

## Gabinete SmartRack 26U Profundidad de UPS, Media Altura Instalación en Pared, Ventana de Acrílico Transparente, Respaldo Abisagrado

NÚMERO DE MODELO: SRW26USDPG



El gabinete para instalación en pared permite asegurar y organizar 26U de equipo de rack de 19" con una profundidad de hasta 62.2 cm [24.5"] en lugares con espacio limitado en piso. La ventana de acrílico transparente le permite monitorear el equipo sin abrir la puerta.

### General

El Gabinete SmartRack SRW26USDPG de 26U de Profundidad de UPS para Instalación en la Pared está diseñado para alojar equipos de rack de 19" compatibles con la norma EIA en gabinetes de cableado de redes, tiendas minoristas, salones de clases, áreas administrativas y otras áreas con espacio limitado donde el equipo debe estar seguro, organizado y fuera del paso. Fabricado en acero para servicio pesado con un duradero acabado en color negro de pintura en polvo, el gabinete admite una carga máxima de 113.4 kg [250 lb].

La puerta frontal presenta una ventana de acrílico transparente resistente a impactos que le permite monitorear las lecturas del equipo sin abrir el gabinete. La ventana no solo ayuda a evitar la manipulación indebida del equipo y reducir el ruido acústico, sino que además le agrega atractivo visual a su instalación de TI.

El gabinete se puede girar a una distancia adecuada de la pared, sujetado por una bisagra resistente, lo que permite un fácil acceso al equipo y al cableado por la puerta trasera durante la instalación y el mantenimiento. Las puertas y los paneles laterales se aseguran con cerradura para evitar daños, manipulación indebida o robos. Los paneles superior, inferior y laterales removibles tienen ventilación, lo que permite que fluya aire libremente para mantener al equipo fresco. Las puertas reversibles pueden abrirse hacia la izquierda o la derecha haciendo girar el gabinete 180° antes de instalarlo. Convenientes puertos ubicados en la parte superior e inferior permiten un fácil enrutamiento de los cables.

El SRW26USDPG viene totalmente ensamblado y listo para su instalación en la pared, o utilice el juego de ruedas opcional SRCASTER de Tripp Lite para convertirlo en un rack móvil. Los orificios de instalación cuadrados y roscados 12-24 y los espacios de rack numerados hacen que la instalación del equipo sea sencilla. Los rieles de instalación verticales se ajustan a incrementos de 7/8" para alojar equipos de hasta 62 cm [24.5"], como switches de red, sistemas UPS y módulos de baterías y cables.

### Características

#### Ahorra Valioso Espacio de Trabajo

- Perfecto para gabinetes de cableado de redes, tiendas minoristas, salones de clases, áreas administrativas y otras áreas con espacio limitado donde el equipo debe estar seguro y fuera del paso
- Aloja equipos de rack de 19" en 26U de espacio, compatibles con la norma EIA.
- Capacidad de carga máxima de 113.4 kg [250 lb]

### Destacado

- Capacidad de carga máxima de 113.4 kg [250 lb].
- Se separa de la pared con una bisagra para fácil acceso por la puerta trasera
- La puerta frontal incluye una ventana de acrílico transparente resistente a los impactos
- Gabinete de acero con llave con ventilación a los lados, arriba y abajo
- Asegura 26U de equipos de rack de 19" en hasta 62 cm [24.5"] de profundidad

### El Paquete Incluye

- SRW26USDPG - Gabinete SmartRack de 26U de profundidad de UPS, para Instalar en Pared
- (48) Tornillos M6
- (48) Tuercas de fijación M6
- (48) Arandelas M6
- (48) Tornillos 12-24
- (2) Llaves
- Manual del Propietario

#### Gabinete abisagrado que ofrece acceso conveniente

- Se aleja de la pared para permitir un fácil acceso al equipo y al cableado por la puerta trasera durante la instalación y el mantenimiento
- Antes de instalarlo, gire el gabinete 180° para abrir las puertas reversibles hacia la izquierda o la derecha

#### Ventana de acrílico transparente resistente a los golpes

- Le permite monitorear sus equipos sin abrir el gabinete
- Previene la manipulación indebida de los equipos
- Reduce el ruido acústico
- Brinda un atractivo visual adicional

#### Proporciona seguridad a los equipos importantes

- Los paneles y las puertas laterales tienen cerradura para evitar daños, manipulación indebida o robos
- Los paneles tienen ventilación, lo que permite que fluya aire libremente para mantener fresco el equipo
- Los puertos con cubiertas removibles permiten el direccionamiento de los cables por la parte superior e inferior del gabinete

#### Fácil instalación del gabinete y el equipo

- Se embarca totalmente ensamblado para una rápida instalación
- Se instala en la pared o rueda por el piso con el juego de ruedas SRCASTER opcional de Tripp Lite
- Los orificios de instalación se ubican a 40.6 cm [16"] de distancia unos de otros para permitir la colocación en travesaños de pared
- Los rieles de instalación verticales se ajustan a incrementos de 7/8" para alojar equipos de hasta 62 cm [24.5"] de profundidad, como switches de red, sistemas UPS y sus módulos de baterías y cables correspondientes.
- Los rieles admiten la instalación con perforaciones cuadradas o roscadas 12-24
- Los espacios de rack están numerados para una fácil referencia

#### Cumple con las normas de la Industria de tarjetas de pago (PCI)

- Satisface todos los requerimientos de seguridad física exigidos por el Estándar de Seguridad de Datos de la Industria de Tarjetas de Pago [Payment Card Industry Data Security Standard, PCI DSS]

## Especificaciones

| GENERALIDADES                  |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Código UPC                     | 037332189745                     |
| Compatibilidad del Dispositivo | Patch Panel; Network Switch; UPS |
| Tipo de Rack                   | Half-Height Enclosure            |
| FÍSICAS                        |                                  |
| Color                          | Negro                            |
| Altura del Rack                | 26U                              |

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Profundidad de Rack                                       | Poco profundo                        |
| Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (pulgadas) | 11.42                                |
| Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (cm)       | 29.0                                 |
| Profundidad del Rack Predeterminada de Fábrica (mm)       | 290                                  |
| Profundidad Máxima del Dispositivo (cm)                   | 62.23                                |
| Profundidad máxima del dispositivo (pulgadas)             | 24.5                                 |
| Profundidad Máxima del Dispositivo (mm)                   | 622                                  |
| 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 (I x An)                |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)            | 55.12 x 27.95 x 29.92                |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)                  | 140.00 x 70.99 x 76.00               |
| Peso de Envío (lb)  | 158.00                               |
| Peso de Envío (kg)  | 71.67                                |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)        | 49.630 x 23.620 x 25.510             |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)              | 126.06 x 59.99 x 64.8                |
| Peso de la Unidad (lb)                                    | 123.7                                |
| Peso de la Unidad (kg)                                    | 56.11                                |
| Capacidad de Peso - Estacionaria (kg)                     | 113                                  |
| Capacidad de Peso - Estacionaria (lb)                     | 250                                  |
| Número de Rieles para Instalación Vertical                | 4                                    |
| <b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>                   |                                      |
| Detalles de Conexión a Tierra                             | Marcos de puerta Delantera y Trasera |
| Ruedas Preinstaladas                                      | No                                   |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>                        |                                      |

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Certificaciones del Producto                       | IEC 60297-3                  |
| 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 |

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.