



## **NetShelter SX 42U 600mm Wide x 1070mm Deep Enclosure**



Gabinete estándar para aplicaciones de integración en red y servidores de baja o media densidad.

Ancho compacto a fin de optimizar el espacio del centro de datos. 42 U de altura para atravesar aberturas con facilidad.

**Incluye:** Piezas de aneión, CD de documentación, Tecla(s), Puertas y paneles laterales con llave única, Patas niveladoras, Piezas para montaje, Ruedas preinstaladas, Paneles laterales

### **Especificaciones Técnicas:**

#### **Físico**

Peso neto  
125.09 KG  
Dimensiones de altura máxima  
1991.00 mm  
Dimensiones de anchura máxima  
600.00 mm  
Dimensiones de profundidad máxima  
1070.00 mm  
Profundidad neta con soportes estabilizadores  
1278.00 mm  
Peso de embarque  
144.55 KG  
Altura de envío  
2118.00 mm  
Anchura de envío  
899.00 mm  
Profundidad de envío



1219.00 mm  
Capacidad de peso (carga estática)  
1363.64 KG  
Capacidad de peso (carga dinámica)  
1022.73 KG  
Profundidad mínima de montaje  
191.00 mm  
Profundidad máxima de montaje  
915.00 mm  
Altura del rack  
42U  
Color  
Negro  
Unidades por tarima  
1.00  
Postes verticales  
16 gauge  
Puerta delantera  
16 gauge  
Puerta trasera  
18 gauge  
Techo  
18 gauge  
Rieles de montaje EIA  
14 gauge  
Paneles laterales  
18 gauge

## **Conformidad**

Aprobaciones  
EIA-310-D  
Garantía estándar  
5 años para reparación o sustitución  
Normas  
UL 60950  
Environmental Compliance  
RoHS



## **Resumen**

### **NetShelter SX Características y beneficios**

#### **Compatibilidad**

Integrado con los productos de InfraStruXure de APC

Los productos para refrigeración, distribución de energía y organización de cables de APC funcionan perfectamente con los gabinetes a fin de brindar un completo sistema de soporte de la infraestructura informática.

Compatibilidad garantizada

La garantía de "calce perfecto" (reintegro de dinero) que ofrece APC le brinda la tranquilidad de que todos sus equipos para montaje en rack compatibles con el estándar EIA-310-D entrarán en un gabinete NetShelter VX.

#### **Comodidad**

Acceso para cables

Las grandes ranuras para acceso de cables en el techo brindan acceso a la salida de cables en altura. El diseño inferior permite el acceso de cables sin obstrucciones a través de un piso elevado.

Selección simple

Ya no es necesario pasar horas eligiendo y reuniendo docenas de números de parte para crear un solo gabinete. APC lo simplificó proporcionando los detalles y ofreciendo gabinetes completos con números de parte únicos.

Ventilado

Las puertas frontales y traseras perforadas brindan altos niveles de ventilación a los servidores y equipos de integración en red.

Puertas de desenganche rápido

La puerta frontal puede cambiarse de lado o intercambiarse con las puertas traseras. Las puertas pueden quitarse fácilmente gracias al simple diseño de elevación vertical.

Paneles laterales de media altura



Los paneles laterales de media altura de liberación rápida reducen el tamaño y peso para facilitar el manejo de los equipos y el acceso a ellos. Los paneles laterales pueden cerrarse con llave utilizando la misma llave que para las puertas.

## **Agilidad**

Canales traseros para organización de cables

El canal trasero integrado y adaptable ofrece ubicaciones de montaje que no ocupan espacio en U para accesorios que se instalan sin herramientas. Cada canal tiene dos bahías de montaje que admiten una combinación de hasta cuatro accesorios, como unidades PDU y organizadores de cables verticales.

Rieles de montaje ajustables

Los rieles de montaje vertical pueden ajustarse en incrementos de 1/4 de pulgada (6,4 mm), lo que cubre prácticamente todos los requisitos de montaje para equipos informáticos. Las posiciones en U están numeradas en la parte anterior y posterior a fin de permitir una rápida instalación de los equipos.

Puertas posteriores divididas

La doble puerta posterior ayuda a maximizar el espacio en el piso. Sólo se necesitan 11 pulgadas (279mm) de distancia de guarda detrás de los gabinetes para permitir que abra la puerta.

Pies de nivelación ajustables

Los pies de nivelación pueden ajustarse rápidamente con un destornillador o taladro, lo que elimina la necesidad de usar una llave inglesa para alcanzar la parte inferior. Los gabinetes se envían en la modalidad estándar con pies de nivelación y ruedas pivotantes.

Organización de cables en altura

Las particiones y los canales para cables en altura se instalan sin herramientas en el techo del gabinete, lo que elimina la necesidad de bandejas para cables montadas en el cielorraso o bajo piso. Los canales y particiones para cables están diseñados para la organización de cables tanto de potencia como de datos por separado.

## **Seguridad**

Estabilidad estructural

El diseño de estructura probado, los rieles de montaje de calibre grueso y las ruedas de alta resistencia ofrecen un nivel de carga estática de 3000 libras (1364 kg) y un nivel de carga dinámica de 2250 libras (1023 kg).



Componentes eléctricos integrados para conexión a tierra

El techo, los paneles laterales y las puertas frontales y traseras están conectados a tierra mediante la estructura del gabinete. La estructura cuenta con ocho placas eléctricas adicionales de conexión a tierra para la puesta a tierra externa.

## Imágenes



**SUPPLY LINE**  
*Express*



**SUPPLY LINE**  
*Express*



**SUPPLY LINE**  
*Express*



**SUPPLY LINE**  
*Express*



**SUPPLY LINE**  
*Express*



**SUPPLY LINE**  
*Express*



**SUPPLY LINE**  
*Express*