

# Owner's Manual

## Non-Swinging Wall-Mounted SmartRack® Enclosure

Models: SRW9UDPVRT, SRW9UDPGVRT

(Series Number: AG-00E9)

### Table of Contents

<b>1. Important Safety Instructions</b>	<b>2</b>	<b>6. Wall Mounting the Enclosure</b>	<b>6</b>
<b>2. Overview</b>	<b>2</b>	<b>7. Equipment Installation</b>	<b>7</b>
<b>3. Feature Identification</b>	<b>3</b>	7.1 Installing or Removing Cage Nuts	7
<b>4. Enclosure Installation</b>	<b>4</b>	7.2 Alternate Mounting: Tapped Hole Mounting Rail	7
4.1 Preparation	4	7.3 Horizontal Rack-Mount Installation	8
4.2 Unpacking	4	7.4 Vertical Rack-Mount Installation	8
4.3 Ground Connection	4	7.5 Cable Routing	8
<b>5. Enclosure Configuration</b>	<b>5</b>	<b>8. Storage and Service</b>	<b>9</b>
5.1 Door Locks	5	<b>9. Warranty and Product Registration</b>	<b>9</b>
5.2 Cable Access & Management	5	<b>Español</b>	<b>10</b>
5.3 Reversing the Enclosure	5	<b>Français</b>	<b>19</b>
5.4 Mounting Rails	6	<b>Русский</b>	<b>28</b>
5.5 Adjusting Mounting Rail Depth	6		

### PROTECT YOUR INVESTMENT!

Register your product for quicker service and ultimate peace of mind.

You could also win an ISOBAR6ULTRA surge protector—a \$100 value!

[www.tripplite.com/warranty](http://www.tripplite.com/warranty)



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

Copyright © 2018 Tripp Lite. All trademarks are the sole property of their respective owners.

# 1. Important Safety Instructions



## SAVE THESE INSTRUCTIONS

This manual contains instructions and warnings that must be followed during the installation and operation of the product described in this manual. Failure to comply may invalidate the warranty and cause property damage or personal injury.

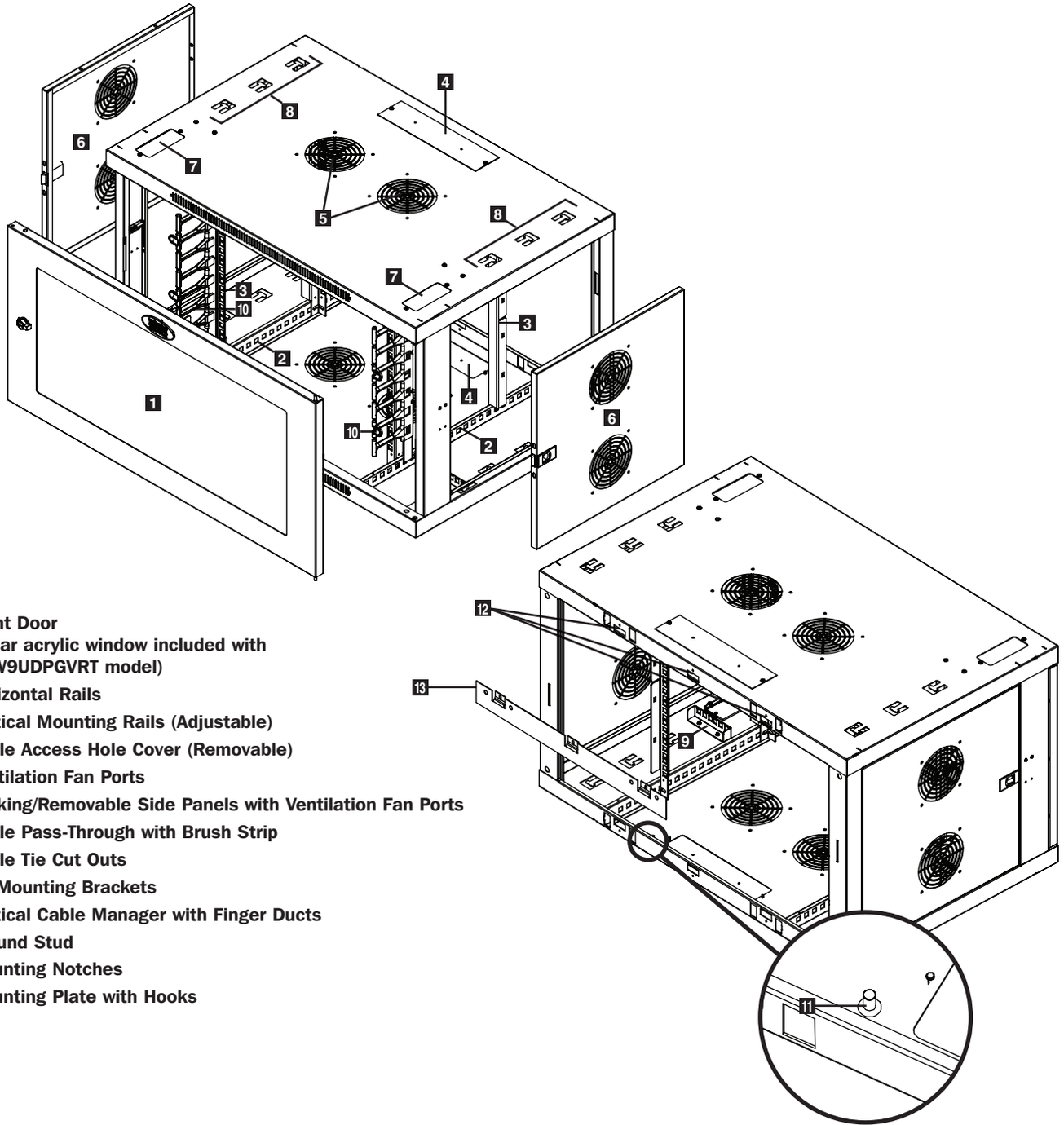
- Keep the enclosure in a controlled indoor environment, away from moisture, temperature extremes, flammable liquids and gasses, conductive contaminants, dust and direct sunlight.
- Leave adequate space at the front and rear of the enclosure for proper ventilation. Do not block, cover or insert objects into the external ventilation openings of the enclosure.
- The enclosure is extremely heavy. Use caution when handling the enclosure. Do not attempt to unpack, move or install it unassisted. Use a mechanical device such as a forklift or pallet jack to move the enclosure in the shipping container.
- Do not place any object on the enclosure, especially containers of liquid, and do not attempt to stack the enclosures.
- Inspect the shipping container and the enclosure for shipping damage. Do not use the enclosure if it is damaged.
- Leave the enclosure in the shipping container until it has been moved as close to the final installation location as possible.
- Install the enclosure in a structurally sound area capable of handling the load, or on a level floor that is able to bear the weight of the enclosure, all equipment that will be installed in the enclosure and any other enclosures and/or equipment that will be installed nearby.
- For permanent wall mounting, be sure to securely fasten the enclosure to the building structure before operation.
- Use caution when cutting packing materials. The enclosure could be scratched, causing damage not covered by the warranty.
- Save all packing materials for later use. Repacking and shipping the enclosure without the original packing materials may cause product damage that will void the warranty.
- Do not reship the enclosure with additional equipment unless the enclosure was shipped with a special shock pallet (“SP1” models only). The combined weight of the enclosure and installed equipment must not exceed the load capacity of the pallet. Tripp Lite is not responsible for any damage that occurs during reshipment.
- Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended.

## 2. Overview

Non-swinging wall-mounted SmartRack enclosures accommodate all standard 19-inch rack-mount equipment, regardless of vendor, and ship fully assembled for quick and easy deployment. They feature adaptable, heavy-duty cabinets in various heights.

Non-swinging wall-mounted SmartRack enclosures have variable mounting depths. The cabinets include quick-release doors and side panels for convenient maintenance. Front access doors are reversible for installation flexibility. Front door and side panels are lockable. Vertical rack-mount brackets are located on the left and right sides of the cabinet can accommodate an additional 2U of equipment. Front and rear vertical cable managers and four cable pass-through ports located on the top and bottom of the cabinets allow for easy, organized cable routing.

### 3. Feature Identification



- 1** Front Door  
(Clear acrylic window included with SRW9UDPGVRT model)
- 2** Horizontal Rails
- 3** Vertical Mounting Rails (Adjustable)
- 4** Cable Access Hole Cover (Removable)
- 5** Ventilation Fan Ports
- 6** Locking/Removable Side Panels with Ventilation Fan Ports
- 7** Cable Pass-Through with Brush Strip
- 8** Cable Tie Cut Outs
- 9** 2U Mounting Brackets
- 10** Vertical Cable Manager with Finger Ducts
- 11** Ground Stud
- 12** Mounting Notches
- 13** Mounting Plate with Hooks

## 4. Enclosure Installation



**Caution! Read All Instructions and Warnings Before Installation!**



**Warning: Rack enclosures can be extremely heavy. Do not attempt to unpack, move or install the enclosure without assistance. Use extreme caution when handling the enclosure and be sure to follow all handling and installation instructions. Do not attempt to install equipment without first stabilizing the enclosure.**

### 4.1 Preparation

The enclosure must be installed in a structurally sound area that is able to bear the weight of the enclosure, all the equipment that will be installed in the enclosure and any other enclosures and/or equipment that will be installed nearby. Before unpacking the enclosure, you should transport the shipping container closer to the final installation location to minimize the distance you will need to move the unit after the protective packaging has been removed. If you plan to store the enclosure for an extended period before installation, follow the instructions in the **Storage and Service** section.

You need several tools:

- Level
- Phillips-head screwdriver
- Appropriate tools for wall mounting

You also need the following hardware:

- Appropriate hardware for wall mounting (not included)

### 4.2 Unpacking



**Use at least two people to unpack the enclosure.**



- 1** Move shipping pallet to a firm, level surface.
- 2** Open box and remove the four foam corner protectors. Save all packing materials for later use unless you are certain they will not be required. Packing materials are recyclable.
- 3** With one person on each side, carefully lift the enclosure out of the box and place on a firm, level surface.
- 4** Examine the enclosure for any damage or loose parts. Confirm all parts are present. If anything is missing or damaged, contact Tripp Lite for assistance. Do not attempt to use the enclosure if it has been damaged.



**Never extend more than one component from the enclosure at a time.**

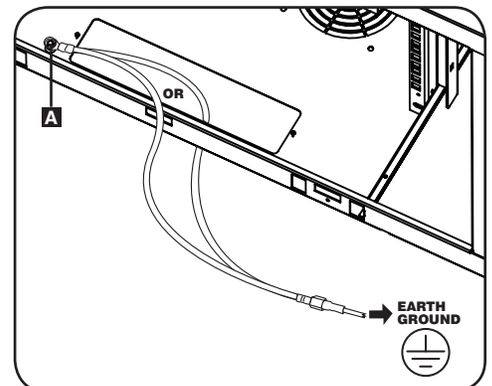


**Warning: Never attempt to lift or install without adequate help. Do not try lifting the enclosure alone.**



### 4.3 Ground Connection

All parts of the enclosure are grounded to the frame of the enclosure. Near the rear of the enclosure cabinet, use the grounding stud **A** and an M6 screw (included) and 8 AWG (3.264 mm) wire to connect the enclosure frame directly to your facility's earth ground connection. Route the ground wire either by removing the bottom rear cable access hole cover or running the wire through the rear of the enclosure cabinet. **Warning: Attach each enclosure to earth ground separately. Do not use the enclosure without an earth ground connection.**

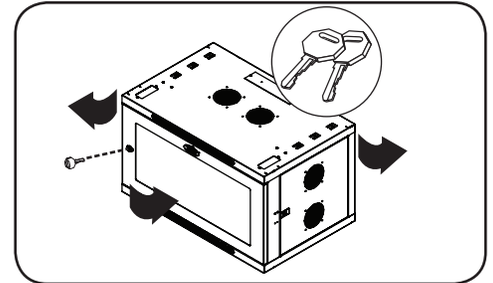


## 5. Enclosure Configuration

Before installation, be sure to plan the location and arrangement of components within the enclosure. Be sure all mounting rails are reversed or adjusted for depth, depending on your equipment configuration.

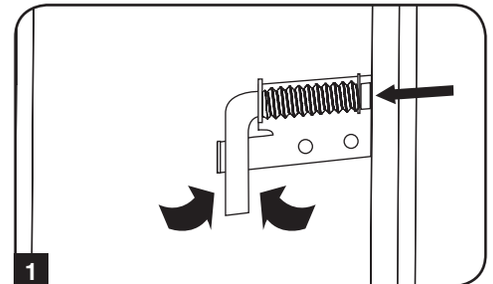
### 5.1 Door Locks

The front and back doors have locks that are accessible by the included keys.

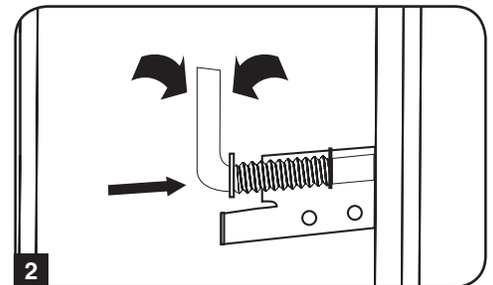


Each side panel locks using an L-shaped lever on the inside of the enclosure.

**1** To unlock and remove the side panels, lift the shorter leg of the “L” up and pull it away from the side panel. Pull the tab on the side panel and remove it from the enclosure.



**2** To re-lock the side panels, secure it in the proper position, lift the shorter leg of the “L” up and push it toward the side panel, back into the hole that it was in initially. Once it is in place, push the shorter leg of the “L” down to lock it.



**Note:** To lock and unlock the side panels, you will need to have access to the interior of the enclosure.

### 5.2 Cable Access and Management

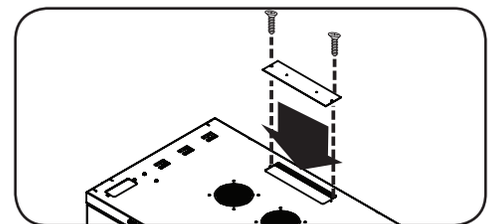
Several cable access and management options are available, depending on your installation.

#### Cable Access Hole with Cover

The top of the cabinet has a rectangular opening for cable access and management. This opening can be opened or closed by unscrewing or screwing in the removable cable access panel.

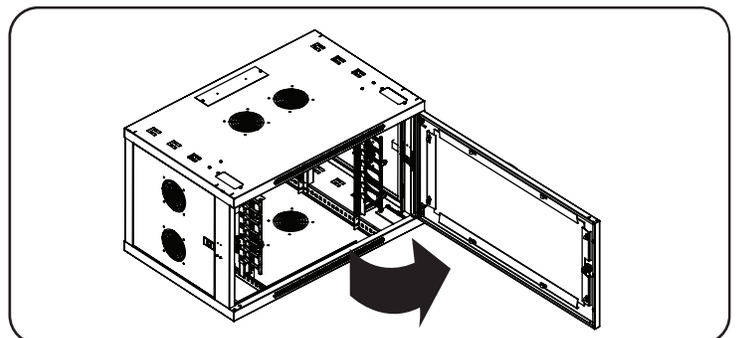
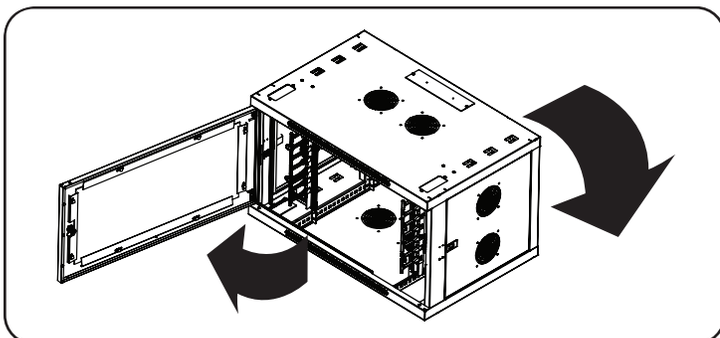
#### Cable Pass-Throughs with Brush Strips

Four cable pass-through ports located on the top and bottom of the cabinets allow for easy, organized cable routing. See section **7.5 Cable Routing** for more information.



### 5.3 Reversing the Enclosure

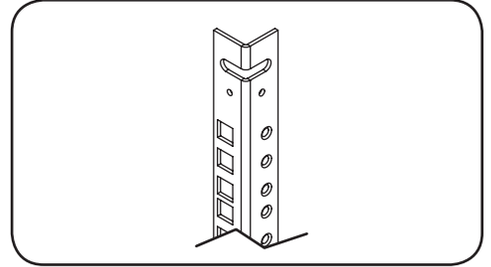
In order to accommodate various rack configurations, the enclosure can be reversed. To do so, simply turn the enclosure over so that the doors open in the opposite direction.



## 5. Enclosure Configuration continued

### 5.4 Mounting Rails

The enclosure comes with mounting rails that have both square and tapped holes for mounting rack equipment. To install equipment, use the included cage nuts and other hardware (See **section 7.1** for installation of cage nuts.) **Warning: Be sure to have the enclosure securely mounted to the wall, or in its final position on the floor, before mounting any equipment inside. Also be sure to have all the right adjustments on your rails before mounting equipment. (See below for Adjusting Mounting Rail Depth.)**

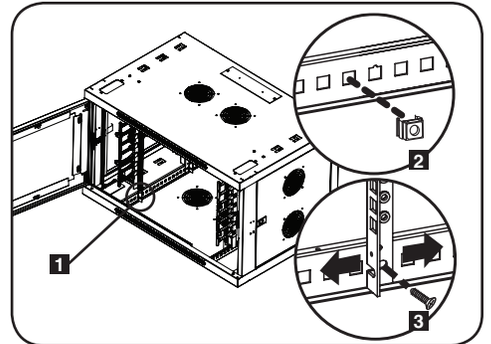


### 5.5 Adjusting Mounting Rail Depth

**Warning: Do not attempt to adjust rails while equipment is installed in the enclosure. Do not attempt to use rails without screws installed. (2 per rail.)**

The 2 mounting rails are pre-installed to accommodate different mounting depths, depending on the model. Do not adjust the mounting rails unless your equipment requires a different mounting depth. The front and rear sets of rails can be adjusted independently in 3/4-inch (19 mm) increments.

