

Owner's Manual

High Voltage Monitored Rack PDUs

Model: PDUMNH20HV
(Series Number: AGPD7989)

1.	Important Safety Instructions	2
2.	Features	3
3.	Installation	4
3.1	Mounting the PDU	4
3.2	Connecting the PDU	6
3.3	Networking the PDU	8
4.	Technical Support	9
5.	Warranty and Product Registration	9
	Español	10
	Français	19
	Русский	28

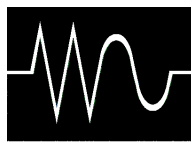
PROTECT YOUR INVESTMENT!

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

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



www.tiendaisso9000.com / www.isso9000.com.mx



9 | S S O
POWER

TRIPP-LITE



www.tiendaisso9000.com / www.isso9000.com.mx

1. Important Safety Instructions

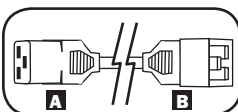


SAVE THESE INSTRUCTIONS

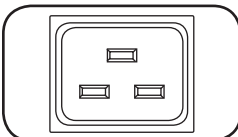
This manual contains instructions and warnings that should be followed during the installation, operation, and storage of this product. Failure to heed these instructions may affect your warranty.

- The PDU provides the convenience of multiple outlets, but DOES NOT provide surge or line noise protection for connected equipment.
- The PDU is designed for indoor use only, in a controlled environment, away from excess moisture, temperature extremes, conductive contaminants, dust or direct sunlight.
- Keep indoor ambient temperature between 0°C and 40°C.
- The PDU must be installed by a qualified technician only.
- Do not attempt to mount the PDU to an insecure or unstable surface.
- Install in accordance with National Electrical Code standards. Be sure to use the proper overcurrent protection for the installation, in accordance with the plug/equipment rating.
- Connect the PDU to an outlet that is in accordance with your local building codes and that is adequately protected against excess currents, short circuits and earth faults.
- The electrical outlets supplying power to the equipment should be installed near the equipment and easily accessible.
- Do not connect the PDU to an ungrounded outlet or to extension cords or adapters that eliminate the connection to ground.
- Be sure to provide a local disconnect device on any models that are permanently installed without a plug that is easily accessible.
- Never attempt to install electrical equipment during a thunderstorm.
- Individual equipment connected to the PDU should not draw more current than the individual PDU's outlet's rating.
- The total load connected to the PDU must not exceed the maximum load rating for the PDU.
- Do not attempt to modify the PDU, input plugs or power cables.
- Do not drill into or attempt to open any part of the PDU housing. There are no user-serviceable parts inside.
- Do not attempt to use the PDU if any part of it becomes damaged.
- 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. Do not use this equipment in the presence of a flammable anesthetic mixture with air, oxygen or nitrous oxide.

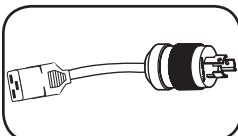
2. Features



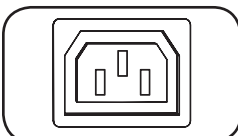
AC Input Power Cord: The detachable cord has an IEC-320-C19 connector **A** and an IEC-320-C20 connector **B**.



IEC-320-C20 Power Inlet: The IEC power inlet connects to the included power cord or a compatible user-supplied power cord.



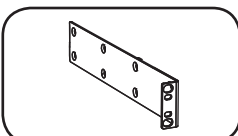
AC Input Adapter: The adapter converts the AC input power cord to a NEMA L6-20P plug. The included retention bracket (not shown) secures the connection.



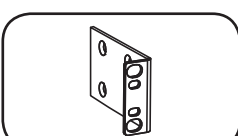
IEC-320-C13 Output Receptacles: These receptacles distribute 208/230V AC power to connected equipment.



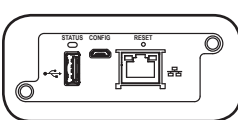
Digital Load Meter (Ammeter): The digital load meter displays the load in amps.



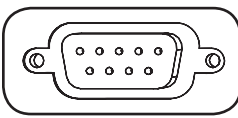
Longer 1U Mounting Brackets: Use these brackets to mount the 1U PDU horizontally in a standard rack or rack enclosure. The mounting depth can be adjusted by attaching the brackets to different positions on the PDU.



Shorter OU Mounting Brackets: Use these brackets to mount the PDU in a OU rack, wall or under-counter configuration for 1U PDU models.



WEBCARDLX: Allows you to operate this PDU as a managed network device, accessible via SNMP network management platform, web browser, SSH or Telnet.



