositivo (nutgadas) 102 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr/ vm) (al x An x Pr/ cm) 226.08 x 62.23 x 110.49 Peso de Envio (b) 357.00 Peso de Envio (kg) 161.93 Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr/ pulgadas) 83.750 x 23.630 x 43.000 Pieso de Envio (kg) 161.93 Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr/ pulgadas) 83.750 x 23.630 x 43.000 Pieso de la Unidad (b) 307 Peso de la Unidad (b) 307 Peso de la Unidad (kg) 139.25 Capacidad de Peso – En Movimiento (kg) 1.021 Capacidad de Peso – en Movimiento (kg) 2.260 Capacidad de Peso – Estacionaria (kg) 3000 Número de Rieles para Instalación (kg) 4 CARACTERISTICAS/ESPECIFICA	Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)	37	
Profundidad minima del dispositivo (unu) 102 102 102 102 102 103		940	
Profundidad Minima del Dispositivo (mm) 102 102 102 102 102 103		10.16	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr/ bulgadas) 226.06 x 62.23 x 110.49	Profundidad mínima del dispositivo (pulgadas)	4	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm) 226.06 x 62.23 x 110.49	Profundidad Mínima del Dispositivo (mm)	102	
cm) 220.00 X 02.25 X 110.49 Peso de Envío (lb) 357.00 Peso de Envío (kg) 161.93 Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) 83.750 x 23.630 x 43.000 Pimensiones de la Unidad (Al X An x Pr / pulgadas) 212.725 x 60.02 x 109.22 Peso de la Unidad (kg) 307 Peso de la Unidad (kg) 139.25 Capacidad de Peso – En Movimiento (kg) 1,021 Capacidad de Peso – en Movimiento (kg) 2250 Capacidad de Peso - Estacionaria (kg) 3000 Número de Rieles para Instalación Vertical 4	Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	89.00 x 24.50 x 43.50	
Peso de Envío (kg) Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) Peso de la Unidad (lb) 307 Peso de la Unidad (kg) 139.25 Capacidad de Peso – En Movimiento (kg) Capacidad de Peso - Estacionaria (kg) Capacidad de Peso - Estacionaria (lb) Capacidad de Peso - Estacionaria (lb) Capacidad de Peso - Estacionaria (lb) Aumero de Rieles para Instalación Vertical		226.06 x 62.23 x 110.49	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) Peso de la Unidad (Ib) Orapacidad de Peso – En Movimiento (kg) Capacidad de Peso – en Movimiento (lb) Capacidad de Peso – Estacionaria (kg) Capacidad de Peso - Estacionaria (lb) Aumero de Rieles para Instalación Vertical CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	Peso de Envío (lb)	357.00	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) Peso de la Unidad (Ib) Peso de la Unidad (Ig) Capacidad de Peso – En Movimiento (Ig) Capacidad de Peso – Estacionaria (Ig) Capacidad de Peso - Estacionaria (Ig) C	Peso de Envío (kg)	161.93	
Peso de la Unidad (lb) 307 Peso de la Unidad (kg) 139.25 Capacidad de Peso – En Movimiento (kg) 2250 Capacidad de Peso – en Movimiento (lb) 3000 Capacidad de Peso – Estacionaria (kg) 1,361 Capacidad de Peso - Estacionaria (lb) 3000 Número de Rieles para Instalación 4 CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	83.750 x 23.630 x 43.000	
Peso de la Unidad (kg) Capacidad de Peso – En Movimiento (kg) Capacidad de Peso – en Movimiento (lb) Capacidad de Peso - Estacionaria (kg) 1,361 Capacidad de Peso - Estacionaria (lb) Número de Rieles para Instalación 4 CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	212.725 x 60.02 x 109.22	
Capacidad de Peso - En Movimiento (kg) Capacidad de Peso - en Movimiento (lb) Capacidad de Peso - Estacionaria (lb) Capacidad de Peso - Estacionaria 3000 Número de Rieles para Instalación Vertical CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	Peso de la Unidad (lb)	307	
Movimiento (kg) Capacidad de Peso – en Movimiento (lb) Capacidad de Peso - Estacionaria (kg) Capacidad de Peso - Estacionaria (lb) Capacidad de Peso - Estacionaria (lb) Número de Rieles para Instalación 4 CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	Peso de la Unidad (kg)	139.25	
Capacidad de Peso - Estacionaria (kg) 1,361 Capacidad de Peso - Estacionaria 3000 Número de Rieles para Instalación Vertical 4 CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	Capacidad de Peso – En Movimiento (kg)	1,021	
Capacidad de Peso - Estacionaria 3000 Número de Rieles para Instalación Vertical 4 CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		2250	
Número de Rieles para Instalación Vertical 4 CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		1,361	
Vertical 4 CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		3000	
		4	
Detalles de Conexión a Tierra Marcos de puerta delantera y trasera	CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
	Detalles de Conexión a Tierra	Marcos de puerta delantera y trasera	





Administración del Cableado Incorporada	Sí	
Ruedas Preinstaladas	Sí	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del Producto	UL 60950-1	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa)	
GARANTÍA y SOPORTE		
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.