- 1 Each rail is connected to the enclosure with 2 screws and 2 cage nuts: 1 set in the upper corner and another in the lower corner. Using a Phillips-head screwdriver, remove the screws that fasten the rails to the enclosure.
- 2 Move cage nuts to the desired depth and reinstall.
- 3 Slide the mounting rails to the desired depth and reattach them using the screws you removed in Step 1.



## 6. Wall Mounting the Enclosure

**Warning: Do not attempt to mount the enclosure to the wall with equipment in the enclosure.**

**Note:** Enclosure must be installed by a qualified technician. Before mounting, use a level and tape measure to position your mounting area precisely. Use appropriate fasteners (not included) to secure the enclosure to the wall. Use suitable mounting means when installing to cinder block, concrete, drywall or wood studs. **Warning: The supporting surface must be able to safely support the combined load of the equipment and all attached hardware and components. For the actual weight, size and load capacity of the enclosure, view the product specifications and other support resources at [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support).**

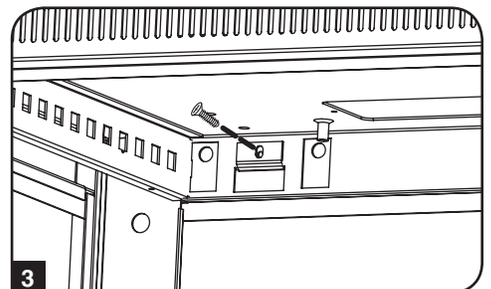
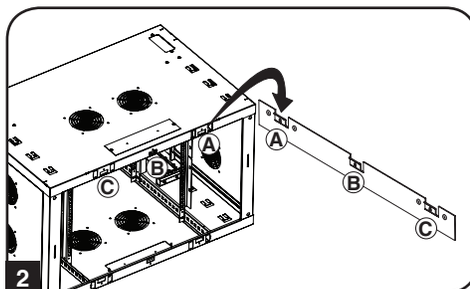
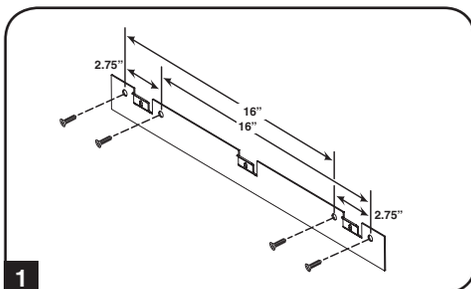
- 1 Using user-supplied hardware, attach the mounting plate to a wall or other suitable mounting surface. Each mounting hole can accommodate an M8 or 5/16" bolt and the holes are spaced 16" apart to accommodate standard stud placement as reflected in the diagram.

**Note:** When mounting the mounting plate to the wall, be sure the three mounting hooks are facing outwards and away from the wall.

- 2 After the mounting plate has been securely attached to the mounting surface, hang the enclosure's three mounting notches onto the three mounting hooks on the plate attached to the wall. The notches will fit over the hooks and the enclosure should slide down onto the hooks until secure.

**Note:** Mounting notches exist on both the upper and lower rails of the back panel. This allows for mounting in the standard or reversed positions.

- 3 After the mounting plate has been secured and the enclosure hung properly, secure the enclosure to the mounting plate by installing the three supplied screws in the holes on the mounting hooks as shown.

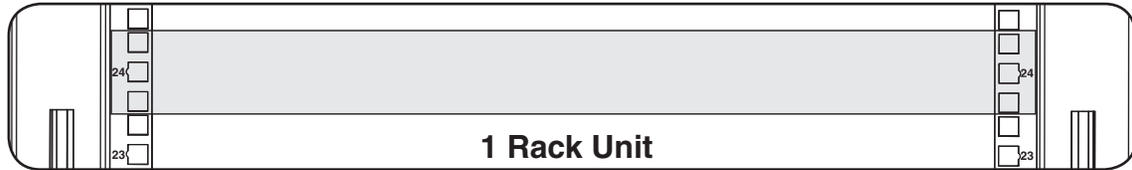


## 7. Equipment Installation

**Warning:** Do not install equipment until you have stabilized the enclosure. Install heavier equipment first towards the bottom of the enclosure. Install equipment starting from the bottom of the enclosure and proceed toward the top of the enclosure - never the reverse. If using sliding equipment rails, be careful when extending the rails. Do not extend more than one set of sliding equipment rails at one time. Avoid extending sliding equipment rails near the top of the enclosure.

**Note:** The unit comes with two different kinds of screws for equipment installation, black and silver. Use the black mounting screws if you are securing your equipment to the square hole side of the mounting rail. Use the silver screws if you are securing your equipment to the tapped hole side of the mounting rail.

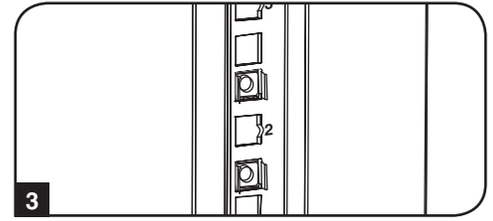
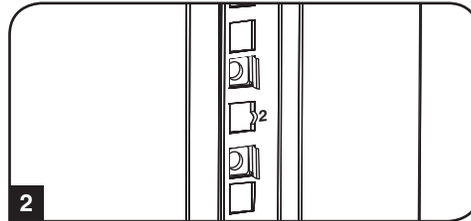
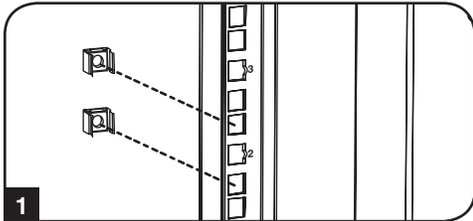
**Note:** The square holes in the middle of each rack unit are numbered and also include a small notch to aid identification. A single rack unit includes the space occupied by the numbered hole and the holes directly above and below.



### 7.1 Installing or Removing Cage Nuts

**WARNING:** The flanges of the cage nuts should engage the sides of the square opening in the rail, not the top and bottom. Follow the instructions in your equipment documentation to ensure proper installation of your equipment.

- 1** Locate the numbered square openings in the mounting rails where you plan to install your equipment. You will install cage nuts (included) into the square openings in order to provide an attachment point for the mounting screws (included).  
*Note:* Consult your equipment documentation to determine how many cage nuts will be required and where they will need to be installed.
- 2** From the inside of the mounting rail, insert one of the flanges of the cage nut through the square opening. Press it against the side of the square opening. Each flange should engage one side of the square opening, not the top or bottom.
- 3** Compress the cage nut at the sides slightly to allow the remaining flange to fit through the square opening. When the cage nut is properly installed, both flanges will protrude through the square opening and will be visible on the outer surface of the mounting rail. Repeat steps 1-3 until all required cage nuts are installed.



#### To Remove Cage Nuts, Reverse Steps 1-3

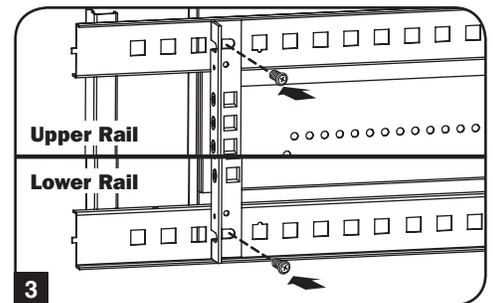
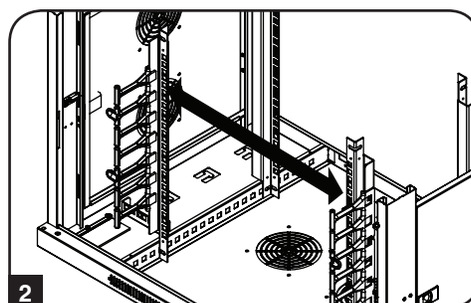
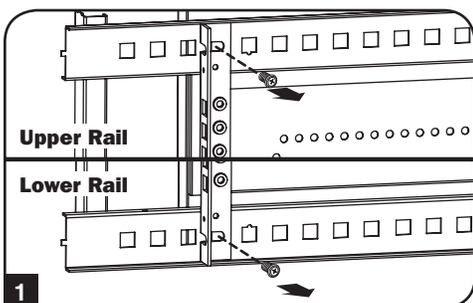
*Note:* You may wish to use a cage nut tool (user-supplied) to aid cage nut installation and removal.

### 7.2 Alternate Mounting: Tapped Hole Mounting Rail

**Warning:** Do not attempt to adjust rails while equipment is installed in the enclosure. Do not attempt to use rails without screws installed. (2 per rail.)

The 2 mounting rails are pre-installed for securing equipment using the square hole side of the mounting rail. To switch to the tapped hole side of the mounting rail, follow the steps below:

- 1** Each rail is connected to the enclosure with 2 screws: 1 in the upper corner and another in the lower corner. Using a Phillips-head screwdriver, remove the screws that fasten the rails to the enclosure.
- 2** Switch the rail locations. Ensure the tapped hole side of each rail is facing the front door.
- 3** Reattach the mounting rails.

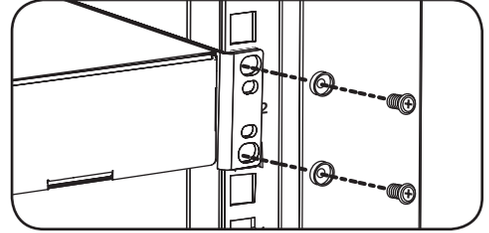


## 7. Equipment Installation continued

### 7.3 Horizontal Rack-Mount Installation

Once you have determined the equipment depth and installation method, use the included silver mounting screws and cup washers to secure your equipment to the rack rail. Place the cup washers between the screws and the equipment mounting brackets.

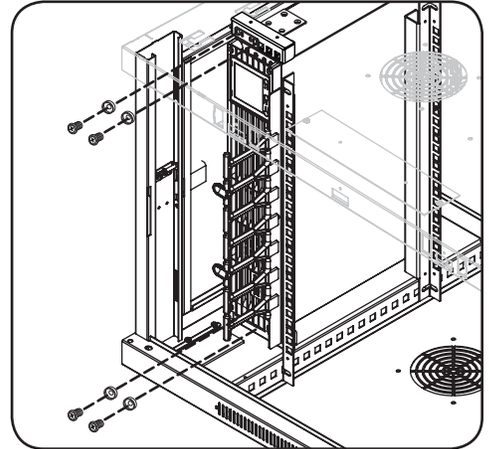
**Note:** Your equipment may also include mounting hardware. Read the mounting instructions that came with your equipment before installing your equipment.



### 7.4 Vertical Rack-Mount Installation

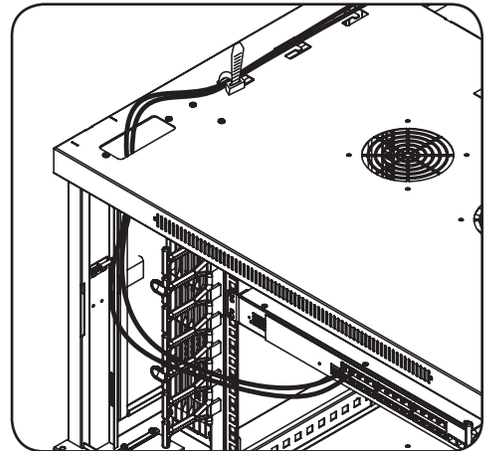
A set of vertical rack mount brackets are located on the left and right sides of the cabinet. Each bracket set can accommodate 2U of equipment. To install equipment into the vertical rack-mount brackets, follow the installing cage nuts instructions in **section 7.1**. Then use the included black mounting screws and cup washers to secure your equipment to the mounting brackets.

**Note:** Your equipment may also include mounting hardware. Read the mounting instructions that came with your equipment before installing your equipment.



### 7.5 Cable Routing

Two front vertical cable managers and two cable pass-through ports conveniently located on the top and bottom of the cabinets allow for easy, organized cable routing. Cable tie cut outs can be used to secure cable bundles to the cabinet.



## 8. Storage and Service

### Storage

The enclosure should be stored in a controlled indoor environment, away from moisture, temperature extremes, flammable liquids and gasses, conductive contaminants, dust and direct sunlight. Store the enclosure in its original shipping container if possible.

### Service

Your Tripp Lite product is covered by the warranty described in this manual. A variety of Extended Warranty and On-Site Service Programs are also available from Tripp Lite. For more information on service, visit [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support). Before returning your product for service, follow these steps:

1. Review the installation and operation procedures in this manual to insure that the service problem does not originate from a misreading of the instructions.
2. If the problem continues, do not contact or return the product to the dealer. Instead, visit [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support).
3. If the problem requires service, visit [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support) and click the "Request Return (RMA)" link. From here you can request a Returned Material Authorization (RMA) number, which is required for service. This simple on-line form will ask for your unit's model and serial numbers, along with other general purchaser information. The RMA number, along with shipping instructions will be emailed to you. Any damages (direct, indirect, special or consequential) to the product incurred during shipment to Tripp Lite or an authorized Tripp Lite service center are not covered under warranty. Products shipped to Tripp Lite or an authorized Tripp Lite service center must have transportation charges prepaid. Mark the RMA number on the outside of the package. If the product is within its warranty period, enclose a copy of your sales receipt. Return the product for service using an insured carrier to the address given to you when you request the RMA.

## 9. Warranty and Product Registration

### 5-Year Limited Warranty

Seller warrants this product, if used in accordance with all applicable instructions, to be free from original defects in material and workmanship for a period of 5 years from the date of initial purchase. If the product should prove defective in material or workmanship within that period, Seller will repair or replace the product, at its sole discretion.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO NORMAL WEAR OR TO DAMAGE RESULTING FROM ACCIDENT, MISUSE, ABUSE OR NEGLIGENCE. SELLER MAKES NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THE WARRANTY EXPRESSLY SET FORTH HEREIN. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ALL WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD SET FORTH ABOVE; AND THIS WARRANTY EXPRESSLY EXCLUDES ALL INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES. (Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction).

WARNING: The individual user should take care to determine prior to use whether this device is suitable, adequate or safe for the use intended. Since individual applications are subject to great variation, the manufacturer makes no representation or warranty as to the suitability or fitness of these devices for any specific application.

### Product Registration

Visit [www.tripplite.com/warranty](http://www.tripplite.com/warranty) today to register your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product!\*

\* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.



# Manual del Propietario

## Gabinete SmartRack® No Giratorio para Instalar en la Pared

Modelos: SRW9UDPVRT, SRW9UDPGVRT

(Número de Serie: AG-00E9)

### Índice

<b>1. Instrucciones de Seguridad Importantes</b>	<b>11</b>	<b>6. Instalando el gabinete en la pared</b>	<b>15</b>
<b>2. Vista General</b>	<b>11</b>	<b>7. Instalación del Equipo</b>	<b>16</b>
<b>3. Identificación de Características</b>	<b>12</b>	7.1 Instalación o Remoción de las Tuercas de Fijación	16
<b>4. Instalación del Gabinete</b>	<b>13</b>	7.2 Instalación Alternativa: Riel de Instalación con Orificio Roscado	16
4.1 Preparación	13	7.3 Instalación Horizontal en Rack	17
4.2 Desempacado	13	7.4 Instalación Vertical en Rack	17
4.3 Conexión a Tierra	13	7.5 Conducción de Cable	17
<b>5. Configuración del Gabinete</b>	<b>14</b>	<b>8. Almacenamiento y Servicio</b>	<b>18</b>
5.1 Cerraduras de la Puerta	14	<b>9. Garantía</b>	<b>18</b>
5.2 Acceso y Administración del Cableado	14	English	1
5.3 Invertiendo el Gabinete	14	Français	19
5.4 Rieles para Instalación	15	Русский	28
5.5 Ajuste de Profundidad del Riel de Instalación	15		



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.triplite.com/support](http://www.triplite.com/support)

Copyright © 2018 Tripp Lite. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

# 1. Instrucciones de Seguridad Importantes



## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Este manual contiene instrucciones y advertencias que deben observarse durante la instalación y operación del producto descrito en este manual. El no hacerlo puede invalidar la garantía y causar daños a la propiedad o lesiones personales.