Factory Port: The port is reserved for configuration by factory authorized personnel only. Do not connect anything to the port.

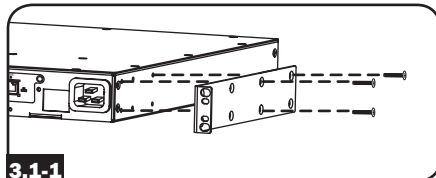
3. Installation

3.1 Mounting the PDU

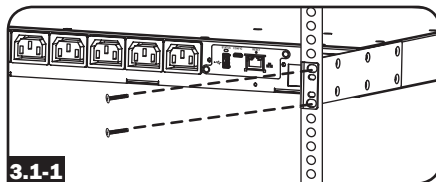
The PDU supports five primary mounting configurations: 1U Rack, OU Rack, Wall, Under-Counter and Reduced-Depth.

Note: Regardless of configuration, the user must determine the fitness of hardware and procedures before mounting. The PDU and included hardware are designed for common rack and rack enclosure types and may not be appropriate for all applications. Exact mounting configurations may vary.

3.1-1 1U Rack Mounting: Use three screws to attach each of the two longer mounting brackets to the PDU as shown. You can mount the PDU in a recessed position by attaching the mounting brackets so they extend beyond the front panel of the PDU. Mount the PDU in the rack by inserting four user-supplied screws through the mounting brackets and into the mounting rack rails.



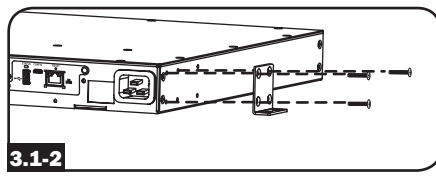
3.1-1



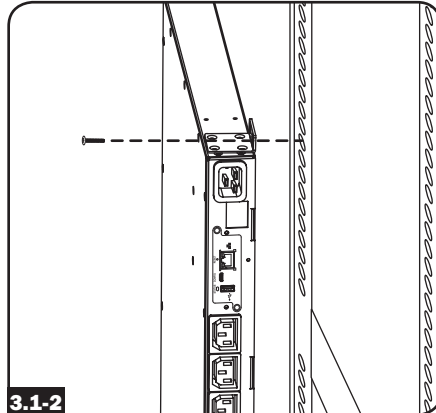
3.1-1

3.1-2 OU Rack Mounting: Use three screws to attach each of the two shorter mounting brackets to the PDU as shown. Mount the PDU vertically by inserting two or more user-supplied screws through the mounting brackets and into mounting points in the rack or rack enclosure.

You may have to remove the screws attaching the mounting brackets to the PDU, change the orientation of the brackets as shown and reattach the brackets. Use only the screws supplied by the manufacturer or their exact equivalent (#8-32, 3/16" flat head). Attach the PDU vertically by inserting two or more user-supplied screws through the PDU mounting brackets and into mounting points in the rack or rack enclosure.



3.1-2

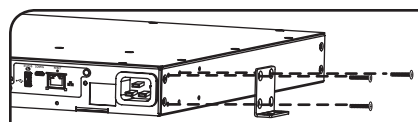


3.1-2

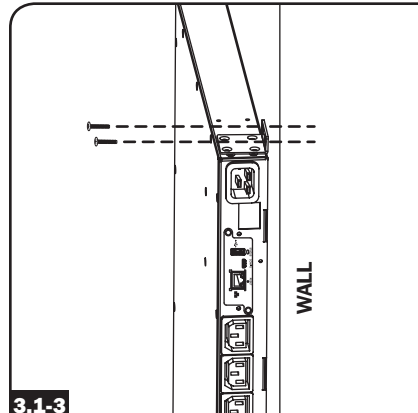
3. Installation

3.1-3 Wall Mounting: Use three screws to attach each of the two shorter mounting brackets to the PDU as shown. Mount the PDU to the wall by inserting two or more user-supplied screws through the mounting brackets and into secure mounting points.

You may have to remove the screws attaching the mounting brackets to the PDU, change the orientation of the brackets as shown and reattach the brackets. Use only the screws supplied by the manufacturer or their exact equivalent (#8-32, 3/16" flat head). Attach the PDU to a stable mounting surface by inserting two or more user-supplied screws through the PDU mounting brackets and into secure points on the mounting surface.