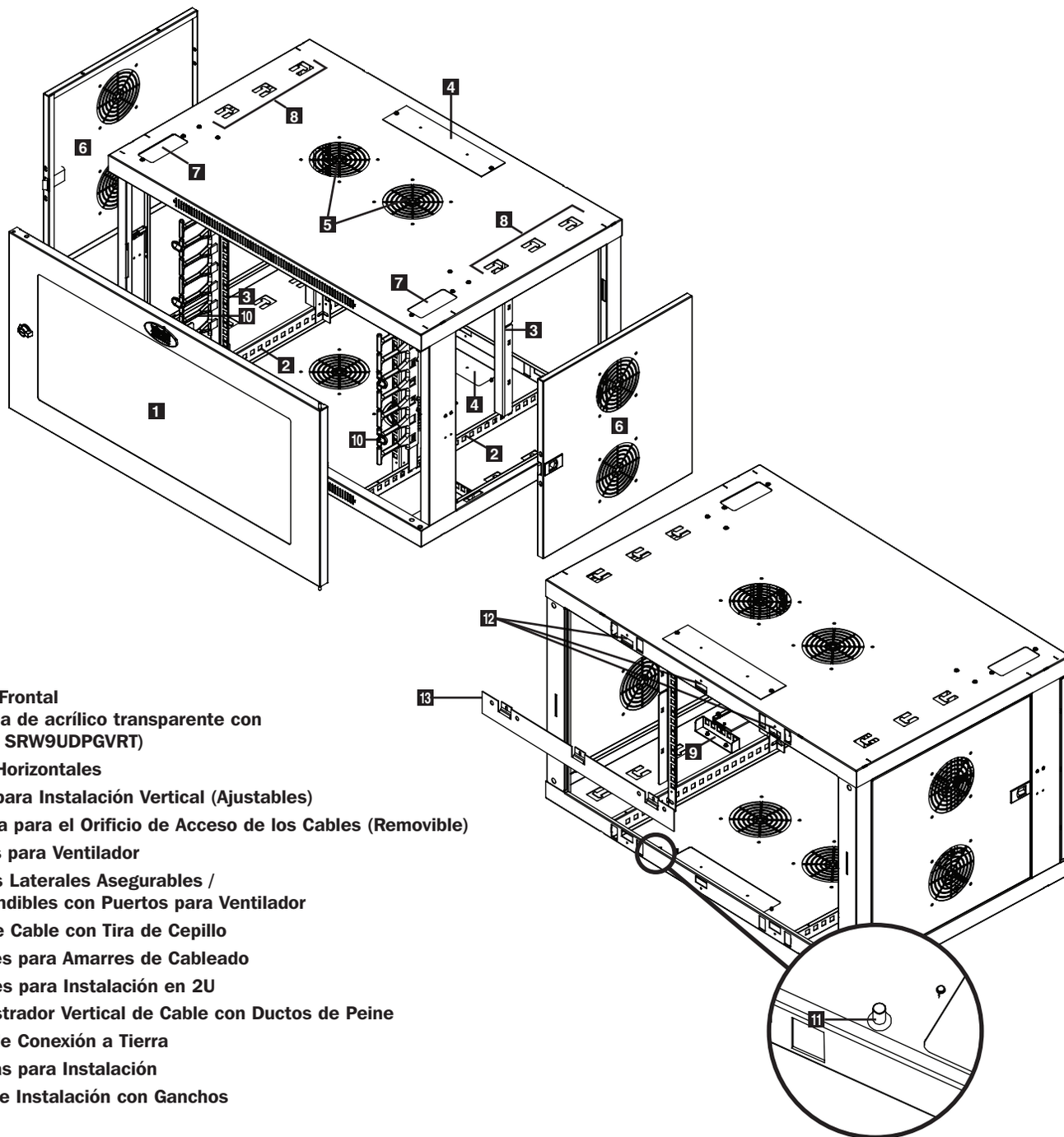
- Mantenga el gabinete en un entorno interior controlado lejos de humedad excesiva, temperaturas extremas, líquidos y gases inflamables, contaminantes conductores, polvo o luz solar directa.
- Deje un espacio adecuado al frente y detrás del gabinete para una ventilación adecuada. No bloquee, cubra o inserte objetos en las aberturas de ventilación externa del gabinete.
- El gabinete es extremadamente pesado. Tenga cuidado al manejar el gabinete. No intente desempacarlo, moverlo o instalarlo sin ayuda. Use un dispositivo mecánico como un montacargas o gato para tarimas para mover el gabinete en el contenedor de embarque.
- No coloque objeto alguno sobre el gabinete, especialmente recipientes de líquidos y no intente apilar los gabinetes.
- Inspeccione el contenedor de embarque y el gabinete para detectar daños en el embarque. No use el gabinete si está dañado.
- Deje el gabinete en el contenedor de embarque hasta que haya sido movido tan cerca a su ubicación final como sea posible.
- Instale el gabinete en un área estructuralmente firme, capaz de manejar la carga o sobre una piso nivelado que sea capaz de soportar el peso del gabinete, todo el equipo que se instale en el gabinete y otros gabinetes y/o equipo que se instalen cerca.
- Para instalación permanente en la pared, asegúrese de fijar firmemente el gabinete a la estructura del edificio antes de la operación.
- Tenga cuidado al cortar los materiales de empaque. El gabinete podría ser arañado, causando daños no cubiertos por la garantía.
- Guarde todo el material de empaque para uso posterior. El reempacar y embarcar el gabinete sin los materiales de empaque originales puede causar daños al producto que anulen la garantía.
- No reembarque el gabinete con equipo adicional a menos que el gabinete haya sido embarcado con una tarima especial anti-impacto (solo modelos "SP1"). El peso combinado del gabinete y el equipo instalado no debe exceder la capacidad de la tarima. Tripp Lite no es responsable por daño alguno que ocurra durante el reembarque.
- No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde la falla de este equipo pueda consecuentemente causar la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad o efectividad.

## 2. Vista General

Los gabinetes SmartRack no giratorios para instalación en la pared acomodan todo el equipo para instalación en rack estándar de 19", sin importar el proveedor y se embarcan completamente ensamblados para una instalación rápida y fácil. Cuentan con gabinetes adaptables de servicio pesado en diversas alturas.

Los gabinetes SmartRack no giratorios para instalación en la pared tienen profundidades de instalación variables. Para comodidad en el mantenimiento, los gabinetes incluyen puertas y paneles laterales de liberación rápida. Para flexibilidad de instalación, las puertas de acceso frontal son reversibles. La puerta frontal y los paneles laterales pueden cerrarse con cerradura. Los soportes para instalación vertical en rack están ubicados en los lados izquierdo y derecho del gabinete y pueden acomodar 2U adicionales de equipo. Los administradores verticales de cable delantero y trasero y cuatro puertos para paso de cable situados en la parte superior e inferior de los gabinetes permiten la conducción fácil y organizada del cable.

### 3. Identificación de Características



- 1** Puerta Frontal  
(Ventana de acrílico transparente con modelo SRW9UDPGVRT)
- 2** Rieles Horizontales
- 3** Rieles para Instalación Vertical (Ajustables)
- 4** Cubierta para el Orificio de Acceso de los Cables (Removible)
- 5** Puertos para Ventilador
- 6** Paneles Laterales Asegurables / Desprendibles con Puertos para Ventilador
- 7** Paso de Cable con Tira de Cepillo
- 8** Recortes para Amarres de Cableado
- 9** Soportes para Instalación en 2U
- 10** Administrador Vertical de Cable con Ductos de Peine
- 11** Poste de Conexión a Tierra
- 12** Muecas para Instalación
- 13** Placa de Instalación con Ganchos

## 4. Instalación del Gabinete



### ¡Precaución!



**¡Lea todas las instrucciones y advertencias antes de la instalación!**

**Advertencia: Los gabinetes de rack son extremadamente pesados. No intente desempacar, mover o instalar el gabinete si ayuda. Tenga extremo cuidado al manejar el gabinete y cerciórese de seguir todas las instrucciones de instalación. No intente instalar el equipo sin estabilizar primero el gabinete.**

### 4.1 Preparación

El gabinete debe instalarse en un área estructuralmente firme que sea capaz de soportar el peso del gabinete, todo el equipo que se instale en el gabinete y otros gabinetes y/o equipo que se instalen cerca. Antes de desempacar el gabinete, debe transportar el contenedor de embarque lo más cerca posible a la posición de instalación final para minimizar la distancia que necesite mover la unidad después de haber retirado el empaquetado protector. Si planea almacenar el gabinete por un período prolongado antes de la instalación, siga las instrucciones en la sección **Almacenamiento y Servicio**.

Necesita varias herramientas:

- Nivel
- Desarmador con punta Phillips
- Herramientas apropiadas para instalación en pared:

Necesita además los siguientes accesorios:

- Accesorios apropiados para instalación en pared (no incluidos)

### 4.2 Desempacado



**Utilice al menos dos personas para desempacar el gabinete.**



- 1 Mueva la tarima de embarque a una superficie firme y nivelada.
- 2 Abra la caja y retire los cuatro protectores de las esquinas. Guarde todos los materiales de empaque para uso posterior a menos que esté seguro de no necesitarlos. Los materiales de empaque son reciclables.
- 3 Con una persona en cada lado, levante cuidadosamente el gabinete fuera de la caja y colóquelo sobre una superficie firme y nivelada.
- 4 Examine el gabinete para detectar cualquier daño o parte suelta. Confirme que estén todas las partes. Si falta algo o está dañado, póngase en contacto con Tripp Lite para solicitar apoyo. No intente usar el gabinete si ha sido dañado.



**Nunca extienda más de un componente del gabinete a la vez.**

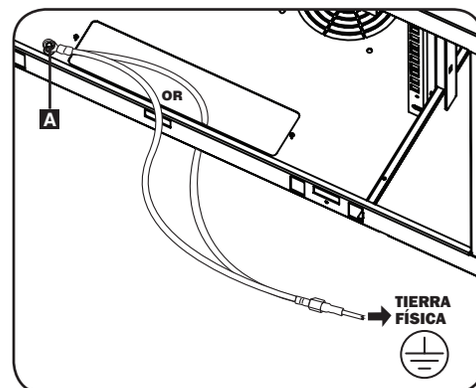


**Advertencia: Nunca intente levantar o instalar sin la ayuda adecuada. No trate de levantar el gabinete solo.**



### 4.3 Conexión a Tierra

Todas las partes del gabinete se conectan a tierra con el marco del gabinete. Cerca de la parte trasera del gabinete, use el poste de conexión a tierra  y un tornillo M6 (incluido) y cable 8 AWG (3.264 mm) para conectar el bastidor del gabinete directamente a la conexión de tierra física de su instalación. Pase el cable a tierra ya sea quitando la tapa del orificio inferior posterior de paso del cable o conduciendo el cable por la parte trasera del gabinete. **Advertencia: Conecte cada gabinete por separado a la conexión a tierra física. No use el gabinete sin una conexión a tierra física.**

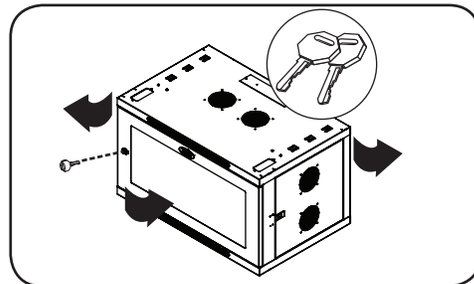


## 5. Configuración del Gabinete

Antes de la instalación, asegúrese de planear la ubicación y arreglo de los componentes dentro del gabinete. Asegure que los rieles de instalación estén invertidos o ajustados para la profundidad, dependiendo de la configuración de su equipo.

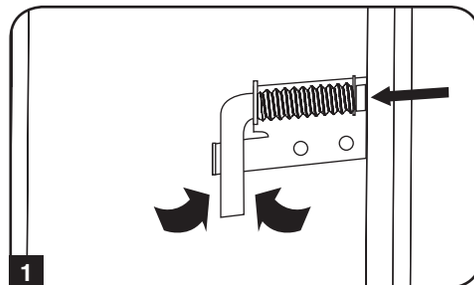
### 5.1 Cerraduras de la Puerta

La puertas frontal y posterior tienen cerraduras que son accesibles con las llaves incluidas.



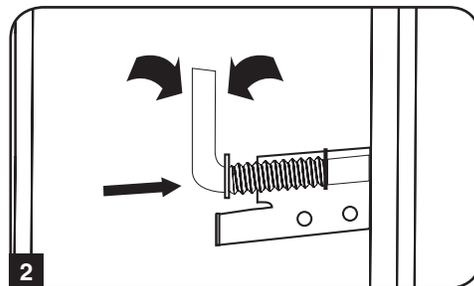
Cada panel lateral se asegura usando una palanca en "L" en el lado interno del gabinete.

**1** Para desasegurar y remover los paneles laterales, levante el lado corto de la "L" y retírela del panel lateral. Jale la pestaña en el panel lateral y remuévala del gabinete.



**2** Para colocar nuevamente los paneles laterales, asegúrelos en la posición correcta, levante el lado más corto de la "L" y presiónela hacia el panel lateral, nuevamente al orificio en donde estaba inicialmente. Una vez en su sitio, oprima el lado corto de la "L" para asegurarla.

**Nota:** Para bloquear y desbloquear los paneles laterales, necesita tener acceso al interior del gabinete.



### 5.2 Acceso y Administración del Cableado

Están disponibles varias opciones de acceso y administración del cable, dependiendo de su instalación.

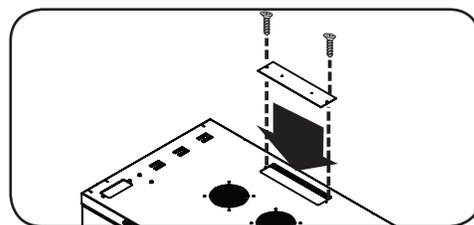
#### Orificio para Acceso de Cable con Tapa

La parte superior del gabinete tiene una abertura rectangular para acceso y administración del cableado. Esta abertura puede ser abierta o cerrada desatornillando o atornillando el panel removible de acceso de cables.

#### Pasos de Cable con Tiras de Cepillo

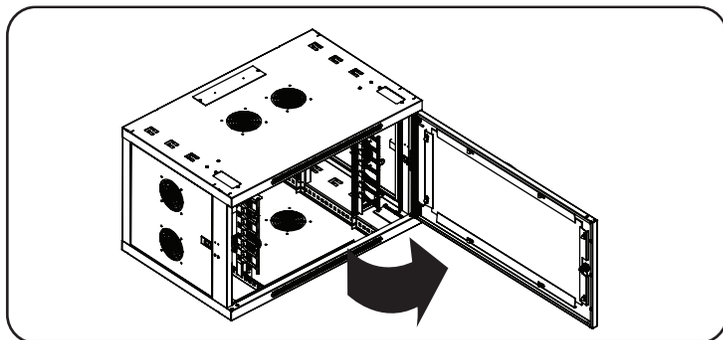
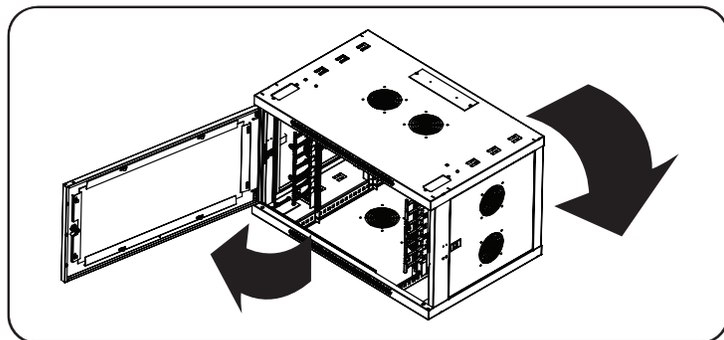
Cuatro puertos de paso de cable situados en la parte superior e inferior de los gabinetes permiten la conducción fácil y organizada del cable. Para más información, consulte la sección

#### 7.5 Conducción del Cable.



### 5.3 Invirtiendo el Gabinete

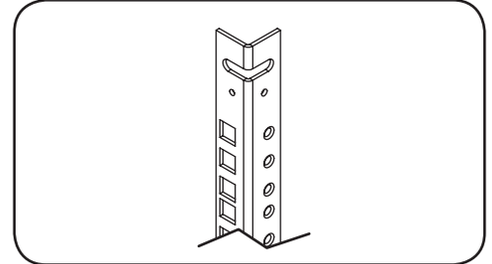
A fin de disponer varias configuraciones de rack, el gabinete puede ser invertido. Para hacerlo, simplemente gire el gabinete de modo que las puertas abran en direcciones opuestas.



## 5. Configuración del Gabinete continuación

### 5.4 Rieles para Instalación

El gabinete viene con rieles de instalación que tienen orificios cuadrados y orificios roscados para equipo de instalación en rack. Para instalar el equipo, use las tuercas de fijación incluidas y otros accesorios. (sección 7.1 para instalación de tuercas de fijación). **Advertencia: Antes de montar cualquier equipo dentro, asegúrese de tener el gabinete instalado firmemente en la pared o en su posición final sobre el piso. Asegúrese además de tener todos los ajustes correctos en sus rieles antes de instalar el equipo. (Para el Ajuste de Profundidad del Riel de Instalación, vea abajo).**

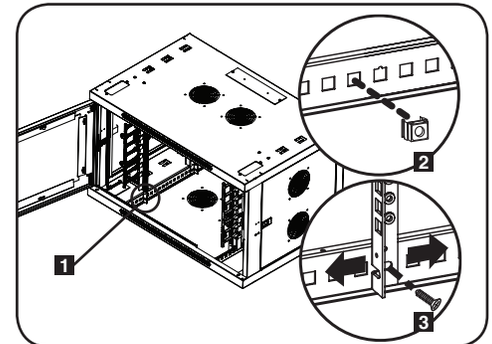


### 5.5 Ajuste de Profundidad del Riel de Instalación

**Advertencia: No intente ajustar los rieles mientras el equipo está instalado en el gabinete. No intente usar los rieles sin los tornillos instalados. (2 por riel.)**

Los 2 rieles de instalación están preinstalados para permitir diferentes profundidades de instalación, dependiendo del modelo. No ajuste los rieles de instalación a menos que su equipo requiera una profundidad de instalación diferente. Los juegos de rieles anterior y posterior pueden ajustarse independientemente en incrementos de 19 mm ( $\frac{3}{4}$  pulg.).

- 1 Cada riel está conectado al gabinete con 2 tornillos y 2 tuercas de fijación: 1 juego en la esquina superior y otro en la esquina inferior. Usando un desatornillador Phillips, retire los tornillos que sujetan los rieles al gabinete.
- 2 Mueva las tuercas de fijación a la posición deseada y reinstálelas.
- 3 Deslice los rieles de instalación a la profundidad deseada y reinstálelos usando los tornillos que retiró Paso 1.



## 6. Instalando el gabinete en la pared

**Advertencia: No intentar instalar el gabinete en la pared con el equipo en el gabinete.**

**Note:** El gabinete debe ser instalado por un técnico calificado. Antes de instalar, use un nivel y cinta métrica para ubicar con precisión su área de instalación. Use sujetadores adecuados (no incluidos) para asegurar el gabinete a la pared. Use los medios adecuados de soporte al instalar en bloques de concreto, concreto, tabla-roca o travesaños de madera. **Advertencia: La superficie de apoyo debe ser capaz de soportar con seguridad la carga combinada de todo el hardware y componentes instalados. Para el peso, tamaño y capacidad de carga del gabinete, vea las especificaciones del producto y otros recursos de soporte en [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support).**

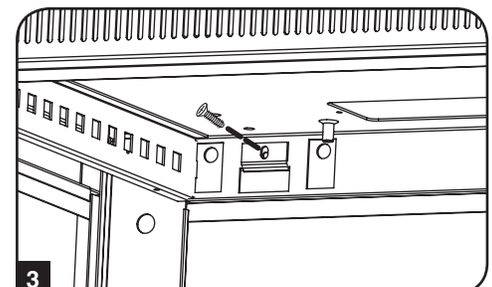
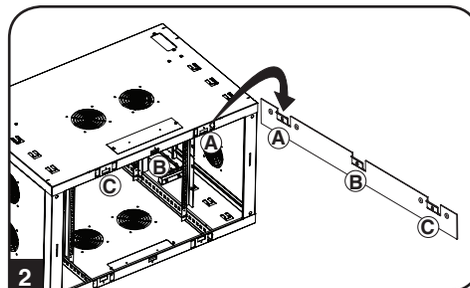
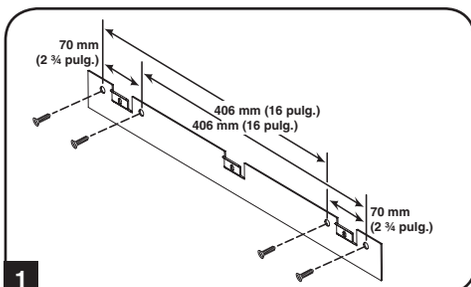
- 1 Usando los accesorios suministrados por el usuario, acople la placa de instalación a una pared u otra superficie de instalación adecuada. Cada orificio de instalación puede recibir un tornillo M8 o 5/16" y los orificios están espaciados 16" entre sí para recibir la colocación de pernos estándar como se indica en el diagrama.

**Nota:** Al instalar la placa de instalación en la pared, asegure que los tres ganchos de instalación vean hacia afuera y alejándose de la pared.

- 2 Después que la placa de instalación ha sido sujeta firmemente a la superficie de instalación, enganche las tres ranuras de instalación en los tres ganchos de instalación en la placa instalada en la pared. Las ranuras ajustarán sobre los ganchos y el gabinete debe deslizarse hacia abajo en los ganchos hasta que estén firmes.

**Nota:** Hay ranuras de instalación en los rieles superior e inferior del panel posterior. Esto permite la instalación en posiciones estándar o invertida.

- 3 Después que la placa de instalación ha sido fijada y el gabinete se ha colgado adecuadamente, asegure el gabinete a la placa de instalación instalando los tres tornillos suministrados en los orificios en ganchos de instalación, como se muestra.



## 7. Instalación del Equipo

**Advertencia:** No instale equipos hasta haber estabilizado el gabinete. Instale primero el equipo más pesado hacia la parte inferior del gabinete. Instale el equipo empezando por la parte inferior del gabinete y continúe hacia la parte superior del gabinete - nunca al revés. Si se usan rieles deslizantes de equipo, tenga cuidado al extender los rieles. No extienda más de un juego de rieles deslizantes de equipo a la vez. Evite extender los rieles deslizantes del equipo cerca de la parte superior del gabinete.

**Nota:** La unidad viene con dos diferentes clases de tornillos para la instalación del equipo. Use los tornillos de instalación negros si está sujetando su equipo al lado del orificio cuadrado del riel de instalación. Use los tornillos plateados si está sujetando su equipo al lado del orificio roscado del riel de instalación.

**Nota:** Los orificios cuadrados en medio de cada unidad de rack están numerados y también incluyen una pequeña ranura para ayudar a la identificación. Una sola unidad de rack incluye el espacio ocupado por el orificio numerado y los orificios directamente arriba y abajo.

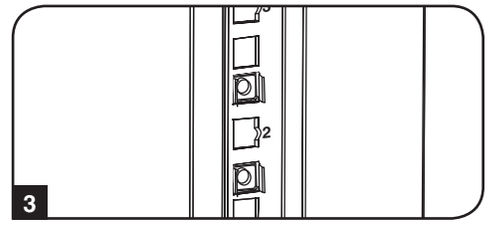
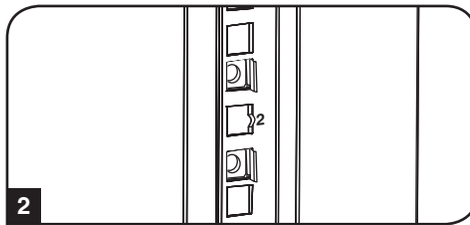
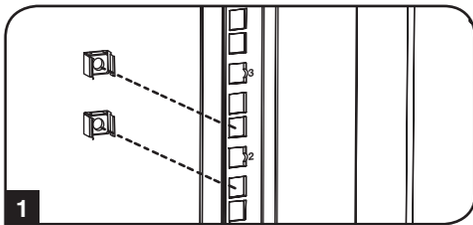


### 7.1 Instalación o Remoción de las Tuercas de Fijación

**ADVERTENCIA:** Las bridas de las tuercas de fijación deben acoplar con los costados de la abertura del orificio cuadrado en el riel, no en la parte superior o inferior. Siga las instrucciones en la documentación de su equipo para asegurar la instalación adecuada de su equipo.

- 1 Localice las aberturas cuadradas numeradas en los rieles de instalación en donde planea instalar su equipo. Instalará tuercas de fijación (incluidas) en las aberturas cuadradas a fin de proporcionar un punto de fijación para los tornillos de instalación (incluidos).
- 2 Desde la parte interior del riel de instalación, inserte una de las bridas de la tuerca de fijación a través de la abertura cuadrada. Oprímala hacia el costado de la abertura cuadrada. Cada brida debe acoplar en un costado de la abertura cuadrada, no en la parte superior o inferior.
- 3 Comprima la tuerca de fijación ligeramente por los costados para permitir que el resto de la brida se acople a través de la abertura cuadrada. Cuando la tuerca de fijación esté instalada correctamente, ambas bridas deben sobresalir a través de la abertura cuadrada y ser visibles sobre la superficie exterior del riel de instalación. Repita los pasos 1-3 hasta que estén instaladas todas las tuercas de fijación necesarias.

**Nota:** Consulte la documentación de su equipo para determinar cuántas tuercas de fijación requerirá y en dónde necesitan instalarse.



**Para Retirar las Tuercas de Fijación, Invierta los Pasos 1-3**

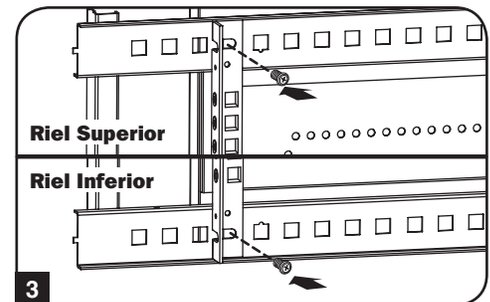
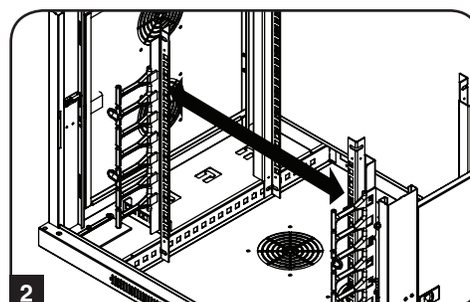
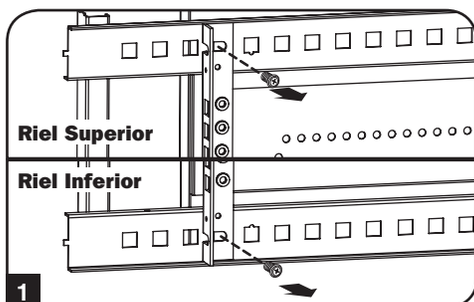
**Nota:** Usted puede desear usar una herramienta para tuerca de fijación (proporcionada por el usuario) para ayudar en la instalación y desinstalación de la tuerca de fijación.

### 7.2 Instalación Alternativa: Riel de Instalación con Orificio Roscado

**Advertencia:** No intente ajustar los rieles mientras el equipo está instalado en el gabinete. No intente usar rieles sin los tornillos instalados. (2 por riel.)

Los 2 rieles de instalación están preinstalados para asegurar el equipo usando el lado de los orificios cuadrados del riel de instalación. Para cambiar al lado de los orificios roscados del riel de instalación, siga los pasos indicados a continuación:

- 1 Cada riel está conectado al gabinete con 2 tornillos: 1 en la esquina superior y otro en la esquina inferior. Usando un desatornillador Phillips, retire los tornillos que sujetan los rieles al gabinete.
- 2 Cambie las ubicaciones del riel. Cerciórese que el lado del orificio roscado vea hacia la puerta delantera.
- 3 Reinstale los rieles de instalación.

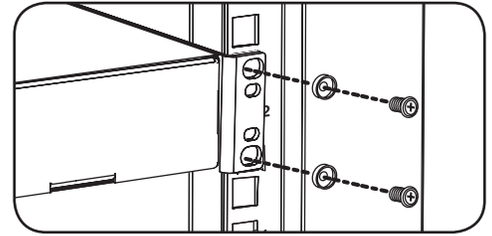


## 7. Instalación del Equipo continuación

### 7.3. Instalación Horizontal en Rack n

Una vez han determinada la profundidad y el método de instalación de los equipos, use los tornillos plateados y arandelas incluidos para fijar su equipo al riel del rack. Coloque las arandelas de seguridad entre los tornillos y los soportes de instalación del equipo.

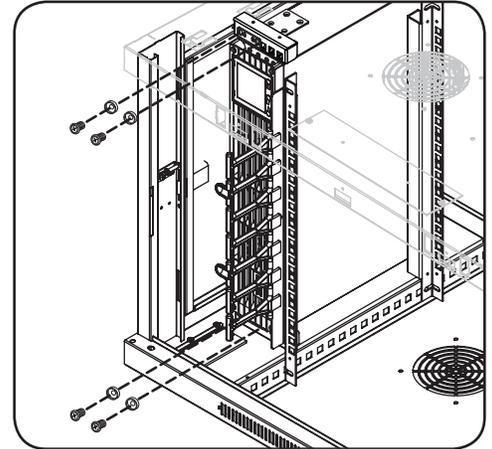
**Nota:** Su equipo puede incluir también accesorios de instalación. Lea las instrucciones de instalación que vienen con su equipo antes de instalar su equipo.



### 7.4 Instalación Vertical en Rack

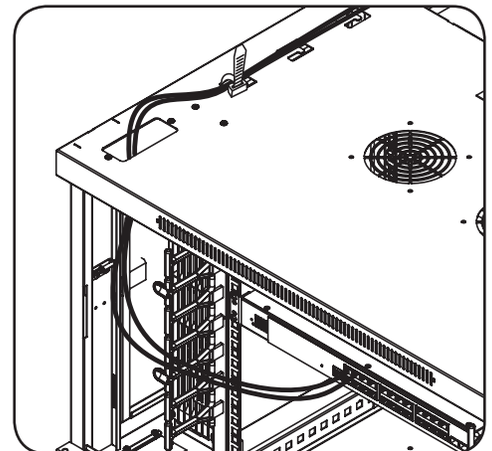
Un juego de soportes para instalación vertical en rack están ubicados en los lados izquierdo y derecho del gabinete. Cada juego de soportes puede acomodar 2U de equipo. Para instalar el equipo en los soportes para instalación vertical en rack, siga las instrucciones de instalación de tuercas de fijación en la **sección 7.1**. Entonces use los tornillos de instalación negros incluidos y arandelas de seguridad para fijar su equipo a los soportes de instalación.

**Nota:** Su equipo puede incluir también accesorios de instalación. Lea las instrucciones de instalación que vienen con su equipo antes de instalar su equipo.



### 7.5 Conducción de Cable

Dos administradores verticales de cable delanteros y dos puertos de paso de cable situados en la parte superior e inferior de los gabinetes permiten la conducción fácil y organizada del cable. Los recortes para amarres de cable pueden usarse para fijar los manojos de cables al gabinete.



## 8. Almacenamiento y Servicio

### Almacenamiento

El gabinete debe almacenarse en un entorno interior controlado lejos de humedad excesiva, temperaturas extremas, líquidos y gases inflamables, contaminantes conductores, polvo o luz solar directa. De ser posible, almacene el gabinete en su contenedor de embarque original.

### Servicio técnico

Su producto Tripp Lite está cubierto por la garantía descrita en este manual. Tripp Lite también pone a su disposición una variedad de Garantías extendidas y Programas de servicio técnico en el sitio. Si desea más información sobre el servicio técnico, visite [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support). Antes de devolver su producto para servicio técnico, siga estos pasos:

1. Revise la instalación y los procedimientos de operación que se encuentran en este manual para asegurarse de que el problema de servicio no se debe a una mala lectura de las instrucciones.
2. Si el problema persiste, no se comunique ni devuelva el producto al mayorista. En cambio, visite [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support).
3. Si el problema exige servicio técnico, visite [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support) y haga clic en el enlace Devoluciones de productos. Desde aquí puede solicitar un número de Autorización de Material Devuelto (RMA), que se necesita para el servicio técnico. En este sencillo formulario en línea se le solicitarán los números de serie y modelo de la unidad, junto con otra información general del comprador. El número RMA y las instrucciones para el envío se le enviarán por correo electrónico. La presente garantía no cubre ningún daño (directo, indirecto, especial o consecuencial) del producto que ocurra durante el envío a Tripp Lite o a un centro de servicio técnico de Tripp Lite autorizado. Los productos enviados a Tripp Lite o a un centro de servicio técnico de Tripp Lite autorizado deben tener prepagos los cargos de transporte. Escriba el número RMA en el exterior del embalaje. Si el producto se encuentra dentro del período de garantía, adjunte una copia de su recibo de venta. Envíe el producto para servicio técnico mediante un transportador asegurado a la dirección que se le proporcionó cuando solicitó el número RMA.

## 9. Garantía

### Garantía limitada por 5 años

El vendedor garantiza que este producto no tiene defectos originales de materiales ni de mano de obra por un período de cinco años a partir de la fecha original de compra, si se utiliza de acuerdo con todas las instrucciones correspondientes. En caso de demostrarse dentro de ese período que el producto tiene defectos de materiales o de mano de obra, el vendedor lo reparará o reemplazará a su exclusiva discreción.

ESTA GARANTÍA NO CUBRE EL DESGASTE NORMAL NI LOS DAÑOS CAUSADOS POR ACCIDENTES, MAL USO, ABUSO O NEGLIGENCIA. EL VENDEDOR NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA QUE NO SEA LA ESTABLECIDA EXPRESAMENTE EN EL PRESENTE DOCUMENTO. EXCEPTO EN LA MEDIDA EN QUE LO PROHÍBAN LAS LEYES APLICABLES, LA DURACIÓN DE TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS DE COMERCIABILIDAD O APTITUD, SE LIMITA AL PERÍODO DE GARANTÍA ANTES MENCIONADO Y ESTA GARANTÍA EXCLUYE EXPRESAMENTE TODOS LOS DAÑOS INCIDENTALES E INDIRECTOS. (Algunos Estados no permiten las limitaciones a la duración de una garantía implícita y otros Estados no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o indirectos, de modo que las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no corresponder en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que varían de una jurisdicción a otra).

ADVERTENCIA: Antes de usar este dispositivo, cada usuario debe ocuparse de determinar si es apto, adecuado o seguro para el uso que pretende darle. Dado que las aplicaciones individuales están sujetas a diversas variaciones, el fabricante no representa ni garantiza la idoneidad o condición de estos dispositivos para cualquier aplicación específica.

Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



# Manuel d'utilisation

## Baie à fixation murale non oscillant SmartRack®

Modèles : SRW9UDPVRT, SRW9UDPGVRT

(Numéro de série : AG-00E9)

### Sommaire

<b>1. Instructions de sécurité importantes</b>	<b>20</b>	<b>6. Fixation murale de la baie</b>	<b>24</b>
<b>2. Vue d'ensemble</b>	<b>20</b>	<b>7. Installation de l'équipement</b>	<b>25</b>
<b>3. Identification des fonctionnalités</b>	<b>21</b>	7.1 Installation et retrait des écrous cages	25
<b>4. Installation de la baie</b>	<b>22</b>	7.2 Autre montage : rail de montage à trou taraudé	25
4.1 Préparation	22	7.3 Installation pour montage en bâti horizontal	26
4.2 Déballage	22	7.4 Installation pour montage en bâti vertical	26
4.3 Mise à la terre	22	7.5 Acheminement des câbles	26
<b>5. Configuration de la baie</b>	<b>23</b>	<b>8. Stockage et entretien</b>	<b>27</b>
5.1 Verrous de porte	23	<b>9. Garantie</b>	<b>27</b>
5.2 Accès et gestion des câbles	23	English	1
5.3 Inverser la baie	23	Español	10
5.4 Rails de montage	24	Русский	28
5.5 Réglage de la profondeur du rail de montage	24		



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.triplite.com/support](http://www.triplite.com/support)

Copyright © 2018 Tripp Lite. Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# 1. Instructions de sécurité importantes



## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Ce manuel contient des instructions et des avertissements devant être suivis pour l'installation et l'utilisation du produit décrit dans ce manuel. Le non-respect de ces instructions peut entraîner l'annulation de la garantie et occasionner des dommages matériels ou corporels.

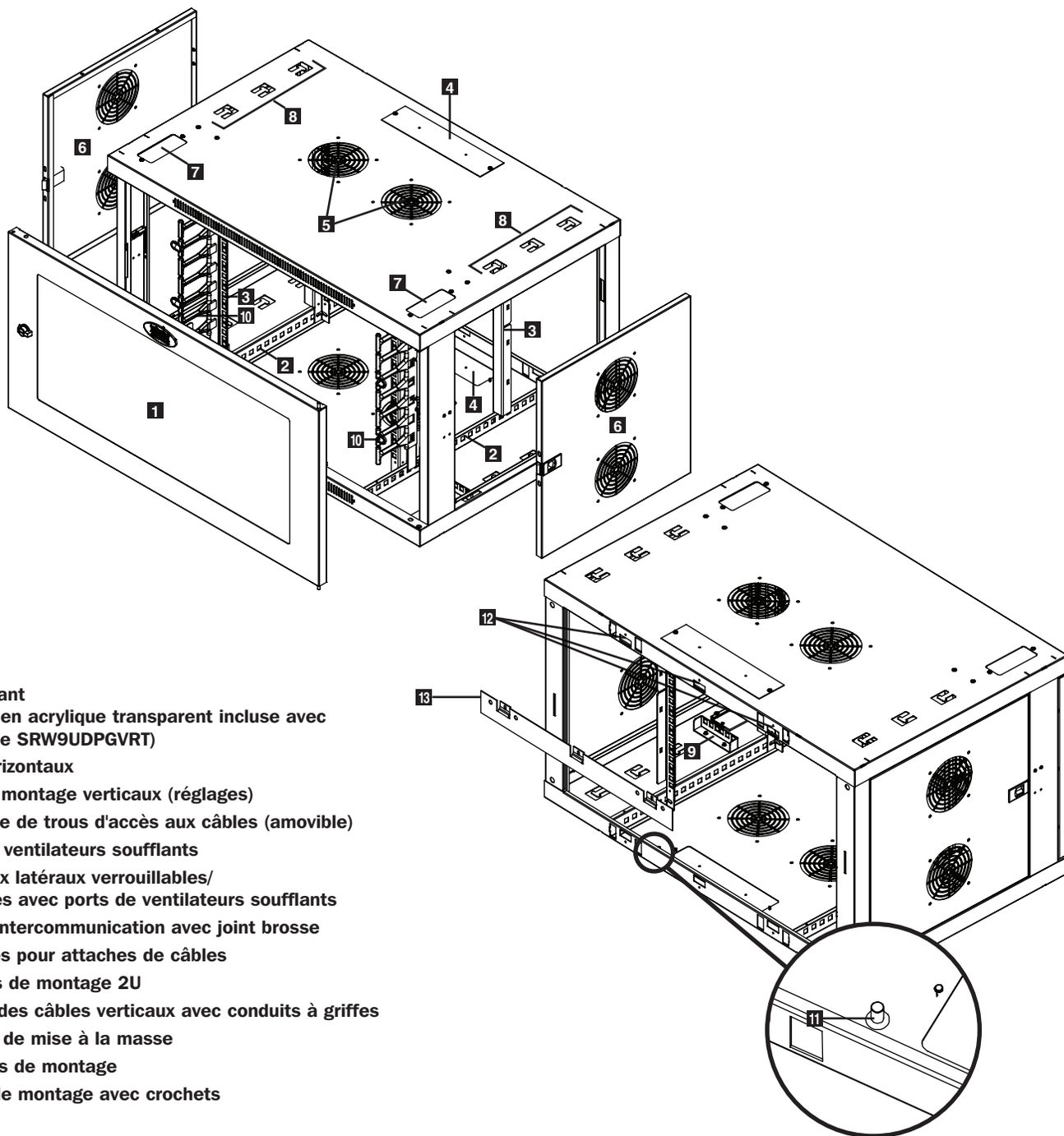
- Maintenez la baie dans un environnement intérieur contrôlé, à l'abri de l'humidité, des températures extrêmes, des liquides et gaz inflammables, des contaminants conducteurs, de la poussière et de la lumière directe du soleil.
- Laissez un espace adéquat à l'avant et à l'arrière de la baie pour garantir une ventilation correcte. Ne pas bloquer, couvrir ou insérer des objets dans les ouvertures de ventilation externes de la baie.
- La baie est extrêmement lourde. Manipulez la baie avec précaution. N'essayez pas de déballer, déplacer ou installer l'unité sans être assisté. Utilisez un appareil mécanique tel qu'un chariot élévateur ou un transpalette pour déplacer la baie dans le conteneur d'expédition.
- Ne placez aucun objet sur la baie, en particulier pas d'objet contenant un liquide, et n'essayez jamais d'empiler les baies.
- Inspectez le conteneur d'expédition et la baie à la recherche d'éventuels dégâts survenus pendant le transport. N'utilisez pas la baie si elle est endommagée.
- Laissez la baie dans le conteneur d'expédition tant que ce dernier n'a pas été déplacé aussi près que possible de l'emplacement d'installation final.
- Installez la baie dans un emplacement à la structure solide et capable de supporter sa charge, ou sur un plancher capable de supporter son poids ainsi que le poids de tous les équipements qui seront installés dans la baie et de toutes les baies et/ou de tous les équipements qui seront installés à proximité.
- Pour un montage mural permanent, veillez à fixer solidement la baie à la structure du bâtiment avant de l'utiliser.
- Soyez prudent lors du découpage des éléments d'emballage. Vous pourriez rayer la baie et causer des dommages non couverts par la garantie.
- Conservez l'ensemble des éléments d'emballage afin de pouvoir les réutiliser ultérieurement. Emballer et expédier la baie sans ses éléments d'emballage d'origine peut endommager le produit et entraîner l'annulation de la garantie.
- N'expédiez jamais la baie avec des équipements supplémentaires à moins que celle-ci n'ait initialement été expédiée avec une palette spéciale anti-chocs (modèles « SP1 » uniquement). Le poids combiné de la baie et des équipements installés ne doit pas excéder la capacité de charge maximale de la palette. Tripp Lite ne saurait être tenu responsable des dégâts survenus lors de la réexpédition.
- L'utilisation de ce produit avec des dispositifs de maintien en vie n'est pas recommandée dans les cas où une panne de ce produit serait susceptible d'entraîner une panne du dispositif de maintien en vie ou de nuire considérablement à sa sécurité ou à son efficacité. .

## 2. Vue d'ensemble

Les baies à fixation murale non oscillantes SmartRack s'adaptent à toutes les marques d'équipements montés en racks 19 pouces standard et sont expédiées entièrement assemblées pour un déploiement facile et rapide. Elles comportent des armoires robustes et réglables, de hauteurs différentes.

Les baies à fixation murale non oscillantes SmartRack présentent des profondeurs de montage variables. Les armoires comportent des portes et des panneaux latéraux à retrait rapide pour effectuer l'entretien de façon pratique. Les portes d'accès avant sont réversibles pour une installation plus flexible. La porte avant et les panneaux latéraux sont verrouillables. Les supports pour montage en bâti vertical se trouvent du côté gauche et du côté droit de l'armoire et peuvent accueillir 2U d'équipement supplémentaire. Les gestionnaires des câbles verticaux avant et arrière et quatre ports d'intercommunication des câbles se trouvent dans la partie supérieure et la partie inférieure des armoires pour permettre l'acheminement simple et organisé des câbles.

### 3. Identificación de Características



- 1** Porte avant  
(fenêtre en acrylique transparent incluse avec le modèle SRW9UDPGVRT)
- 2** Rails horizontaux
- 3** Rails de montage verticaux (réglages)
- 4** Couverture de trous d'accès aux câbles (amovible)
- 5** Ports de ventilateurs soufflants
- 6** Panneaux latéraux verrouillables/  
amovibles avec ports de ventilateurs soufflants
- 7** Câble d'intercommunication avec joint brosse
- 8** Découpes pour attaches de câbles
- 9** Supports de montage 2U
- 10** Gestion des câbles verticaux avec conduits à griffes
- 11** Montant de mise à la masse
- 12** Encoches de montage
- 13** Plaque de montage avec crochets

## 4. Installation de la baie



### Attention !

**Veillez à lire l'ensemble des instructions et des avertissements avant de commencer l'installation !**



**Avertissement : Les baies de rack peuvent être extrêmement lourdes. Ne tentez pas de déballer, de déplacer ou d'installer la baie sans assistance. Soyez extrêmement prudent lors de la manipulation de la baie et veillez à bien respecter l'ensemble des instructions de manipulation et d'installation. N'essayez pas d'installer des équipements sans stabiliser la baie au préalable.**

### 4.1 Préparation

La baie doit être installée dans un emplacement à la structure solide et capable de supporter son poids ainsi que le poids de tous les équipements qui seront installés dans la baie et de toutes les baies et/ou de tous les équipements qui seront installés à proximité. Avant de déballer la baie, veillez à transporter le conteneur d'expédition au plus près de l'emplacement final d'installation afin de minimiser la distance sur laquelle vous devrez déplacer l'unité une fois l'emballage de protection retiré. Si vous prévoyez de stocker la baie pendant une période prolongée avant son installation, suivez les instructions de la section **Stockage et entretien**.

Vous aurez besoin de plusieurs outils :

- Niveau
- Tournevis cruciforme
- Outils appropriés pour le montage mural

Vous aurez également besoin du matériel suivant :

- Quincaillerie adaptée pour le montage mural (non fournie)

### 4.2 Déballage



**Prévoyez au moins deux personnes pour le déballage de la baie.**



- 1 Placez la palette de transport sur une surface ferme et plane.
- 2 Ouvrez la boîte et retirez les quatre coins de protection en mousse. Conservez l'ensemble des éléments d'emballage pour une utilisation ultérieure à moins d'être certain qu'ils ne seront pas nécessaires. Les éléments d'emballage sont recyclables.
- 3 Avec une personne de chaque côté, soulevez soigneusement la baie pour la sortir de la boîte et placez-la sur une surface ferme et plane.
- 4 Examinez la baie à la recherche de dommages ou de pièces desserrées. Vérifiez que toutes les pièces sont présentes. Si des éléments sont manquants ou endommagés, contactez Tripp Lite pour obtenir de l'assistance. N'essayez pas d'utiliser la baie si elle est endommagée.



**N'étendez jamais plus d'un composant de la baie à la fois.**

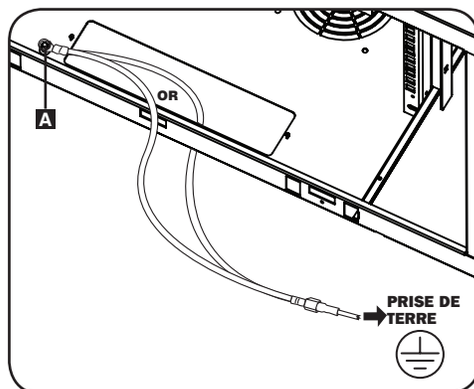


**Avertissement : N'essayez jamais de soulever ou d'installer la baie sans assistance. N'essayez pas de soulever la baie seul.**



### 4.3 Mise à la terre

Toutes les pièces de la baie sont reliées à la terre par l'intermédiaire du cadre de la baie. Près de l'arrière de l'armoire pour boîtiers, utiliser le montant de mise à la masse **A** et une vis M6 (incluse) pour connecter le cadre du boîtier directement à la connexion de mise à la masse de l'établissement avec un fil 8 AWG (3,264 mm). Acheminer le fil de mise à la masse en retirant le couvercle du trou d'accès aux câbles de la partie inférieure arrière ou en acheminant le fil à travers l'arrière de l'armoire pour boîtiers. **Avertissement : Chaque baie doit être reliée séparément à la terre. N'utilisez pas la baie sans un raccordement à la terre.**



## 5. Configuration de la baie

Avant l'installation, veillez à prévoir l'emplacement et la disposition des composants dans la baie. Veillez à inverser ou à ajuster la profondeur des rails en fonction de la configuration de vos équipements.

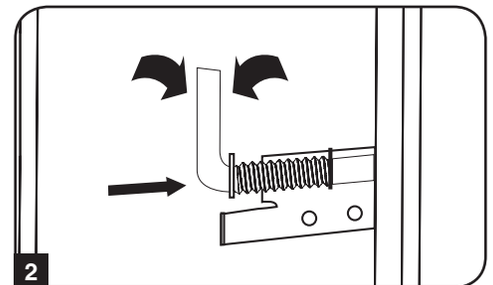
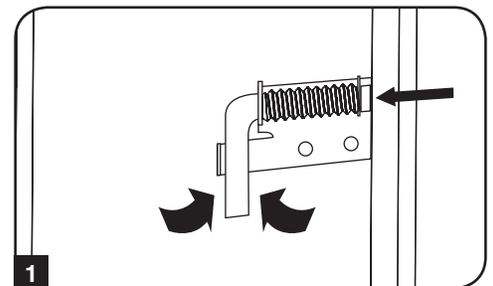
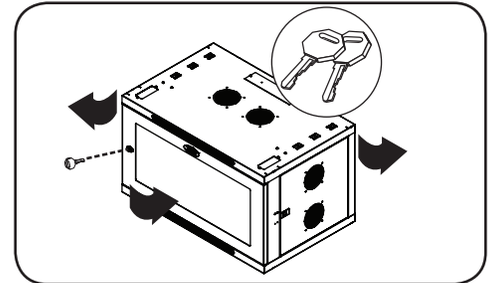
### 5.1 Verrous de porte

Les portes avant et arrière comprennent des verrous accessibles grâce aux clés fournies.

Chaque panneau latéral se verrouille à l'aide d'un levier en forme de L situé à l'intérieur de la baie.

**1** Pour déverrouiller et retirer les panneaux latéraux, soulevez la partie la plus courte du « L » vers le haut et retirez-la du panneau latéral. Tirez la patte du panneau latéral et retirez-le de la baie.

**2** Pour verrouiller à nouveau les panneaux latéraux, mettez-les en position adéquate, soulevez la partie la plus courte du « L » vers le haut et enfoncez-la en direction du panneau latéral, dans le trou dans lequel elle se trouvait initialement. Une fois en place, abaissez la partie la plus courte du « L » afin de la verrouiller. **Remarque :** Pour verrouiller et déverrouiller les panneaux latéraux, vous devez avoir accès à l'intérieur de la baie.



### 5.2 Accès et gestion des câbles

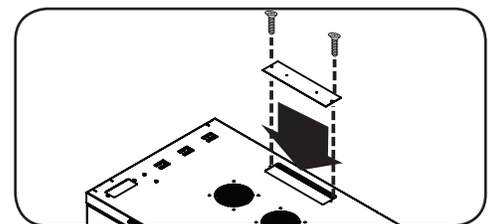
Plusieurs options de gestion et d'accès aux câbles sont offertes en fonction de l'installation.

#### Trou d'accès aux câbles avec couvercle

La partie supérieure de l'armoire comporte une ouverture rectangulaire pour l'accès aux câbles et leur gestion. L'ouverture peut être ouverte ou fermée et dévissant ou en vissant le panneau d'accès aux câbles amovible.

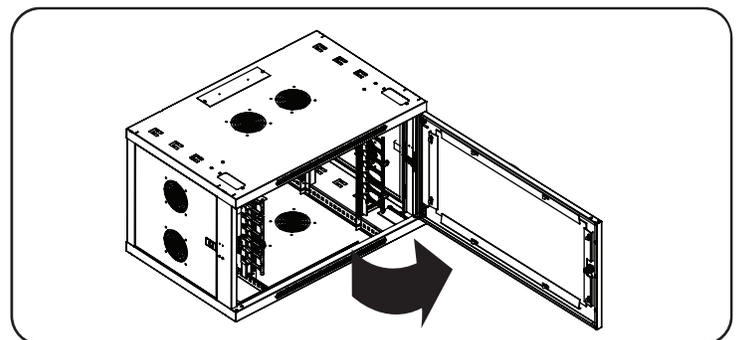
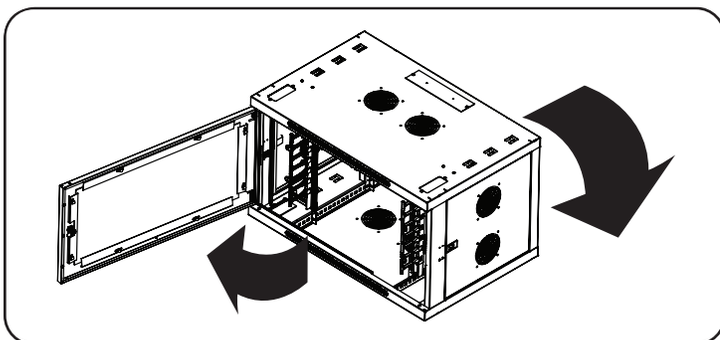
#### Câble d'intercommunication avec joints brosses

Quatre ports d'intercommunication des câbles se trouvent dans la partie supérieure et la partie inférieure des armoires pour permettre l'acheminement simple et organisé des câbles. Consulter la section **7.5 Acheminement des câbles** pour de plus amples informations.



### 5.3 Inverser la baie

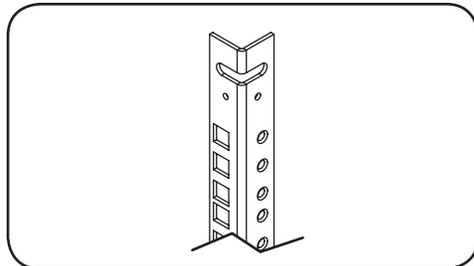
Afin de l'adapter à des différentes configurations de racks, il est possible d'inverser la baie. Pour ce faire, retournez simplement la baie de manière à ce que la porte s'ouvre dans la direction opposée.



## 5. Configuration de la baie suite

### 5.4 Rails de montage

La baie dispose de rails de montage dotés de trous carrés et taraudés pour le montage d'équipements en rack. Pour installer les équipements, utilisez les écrous cages et la quincaillerie fournis (voir la section 7.1 pour l'installation des écrous cages.) **Avertissement : Veillez à ce que la baie soit solidement fixée au mur ou dans sa position définitive au sol avant de monter des équipements à l'intérieur. Veillez également à régler vos rails de manière appropriée avant d'installer des équipements. (Voir ci-dessous pour le réglage de la profondeur des rails de montage.)**

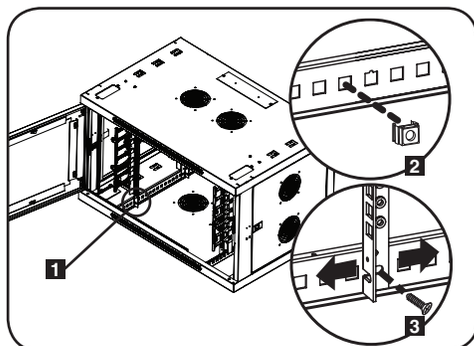


### 5.5 Réglage de la profondeur du rail de montage

**Avertissement : n'essayez pas de régler les rails lorsque l'équipement est installé dans la baie. N'essayez pas d'utiliser les rails sans avoir installé les vis (2 par rail).**

Les deux rails de montage sont préinstallés afin de s'adapter à différentes profondeurs de montage, selon les modèles. Ne réglez pas les rails de montage sauf si votre équipement nécessite une profondeur de montage différente. Les ensembles de rails avant et arrière peuvent être réglés de façon indépendante par incréments de 19 mm ( $\frac{3}{4}$  po).

- 1 Chaque rail est fixé à la baie par deux vis et deux écrous cages : un ensemble dans le coin supérieur et un autre dans le coin inférieur. À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirez les vis fixant les rails à la baie.
- 2 Déplacez les écrous cages à la profondeur souhaitée et réinstallez.
- 3 Faites coulisser les rails de montage à la profondeur souhaitée et refixez-les à l'aide des vis que vous avez retirées Étape 1.

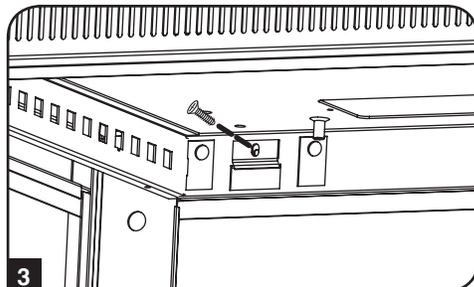
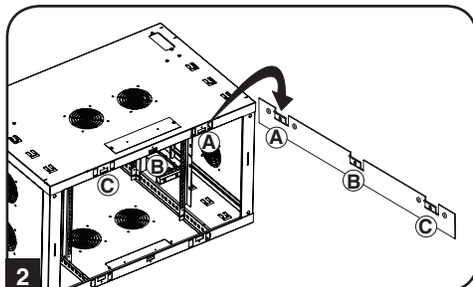
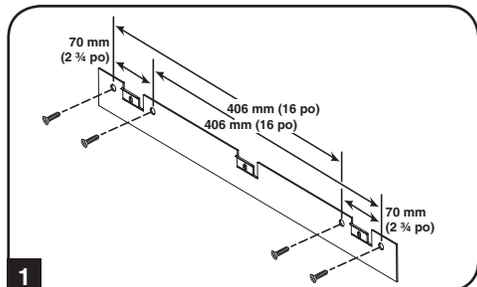


## 6. Fixation murale de la baie

**Avertissement : n'essayez pas de fixer la baie au mur lorsque de l'équipement se trouve à l'intérieur.**

**Remarque :** La baie doit être installée par un technicien qualifié. Avant le montage, utilisez un niveau et un ruban à mesurer afin de positionner précisément votre surface de montage. Utilisez des fixations appropriées (non incluses) pour bien fixer la baie au mur. Utilisez des moyens de montage appropriés lors de l'installation sur bloc de béton, ciment, cloison sèche ou montants en bois. **Avertissement : La surface de support doit supporter de manière sécurisée la charge combinée de l'équipement et de tous les composants et accessoires installés. Pour en savoir plus sur la capacité de charge, la taille et le poids réels, consultez les spécifications du produit et les autres ressources d'assistance à l'adresse [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support).**

- 1 À l'aide de la quincaillerie fournie par l'utilisateur, fixez la plaque de montage sur un mur ou sur une autre surface de montage adaptée. Chaque trou de montage peut accueillir un boulon M8 ou 5/16 po et les trous de montages sont espacés de 40,6 cm (16 po) afin de s'adapter à un emplacement standard des montants comme indiqué dans le schéma.  
**Remarque :** Lors de la fixation de la plaque de montage sur le mur, veillez à ce que les trois crochets de montage soient bien orientés vers l'extérieur, à l'écart du mur.
- 2 Une fois la plaque de montage solidement fixée sur la surface de montage, suspendez la baie sur les trois crochets de la plaque de montage fixée au mur en utilisant les trois encoches de montage. Les encoches permettront d'accueillir les crochets afin de faire glisser la baie vers le bas jusqu'à ce qu'elle repose fermement sur les crochets.  
**Remarque :** Des encoches de montage sont présentes sur les rails supérieurs et inférieurs du panneau arrière. Cela permet un montage en position standard ou inversée.
- 3 Une fois la plaque de montage fixée et la baie correctement suspendue, fixez solidement la baie sur la plaque de montage en installant les trois vis fournies dans les trous des crochets de montage comme indiqué.



## 7. Installation de l'équipement

**Avvertissement : N'installez pas d'équipements avant d'avoir stabilisé la baie. Commencez par installer les équipements les plus lourds en bas de la baie. Installez les équipements en commençant par le bas de la baie et en poursuivez jusqu'en haut de la baie (ne faites jamais l'inverse). Si vous utilisez des rails d'équipements coulissants, soyez extrêmement prudent lors de l'extension des rails. N'étendez pas plus d'un ensemble de rails d'équipements coulissants à la fois. Évitez d'étendre des rails d'équipements coulissants près du haut de la baie.**

**Remarque :** L'unité est livrée avec deux types différents de vis pour l'installation des équipements. Utilisez les vis de montage noires si vous fixez vos équipements sur le côté à trous carrés du rail de montage. Utilisez les vis argentées si vous fixez vos équipements sur le côté à trous filetés du rail de montage.

**Remarque :** Les trous carrés au milieu de chaque unité de rack sont numérotés et sont également dotés d'une petite encoche afin d'aider à leur identification. Une unité de rack seule comprend l'espace occupé par le trou numéroté et les trous situés directement au-dessus et en dessous.

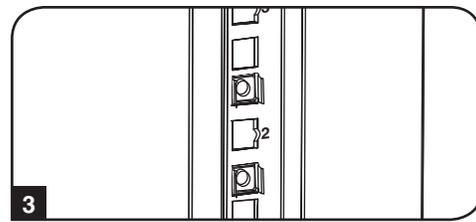
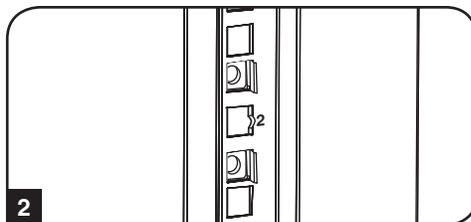
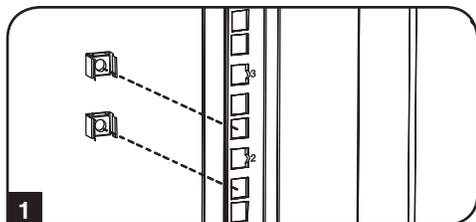


### 7.1 Installation et retrait des écrous cages

**AVERTISSEMENT : les brides des écrous cages doivent s'engager sur les côtés de l'ouverture carrée du rail, et non pas sur la partie supérieure ou inférieure. Suivez les instructions du manuel d'utilisation pour garantir une installation correcte de votre équipement.**

- 1 Localisez les ouvertures carrées numérotées dans les rails de montage sur lesquels vous prévoyez d'installer votre équipement. Vous installerez des écrous cages (inclus) dans les ouvertures carrées de façon à créer un point de fixation pour les vis de montage (incluses).
- 2 À partir de l'intérieur du rail de montage, insérez une des brides de l'écrou cage à travers l'ouverture carrée. Appuyez-la contre le côté de l'ouverture carrée. Chaque bride doit s'engager sur un côté de l'ouverture carrée, et non pas sur la partie supérieure ou inférieure.
- 3 Enfoncez légèrement l'écrou cage sur les côtés de façon à ce que la bride restante s'adapte à l'ouverture carrée. Lorsque l'écrou cage est correctement installé, les deux brides dépassent de l'ouverture carrée et sont visibles sur la surface extérieure du rail de montage. Répétez les étapes 1 à 3 jusqu'à ce que tous les écrous cages soient installés.

**Remarque :** Consultez la documentation de votre équipement pour déterminer le nombre d'écrous cages nécessaires et leur emplacement d'installation.



**Pour retirer les écrous cages, inversez les étapes 1-3.**

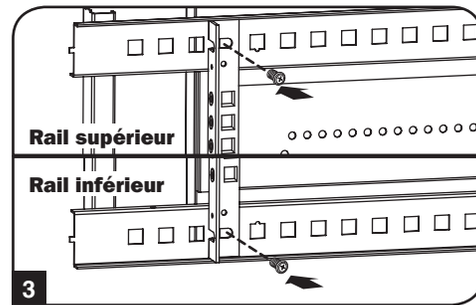
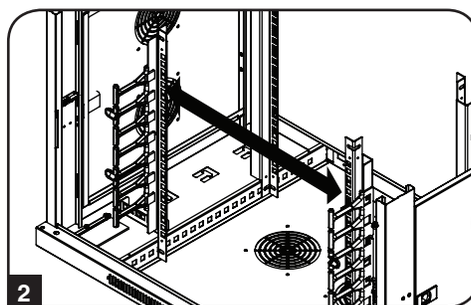
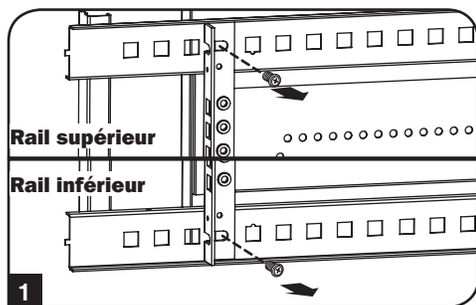
**Remarque :** Vous souhaitez peut-être utiliser un outil pour écrou cage (non fourni) afin de faciliter l'installation et le retrait des écrous cages.

### 7.2 Autre montage : rail de montage à trou taraudé

**Avvertissement : n'essayez pas de régler les rails lorsque l'équipement est installé dans la baie. N'essayez pas d'utiliser les rails sans avoir installé les vis (2 par rail).**

Les deux rails de montage sont pré-installés afin de fixer solidement l'équipement en utilisant le côté à trous carrés du rail de montage. Pour passer sur le côté à trous filetés du rail de montage, suivez les étapes ci-dessous :

- 1 Chaque rail est fixé à la baie par deux vis : une dans le coin supérieur et une autre dans le coin inférieur. À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirez les vis fixant les rails à la baie.
- 2 Inversez l'emplacement des rails. Veillez à ce que le côté à trous filetés de chaque rail soit bien en face de la porte avant.
- 3 Refixez les rails de montage.

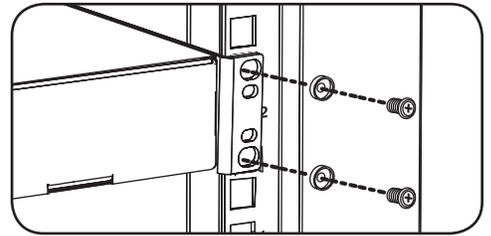


## 7. Installation de l'équipement suite

### 7.3. Installation pour montage en bâti horizontal

Après avoir déterminé la profondeur et la méthode d'installation de l'équipement, utiliser les vis de montages argentées incluses et les rondelles à collerette pour fixer l'équipement au rail du support. Placer les rondelles à collerettes entre les vis et les supports de montage de l'équipement.

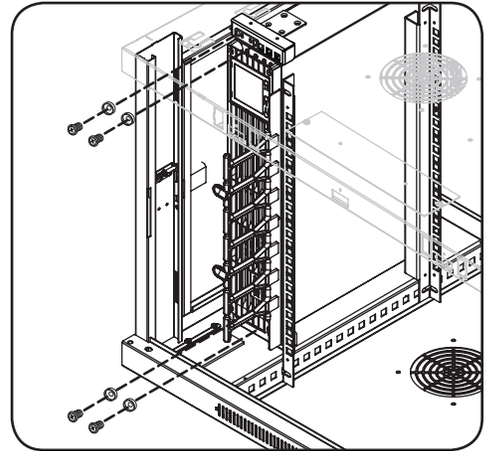
**Remarque :** L'équipement peut également inclure la quincaillerie de montage. Lire les instructions de montage fournies avec l'équipement avant d'installer l'équipement.



### 7.4 Installation pour montage en bâti vertical

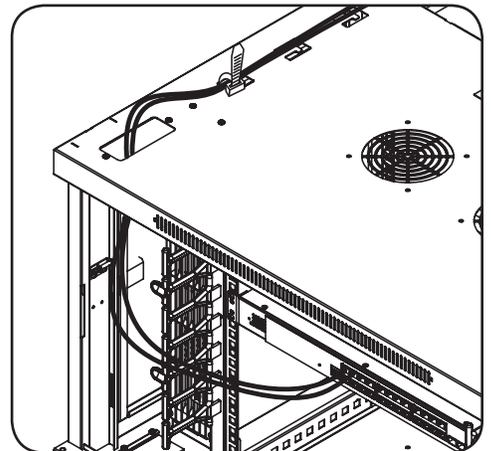
Un ensemble de supports pour montage en bâti vertical se trouvent du côté gauche et du côté droit de l'armoire. Chaque support peut accueillir 2U d'équipement. Pour installer l'équipement dans les supports pour montage en bâti vertical, suivre les instructions d'installation des écrous à cage dans la **section 7.1**. Utiliser ensuite les vis de montages noires incluses et les rondelles à collerette pour fixer l'équipement aux supports de montage.

**Remarque :** L'équipement peut également inclure la quincaillerie de montage. Lire les instructions de montage fournies avec l'équipement avant d'installer l'équipement.



### 7.5 Acheminement des câbles

Deux gestionnaires des câbles verticaux avant et deux ports d'intercommunication des câbles se trouvent bien placés dans la partie supérieure et la partie inférieure des armoires pour permettre l'acheminement simple et organisé des câbles. Les découpes pour attaches de câbles peuvent être utilisées pour fixer les faisceaux de câbles à l'armoire.



## 8. Stockage et entretien

### Stockage

La baie doit être stockée dans un environnement intérieur contrôlé, à l'abri de l'humidité, des températures extrêmes, des liquides et gaz inflammables, des contaminants conducteurs, de la poussière et de la lumière directe du soleil. Conservez la baie dans son conteneur d'expédition d'origine, si cela est possible.

### Service

Votre produit Tripp Lite est couvert par la garantie décrite dans ce manuel. Une variété de garantie prolongées et de programmes de service sur place sont également disponibles chez Tripp Lite. Pour plus de renseignements sur le service, visitez [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support). Avant de retourner votre produit pour entretien ou réparation, suivez les étapes suivantes :

1. Relisez les directives d'installation et de fonctionnement de ce manuel afin de vous assurer que le problème n'a pas pour origine une mauvaise lecture des directives.
2. Si le problème persiste, ne pas communiquer ou renvoyer le produit au vendeur. À la place, visitez [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support).
3. Si le problème nécessite une réparation, visitez [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support) et cliquez sur le lien Product Returns (retour du produit). De cet endroit, vous pouvez demander un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) qui est exigé pour une réparation. Ce formulaire en ligne simple vous demandera le numéro de modèle et le numéro de série de votre unité ainsi que d'autres renseignements généraux concernant l'acheteur. Le numéro RMA, ainsi que les instructions concernant le transport vous seront acheminées par courriel. Tout dommage (direct, indirect, spécial ou fortuit) survenu au produit pendant le transport à Tripp Lite ou à un centre de service autorisé Tripp Lite est exclu de la garanti. Les produits expédiés à Tripp Lite ou à un centre de service autorisé doivent être prépayés. Inscrire le numéro RMA sur le paquet. Si le produit est encore couvert par la garantie de deux ans, joindre une copie de votre facture d'achat. Retourner le produit pour réparation par un transporteur assuré à l'adresse qui vous a été donnée lorsque vous avez demandé le RMA.

## 9. Garantie

### Garantie limitée de 5 ans.

Le vendeur garantit que, s'il a été utilisé selon les directives applicables, ce produit est exempt de tout défaut initial de matériel et de fabrication pendant une période de 5 ans à dater de l'achat initial. Si le produit s'avère défectueux sur le plan matériel ou de la fabrication durant cette période, le vendeur le réparera ou le remplacera, gratuitement.

CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS À L'USURE NORMALE OU AUX DOMMAGES DUS À UN ACCIDENT, UNE MAUVAISE UTILISATION, UN ABUS OU UNE NÉGLIGENCE. LE VENDEUR N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE AUTRE QUE CELLE CONTENUE DANS LES DISPOSITIONS CI-DESSUS. SAUF DISPOSITIONS CONTRAIRES PRÉVUES PAR LA LOI, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA PÉRIODE DE GARANTIE PRÉCITÉE. CETTE GARANTIE EXCLUT EXPRESSÉMENT LES DOMMAGES ACCESSOIRES ET INDIRECTS. (Certains états n'autorisent pas les restrictions de la durée d'une garantie implicite et d'autres n'autorisent pas l'exclusion ni la restriction des dommages accessoires ou indirects, de sorte que ces restrictions ou exclusions pourraient ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi posséder d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre.)

MISE EN GARDE : L'utilisateur individuel doit prendre soin de déterminer avant l'usage si cet appareil est convenable, adéquat et sûr pour l'usage prévu. Étant donné que les applications individuelles varient énormément, le fabricant ne fait aucune déclaration, ni ne donne aucune garantie quant à la convenance de ces appareils à une application particulière.

La politique de Tripp Lite en est une d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.



# Руководство пользователя

## Фиксированные настенные шкафы семейства SmartRack®

Модели: SRW9UDPVRT, SRW9UDPGVRT

(Номер агентской серии: AG-00E9)

### Содержание

<b>1. Важные указания по технике безопасности</b>	<b>29</b>	<b>6. Порядок настенного монтажа шкафа</b>	<b>33</b>
<b>2. Краткое описание</b>	<b>29</b>	<b>7. Установка оборудования</b>	<b>34</b>
<b>3. Схема расположения функциональных элементов</b>	<b>30</b>	7.1 Установка или снятие закладных гаек	34
<b>4. Порядок установки шкафа</b>	<b>31</b>	7.2 Альтернативный способ монтажа: монтажная направляющая с резьбовыми отверстиями	34
4.1 Подготовка	31	7.3 Горизонтальный монтаж в стойку	35
4.2 Распаковка	31	7.4 Вертикальный монтаж в стойку	35
4.3 Заземление	31	7.5 Прокладка кабелей	35
<b>5. Компоновка шкафа</b>	<b>32</b>	<b>8. Хранение и техническое обслуживание</b>	<b>36</b>
5.1 Дверные замки	32	<b>9. Гарантийные обязательства</b>	<b>36</b>
5.2 Отверстие для ввода кабелей и оптимизация кабельных соединений	32	English	1
5.3 Переворачивание шкафа	32	Español	10
5.4 Монтажные направляющие	33	Français	19
5.5 Регулировка глубины монтажных направляющих	33		



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

Copyright © 2018 Tripp Lite. Все торговые марки являются исключительной собственностью их соответствующих владельцев.

# 1. Важные указания по технике безопасности



## СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩИЕ УКАЗАНИЯ

В настоящем руководстве содержатся указания и предупреждения, которые необходимо соблюдать в процессе установки и эксплуатации описанного в нем изделия. Несоблюдение этих указаний и предупреждений может привести к аннулированию гарантии и причинить материальный ущерб или вред здоровью людей.

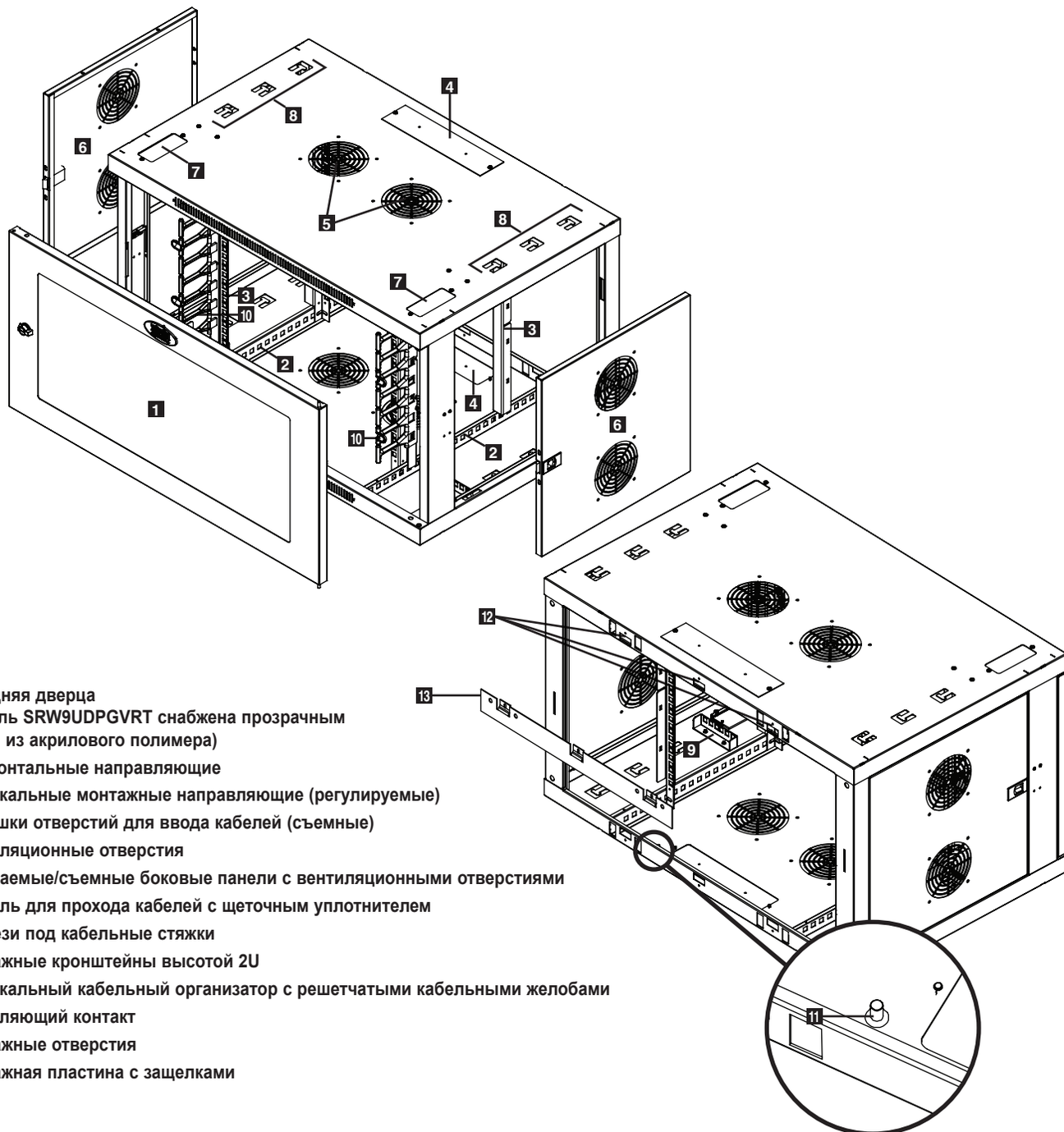
- Шкаф должен находиться в помещении с контролируемым микроклиматом вдали от источников влаги, экстремальных температур, воспламеняющихся жидкостей и газов, электропроводных загрязнителей, пыли и прямого солнечного света.
- Перед шкафом и позади него необходимо обеспечить достаточно свободного пространства для его надлежащего проветривания. Не загромождайте и не накрывайте внешние вентиляционные отверстия шкафа, а также не вставляйте в них какие-либо предметы.
- Шкаф является крайне тяжеловесным. При перемещении шкафа соблюдайте осторожность. Не пытайтесь распаковывать, перемещать или устанавливать шкаф в одиночку. Для перемещения шкафа внутри транспортировочного контейнера используйте механическое устройство типа вилочного погрузчика или вилочной гидравлической тележки.
- Не кладите на шкаф какие-либо предметы, особенно емкости с жидкостями, а также не устанавливайте шкафы друг на друга.
- Осмотрите транспортировочный контейнер и шкаф на предмет наличия повреждений, полученных при транспортировке. Не пользуйтесь шкафом в случае его повреждения.
- Не извлекайте шкаф из транспортировочного контейнера до его перемещения на максимально близкое расстояние к месту окончательной установки.
- Шкаф должен быть установлен в конструкционно прочном месте с ровным основанием, способным выдерживать вес самого шкафа, всего оборудования, которое будет установлено внутри него, и любых других шкафов и/или оборудования, которые будут установлены вблизи него.
- Перед началом работы со шкафом обязательно прикрепите его к несущей конструкции здания.
- Соблюдайте осторожность при разрезании упаковочных материалов. Это может привести к нанесению царапин на поверхность шкафа, что представляет собой ущерб, не покрываемый действующей гарантией.
- Все упаковочные материалы следует сохранить для последующего использования. Повторная упаковка и транспортировка шкафа без использования оригинальных упаковочных материалов может привести к повреждению изделия, которое повлечет за собой аннулирование действующей гарантии.
- Не допускается последующая транспортировка шкафа с дополнительным оборудованием за исключением случаев первоначальной поставки шкафа со специальным ударозащищенным поддоном (только для моделей SP1). Суммарный вес шкафа и установленного в нем оборудования не должен превышать грузоподъемность поддона. Компания Tigr Lite не несет ответственности за какой-либо ущерб, причиненный в процессе последующей транспортировки.
- Не рекомендуется использование данного оборудования в системах жизнеобеспечения, где его выход из строя предположительно может привести к перебоям в работе оборудования жизнеобеспечения или в значительной мере снизить его безопасность или эффективность.

## 2. Краткое описание

Фиксированные настенные шкафы семейства SmartRack вмещают в себя все стандартное 19-дюймовое оборудование независимо от его производителя и поставляются полностью в сборе для обеспечения скорости и легкости ввода в эксплуатацию. В состав этой серии входят адаптируемые шкафы различной высоты с повышенной прочностью конструкции.

Фиксированные настенные шкафы семейства SmartRack имеют регулируемую глубину монтажа. Шкафы комплектуются быстросъемными дверцами и боковыми панелями для удобства технического обслуживания. Передние дверцы могут навешиваться на любую сторону, что обеспечивает универсальность установки. Передняя дверца и боковые панели запираются на замок. Кронштейны для вертикального монтажа в стойку, располагающиеся с левой и правой сторон шкафа, обеспечивают возможность дополнительного размещения оборудования высотой до 2U. Передний и задний вертикальные кабельные организаторы и четыре сквозных отверстия для кабелей, расположенные в верхней и нижней частях шкафа, позволяют без труда прокладывать кабели оптимальным способом.

### 3. Схема расположения функциональных элементов



- 1** Передняя дверца  
(модель SRW9UDPGVRT снабжена прозрачным окном из акрилового полимера)
- 2** Горизонтальные направляющие
- 3** Вертикальные монтажные направляющие (регулируемые)
- 4** Заглушки отверстий для ввода кабелей (съемные)
- 5** Вентиляционные отверстия
- 6** Запираемые/съемные боковые панели с вентиляционными отверстиями
- 7** Панель для прохода кабелей с щеточным уплотнителем
- 8** Прорези под кабельные стяжки
- 9** Монтажные кронштейны высотой 2U
- 10** Вертикальный кабельный организатор с решетчатыми кабельными желобами
- 11** Заземляющий контакт
- 12** Монтажные отверстия
- 13** Монтажная пластина с защелками

## 4. Порядок установки шкафа



**Внимание! Перед началом установки внимательно изучите все указания и предупреждения!**



**Внимание! Шкаф является крайне тяжеловесным. Не пытайтесь распаковывать, перемещать или устанавливать шкаф в одиночку. Будьте предельно осторожны при перемещении шкафа и обязательно следуйте всем указаниям по обращению со шкафом и его установке. Не производите установку оборудования в шкаф до обеспечения его устойчивости.**

### 4.1 Подготовка

Шкаф должен быть установлен в конструкционно прочном месте, способном выдерживать вес самого шкафа, всего оборудования, которое будет установлено внутри него, и любых других шкафов и/или оборудования, которые будут установлены вблизи него. Перед распаковкой шкафа следует доставить транспортировочный контейнер как можно ближе к месту окончательной установки с целью минимизации расстояния, на которое потребуется перемещать модуль после снятия защитной упаковки. Если вы планируете хранение шкафа в течение длительного периода времени до или после установки, следуйте указаниям, изложенным в разделе **Хранение и техническое обслуживание**.

Вам потребуются несколько инструментов:

- Уровень
- Крестообразная отвертка
- Инструменты, используемые для настенного монтажа

Кроме того, вам потребуется следующая оснастка:

- Приспособления для настенного монтажа (в комплект поставки не входят)

### 4.2 Распаковка



**Для распаковывания шкафа требуется не менее двух человек.**



- 1 Переместите транспортировочный контейнер на прочную и ровную поверхность.
- 2 Откройте коробку и извлеките четыре угловых амортизатора из пенопласта. Все упаковочные материалы следует сохранить для последующего использования, если вы не убеждены в том, что они более не потребуются. Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке.
- 3 Расположившись по одному человеку с каждой стороны, аккуратно выньте шкаф из коробки и поместите его на прочную и ровную поверхность.
- 4 Осмотрите шкаф на предмет наличия каких-либо повреждений или незакрепленных деталей. Убедитесь в наличии всех деталей. В случае отсутствия или повреждения каких-либо деталей обратитесь за помощью в компанию Tripp Lite. Не пользуйтесь шкафом в случае его повреждения.



**Ни в коем случае не извлекайте из шкафа более одного компонента одновременно.**

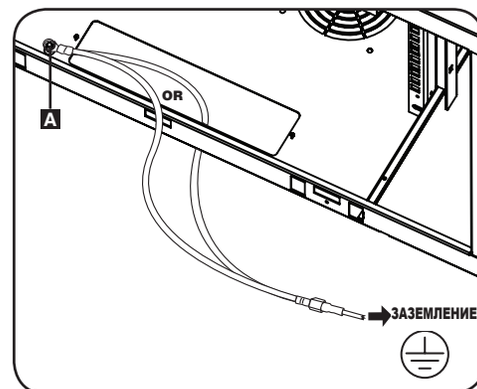


**Внимание! Ни в коем случае не пытайтесь извлекать шкаф из упаковки или устанавливать его без полноценной помощи. Не пытайтесь поднимать шкаф в одиночку.**



### 4.3 Заземление

Все детали шкафа заземляются через его каркас. Для прямого соединения каркаса шкафа с шиной заземления вашего объекта следует использовать заземляющий контакт  вблизи задней панели шкафа и винт М6 (из комплекта), а также провод калибра 8 AWG (3,264 мм). Протяните заземляющий провод либо через отверстие для ввода кабеля в нижней части задней панели, предварительно вынув из него заглушку, либо через заднюю панель шкафа. **Внимание! Каждый шкаф должен подсоединяться к шине заземления по отдельности. Пользование незаземленным шкафом не допускается.**



## 5. Компоновка шкафа

Перед установкой шкафа обязательно следует составить план его размещения и схему расположения компонентов внутри него. Необходимо убедиться в том, что все монтажные направляющие повернуты надлежащим образом или отрегулированы по глубине в зависимости от компоновки вашего оборудования.

### 5.1 Дверные замки

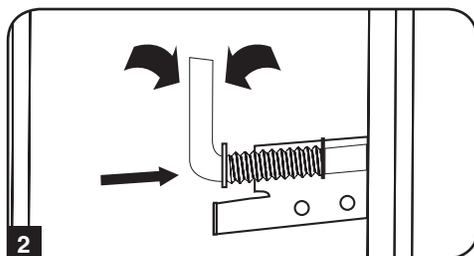
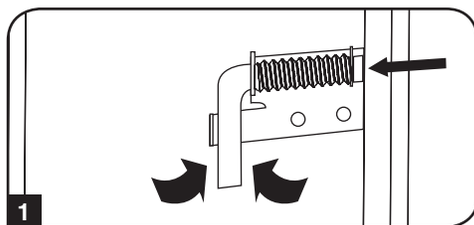
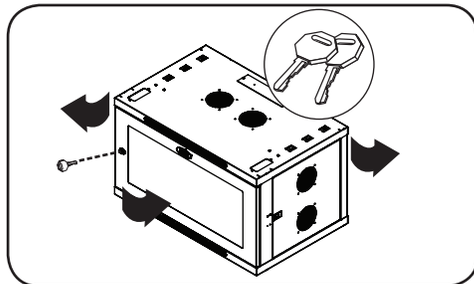
Передняя и задняя дверцы оснащены замками, отпираемыми с помощью входящих в комплект ключей.

Каждая из боковых панелей запирается при помощи Г-образного рычажка с внутренней стороны шкафа.

**1** Для отпирания и снятия боковых панелей следует поднять вверх короткое плечо Г-образного рычажка и отстранить его от боковой панели. Вынуть боковую панель из шкафа, потянув ее за язычок.

**2** Для повторной фиксации боковой панели на своем месте следует установить ее в нужное положение, поднять вверх короткое плечо Г-образного рычажка и надавить на него в сторону боковой панели с целью поместить его обратно в то отверстие, где он находился первоначально. После того как короткое плечо Г-образного рычажка окажется на своем месте, следует зафиксировать его нажатием вниз.

**Примечание.** Для запираения и отпирания боковых панелей необходимо иметь доступ внутрь шкафа.



### 5.2 Отверстие для ввода кабелей и оптимизация кабельных соединений

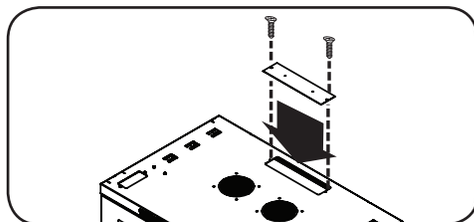
В зависимости от типа установки предусмотрено несколько вариантов прокладки и оптимизации кабелей.

#### Отверстие для ввода кабеля с заглушкой

В верхней панели шкафа имеется прямоугольное отверстие для ввода и оптимизации кабелей. Это отверстие может открываться и закрываться путем снятия или установки съемной панели с винтовым креплением.

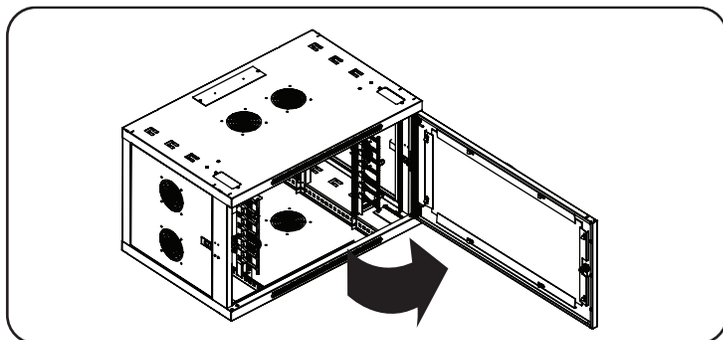
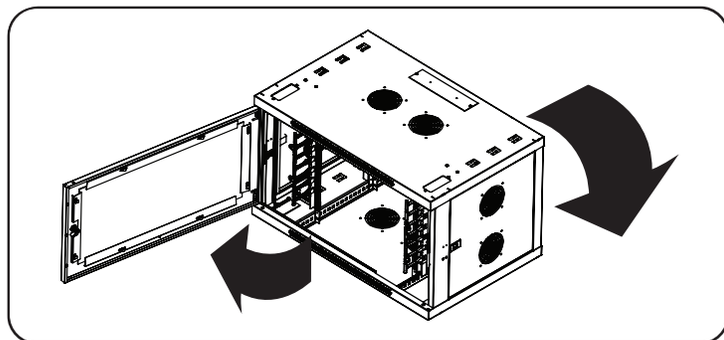
#### Панели для прохода кабелей с щеточным уплотнителем

Четыре сквозных отверстия для кабелей, расположенные в верхней и нижней частях шкафа, позволяют без труда прокладывать кабели оптимальным способом. Более подробную информацию см. в разделе 7.5 "Прокладка кабелей".



### 5.3 Переворачивание шкафа

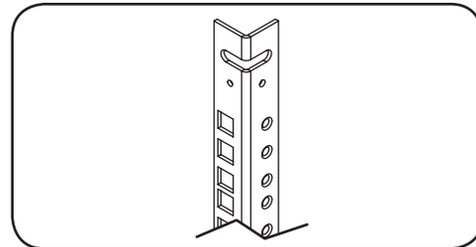
Для реализации различных вариантов размещения шкафа допускается переворачивание его корпуса. Для этого следует просто перевернуть корпус шкафа таким образом, чтобы его дверцы открывались в противоположном направлении.



## 5. Компоновка шкафа продолжение

### 5.4 Монтажные направляющие

Шкаф поставляется с монтажными направляющими, которые имеют как квадратные, так и резьбовые отверстия для монтажа стоечного оборудования. Для установки оборудования следует использовать поставляемые в комплекте закладные гайки и прочую оснастку (порядок установки закладных гаек см. в разделе 7.1). **Внимание! Перед установкой какого-либо оборудования внутрь шкафа необходимо убедиться в том, что он надежно закреплен на стене или в другом конечном положении. Кроме того, перед монтажом оборудования необходимо должным образом отрегулировать все направляющие. (См. представленный ниже раздел "Регулировка глубины монтажных направляющих").**

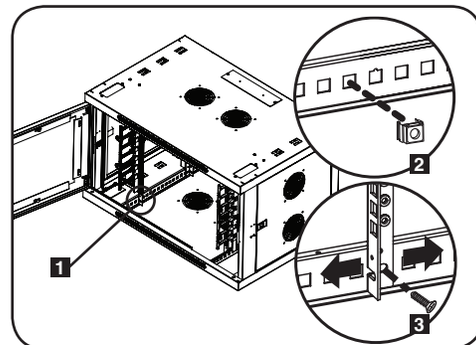


### 5.5 Регулировка глубины монтажных направляющих

**Внимание: не пытайтесь регулировать направляющие при установленном в шкаф оборудовании. Не пытайтесь использовать направляющие без установки винтов (по 2 на каждую направляющую).**

2 монтажные направляющие устанавливаются на заводе-изготовителе и рассчитаны на размещение оборудования с различной монтажной глубиной в зависимости от конкретной модели. Не регулируйте монтажные направляющие за исключением тех случаев, когда для устанавливаемого вами оборудования требуется другая монтажная глубина. Передняя и задняя группы направляющих могут регулироваться независимо друг от друга с шагом 19 мм.

- 1 Каждая направляющая прикрепляется к корпусу шкафа при помощи 2 винтов и 2 закладных гаек: одна пара таких деталей располагается в верхнем углу, а другая – в нижнем. С помощью крестообразной отвертки выверните винты, которые крепят направляющие к корпусу шкафа.
- 2 Переместите закладные гайки на желаемую глубину и установите винты на место.
- 3 Сдвиньте монтажные направляющие на желаемую глубину и снова закрепите их с помощью винтов, вывернутых на Шаге 1.



## 6. Порядок настенного монтажа шкафа

**Внимание! Не пытайтесь крепить шкаф к стене с находящимся внутри него оборудованием.**

**Примечание.** Установка шкафа должна производиться только квалифицированным техническим специалистом. Перед началом монтажа следует точно наметить место будущего расположения шкафа с помощью уровня и рулетки. Для крепления шкафа к стене используйте подходящие для этой цели крепежные детали (в комплект поставки не входят). При креплении к бетону, шлакобетону, гипсокартону или стойкам деревянного каркаса используйте соответствующие монтажные приспособления. **Внимание! Опорная поверхность должна с запасом выдерживать суммарную нагрузку, создаваемую оборудованием и всеми входящими в комплект деталями оснастки и другими компонентами. См. технические характеристики изделий и другие вспомогательные ресурсы с учетом фактического веса, размера и допустимой нагрузки шкафа на странице [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support).**

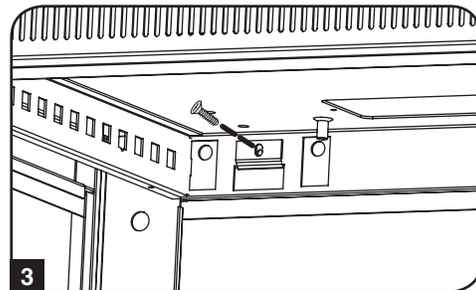
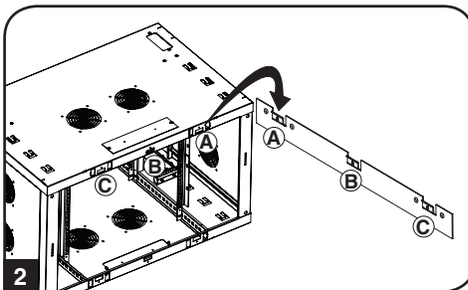
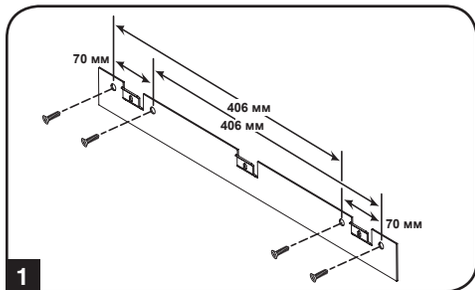
- 1 С помощью собственной крепежной оснастки прикрепите монтажную пластину к стене или другой подходящей для монтажа поверхности. Каждое монтажное отверстие рассчитано на болт М8, а расстояние между ними составляет 40,5 см, что обеспечивает возможность размещения на стенах со стандартным каркасом, как показано на схеме.

**Примечание.** При креплении монтажной пластины к стене следует убедиться в том, что три монтажных крюка направлены наружу от стены.

- 2 После надежного прикрепления монтажной пластины к поверхности монтажа навесьте корпус шкафа таким образом, чтобы три монтажных крюка прикрепленной к стене пластины вошли в три монтажных отверстия в корпусе. При этом отверстия насаживаются на крюки, а корпус должен сползти на крюки до упора.

**Примечание.** Монтажные отверстия имеются как на верхней, так и на нижней направляющих задней панели. Это обеспечивает возможность монтажа в обычном и перевернутом положениях.

- 3 После надежного прикрепления монтажной пластины и правильного навешивания корпуса шкафа прикрепите корпус к монтажной пластине, ввернув три входящих в комплект винта в отверстия монтажных крюков, как показано на рисунке.

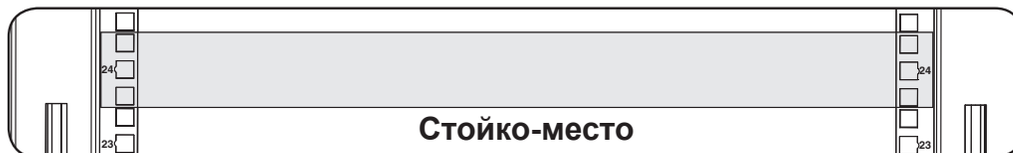


## 7. Установка оборудования

**Внимание! Не устанавливайте оборудование до обеспечения устойчивости шкафа. Сначала следует устанавливать более тяжелое оборудование, размещая его в нижней части шкафа. Устанавливайте оборудование начиная с низа шкафа по направлению вверх — и ни в коем случае не наоборот. При использовании направляющих для установки оборудования соблюдайте осторожность при их выдвижении. Не выдвигайте более одной группы направляющих одновременно. Старайтесь не выдвигать направляющие для установки оборудования, расположенные в верхней части шкафа.**

**Примечание.** Данный модуль поставляется в комплекте с винтами двух различных типов для монтажа оборудования. Монтажные винты черного цвета следует использовать в том случае, если вы крепите свое оборудование к той стороне монтажной направляющей, которая снабжена квадратными отверстиями. Монтажные винты серебристого цвета следует использовать в том случае, если вы крепите свое оборудование к той стороне монтажной направляющей, которая снабжена резьбовыми отверстиями.

**Примечание.** Квадратные отверстия в середине каждого шкафа пронумерованы и имеют небольшую надсечку для удобства распознавания. В каждом отдельном шкафу имеется место, где располагается нумерованное отверстие и отверстия, находящиеся непосредственно над и под ним.



### 7.1 Установка или снятие закладных гаек

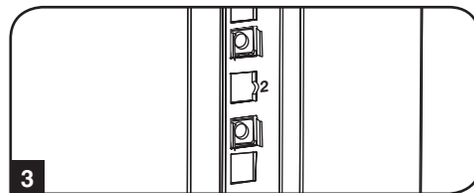
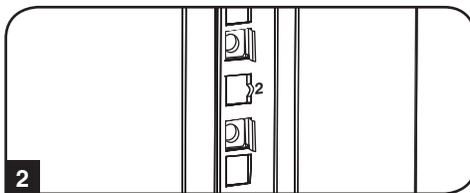
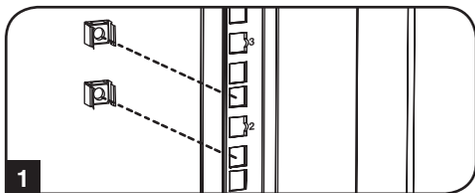
**ВНИМАНИЕ! Отгибы кромок закладных гаек должны зацепляться за боковые, а не верхний и нижний края квадратного отверстия в направляющей. Для обеспечения правильности установки вашего оборудования следуйте указаниям, изложенным в сопроводительной документации к нему.**

**1** Найдите нумерованные квадратные отверстия в монтажных направляющих, которые вы планируете использовать для установки своего оборудования. Вставьте закладные гайки (из комплекта) в квадратные отверстия с целью обеспечения точки крепления для монтажных винтов (поставляемых в комплекте).

**Примечание.** Для определения необходимого количества закладных гаек и мест их установки ознакомьтесь с сопроводительной документацией к вашему оборудованию.

**2** Проденьте один из отгибов кромки закладной гайки через квадратное отверстие с внутренней стороны монтажной направляющей. Вдавите ее по направлению к боковому краю квадратного отверстия. Отгибы кромок закладных гаек должны зацепляться за боковые, а не верхний и нижний края квадратного отверстия.

**3** Слегка надавите на закладную гайку по бокам, что позволит другому отгибу кромки пройти через квадратное отверстие. При правильной установке закладной гайки оба отгиба ее кромок выдаются с обратной стороны квадратного отверстия и видны на внешней поверхности монтажной направляющей. Повторяйте шаги 1-3 до тех пор, пока не будут установлены все необходимые закладные гайки.



Для извлечения закладных гаек повторите шаги 1-3 в обратном порядке

**Примечание.** При желании установку и извлечение закладных гаек можно производить с помощью специального инструмента (в комплект поставки не входит).

### 7.2 Альтернативный способ монтажа: монтажная направляющая с резьбовыми отверстиями

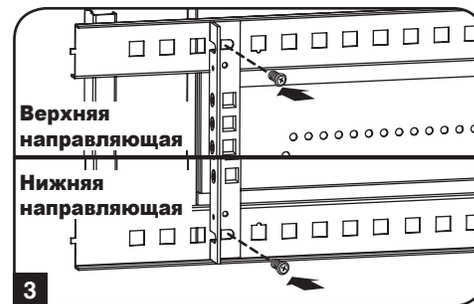
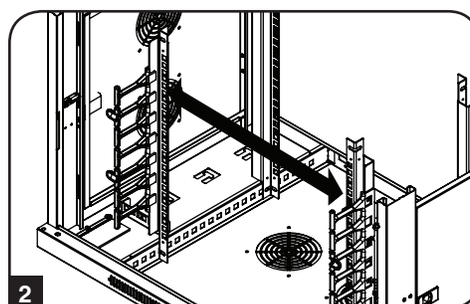
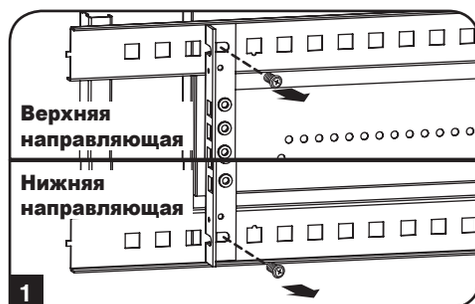
**Внимание: не пытайтесь регулировать направляющие при установленном в шкаф оборудовании. Не пытайтесь использовать направляющие без установки винтов (по 2 на каждую направляющую).**

На заводе-изготовителе 2 монтажные направляющие установлены под крепление оборудования с использованием той стороны направляющей, которая снабжена квадратными отверстиями. Для перехода на использование той стороны монтажной направляющей, которая снабжена резьбовыми отверстиями, необходимо выполнить следующие действия:

**1** Каждая направляющая прикреплена к корпусу шкафа при помощи двух винтов, один из которых располагается в верхнем углу, а другой — в нижнем. С помощью крестообразной отвертки выверните винты, которые крепят направляющие к корпусу шкафа.

**2** Поменяйте расположение направляющих. Убедитесь в том, что каждая из направляющих располагается таким образом, что ее сторона с резьбовыми отверстиями обращена к передней дверце.

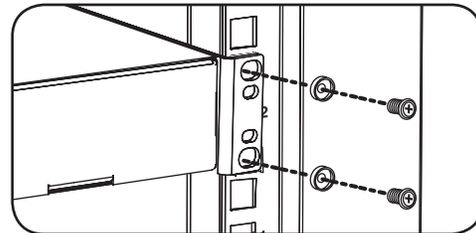
**3** Повторно закрепите монтажные направляющие.



### 7.3 Горизонтальный монтаж в стойку

После определения глубины оборудования и способа установки прикрепите оборудование к направляющей шкафа с помощью поставляемых в комплекте монтажных винтов серебристого цвета и чашеобразных шайб. Поместите чашеобразные шайбы между винтами и монтажными кронштейнами для крепления оборудования.

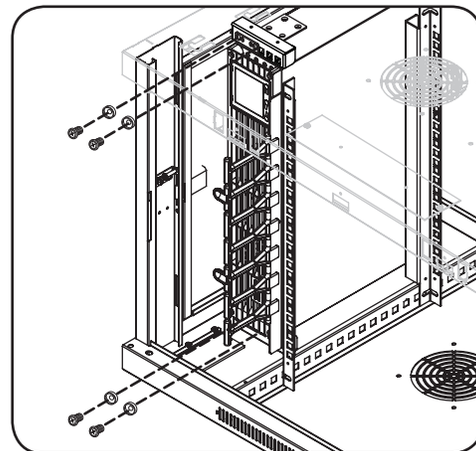
**Примечание.** Используемое вами оборудование может также комплектоваться монтажной оснасткой. Перед установкой своего оборудования ознакомьтесь с указаниями по монтажу, поставляемыми в комплекте с ним.



### 7.4 Вертикальный монтаж в стойку

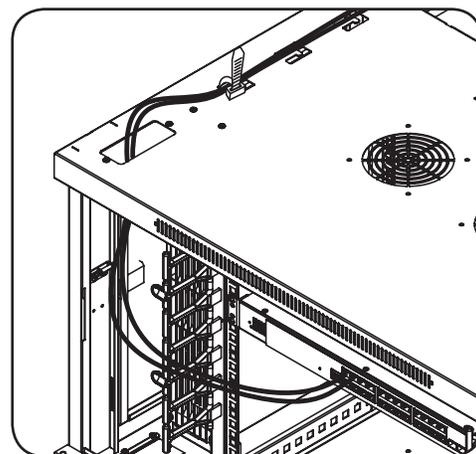
Кронштейны для вертикального монтажа в стойку располагаются с левой и правой сторон шкафа. Каждый комплект кронштейнов обеспечивает возможность установки оборудования высотой до 2U. Для установки оборудования с использованием кронштейнов для вертикального монтажа в стойку следуйте указаниям по установке закладных гаек в разделе 7.1. Затем прикрепите свое оборудование к монтажным кронштейнам с помощью поставляемых в комплекте монтажных винтов черного цвета и чашеобразных шайб.

**Примечание.** Используемое вами оборудование может также комплектоваться монтажной оснасткой. Перед установкой своего оборудования ознакомьтесь с указаниями по монтажу, поставляемыми в комплекте с ним.



### 7.5 Прокладка кабелей

Два передних вертикальных кабельных организатора и два сквозных отверстия для кабелей, удобно расположенные в верхней и нижней частях шкафа, позволяют без труда прокладывать кабели оптимальным способом. Для крепления кабельных пучков к корпусу шкафа могут использоваться кабельные стяжки, продеваемые через специальные прорези.



## 8. Хранение и техническое обслуживание

### Хранение

Шкаф должен храниться в помещении с контролируемым микроклиматом вдали от источников влаги, экстремальных температур, воспламеняющихся жидкостей и газов, электропроводных загрязнителей, пыли и прямого солнечного света. По возможности храните шкаф в его заводской транспортной упаковке.

### Сервисное обслуживание

На продукцию компании Tripp Lite дается ограниченная гарантия, условия которой изложены в настоящем руководстве. Также доступны различные программы продлеваемой гарантии и обслуживания на объекте от компании Tripp Lite. Для получения более подробной информации о сервисном обслуживании посетите веб-сайт компании [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support). Перед возвратом продукции для обслуживания, выполните следующие действия:

1. Просмотрите инструкции по установке и эксплуатации, изложенные в настоящем руководстве, чтобы убедиться, что проблемы происходят не из-за неправильного понимания инструкций.
2. Если проблема сохраняется, не обращайтесь и не возвращайте изделие торговому посреднику. Вместо этого посетите веб-сайт [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support).
3. Если для решения проблемы требуется ремонт, посетите веб-сайт [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support) и перейдите по ссылке Product Returns (возврат продукции). Здесь можно сделать запрос о номере разрешения на возврат (RMA), который необходим для ремонта. В этой простой интерактивной форме нужно будет заполнить номер модели устройства и его серийный номер, а также общую информацию о покупателе. Номер RMA вместе с инструкциями по отправке будет выслан по электронной почте. Любые повреждения продукции (прямые, косвенные, умышленные или побочные), полученные в результате транспортировки в компанию Tripp Lite или в уполномоченный сервисный центр, гарантией не покрываются. Транспортировка продукции в компанию Tripp Lite или авторизованный сервисный центр должна быть оплачена отправителем. На внешней стороне упаковки нанесите номер разрешения на возврат. Если продукт находится на гарантии, вложите копию чека или документа на приобретение. Доставка продукции для обслуживания осуществляйте через застрахованных перевозчиков по адресу, полученному вместе с разрешением на возврат.

## 9. Гарантийные обязательства

### Ограниченная гарантия 5 лет

Продавец гарантирует для данного продукта отсутствие дефектов в материалах и технологиях в течение 5 лет от даты первичной продажи при условии использования его в соответствии со всеми применимыми инструкциями. В случае выявления дефектов, связанных со свойствами материала или качеством изготовления данного изделия в течение указанного периода, продавец обязуется, по своему усмотрению, провести за свой счет его ремонт или замену.

ЭТА ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА НОРМАЛЬНЫЙ ИЗНОС ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРОДУКТА В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ, НЕПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕБРЕЖНОГО ОБРАЩЕНИЯ ИЛИ ПРЕНЕБРЕЖЕНИЯ ПРАВИЛАМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПРОДАВЕЦ НЕ ЗАЯВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, КРОМЕ ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ЗДЕСЬ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОГРАНИЧЕНИЙ, ЗАПРЕЩЕННЫХ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ВСЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ, ВКЛЮЧАЯ ВСЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ К ПРОДАЖЕ ИЛИ ГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОГРАНИЧЕНЫ ПО СРОКУ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИЙНЫМ ПЕРИОДОМ, УКАЗАННЫМ ВЫШЕ; И ЭТА ГАРАНТИЯ ЯВНО ИСКЛЮЧАЕТ ВСЕ СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ПОБОЧНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ. (Применимое законодательство некоторых стран запрещает ограничение срока действия подразумеваемой гарантии; в других странах запрещено исключение или ограничение действия гарантии в отношении случайных или последующих повреждений. В связи с этим, вышеперечисленные ограничения и исключения действия настоящей гарантии могут оказаться неприменимыми в вашем конкретном случае. Настоящая гарантия предоставляет вам определенные юридические права, которые могут быть дополнены другими правами в зависимости от юрисдикции).

**ВНИМАНИЕ:** Перед использованием настоящего изделия каждый пользователь должен самостоятельно определить степень его пригодности для предполагаемого применения, а также степень безопасности такого применения. Так как настоящее изделие имеет множество индивидуальных применений, производитель не дает гарантийных обязательств в отношении пригодности настоящих изделий для тех или иных конкретных применений.

Компания Tripp Lite постоянно совершенствует свою продукцию. В связи с этим возможно изменение технических характеристик без предварительного уведомления.



Продукция высшего качества.