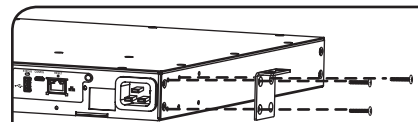
3.1-3



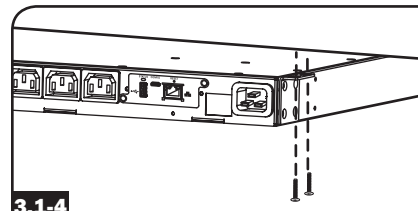
3.1-3

3.1-4 Under-Counter Mounting: Use three screws to attach each of the two shorter mounting brackets to the PDU as shown. Mount the PDU under the counter by inserting two or more user-supplied screws through the mounting brackets and into secure mounting points.

You may have to remove the screws attaching the mounting brackets to the PDU, change the orientation of the brackets as shown and reattach the brackets. Use only the screws supplied by the manufacturer or their exact equivalent (#8-32, 3/16" flat head). Attach the PDU to a stable mounting surface by inserting two or more user-supplied screws through the PDU mounting brackets and into secure points on the mounting surface.



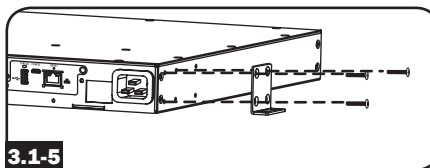
3.1-4



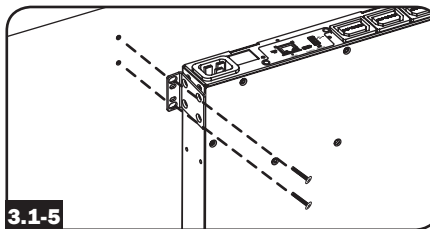
3.1-4

3. Installation

3.1-5 Reduced-Depth Mounting: Use three screws to attach each of the two shorter mounting brackets to the PDU as shown. Mount the PDU to a stable surface with the outlets facing upward by inserting two or more user-supplied screws through the mounting brackets and into secure mounting points.



3.1-5



3.1-5

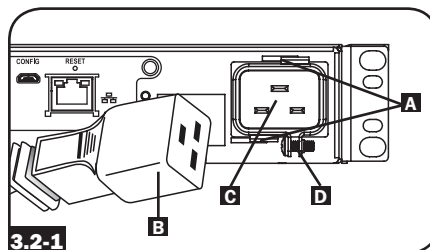
3.2 Connecting the PDU

3.2-1 Input Power Cord Connection:

Attach the cable clamp to the PDU by inserting the tabs into available slots on the top and bottom of the power inlet **A**. Secure the clamp by sliding it to the right. Attach the included power cord to the PDU by inserting the IEC C19 connector **B** of the power cord into the cable clamp and IEC C20 power inlet **C**. Install the included screw **D** on the cable clamp to secure the power cord connection. Connect the other end of the input power cord to a compatible source of AC power, such as a UPS system, PDU or utility outlet.

Note: The AC power source should not share a circuit with a heavy electrical load.

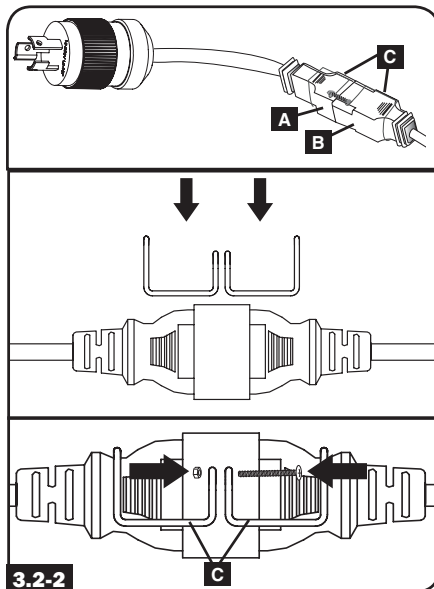
Note: When connecting the PDU, it should be provided with over-current protection and a maximum 20A branch-rated over-current protection device.



3. Installation

3.2-2 NEMA Adapter Connection: The PDU includes a plug adapter that adds a NEMA L6-20P plug to the input power cord. Use this adapter only if you will be connecting the PDU to a NEMA L6-20R outlet. Insert the IEC C19 connector **A** of the adapter into the IEC C20 connector **B** of the input power cord. Secure the connection with the retention bracket **C** by using the included bolts to fasten the two halves of the bracket around the connection as shown.

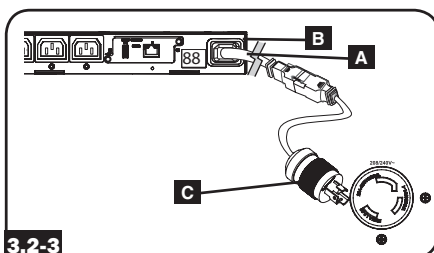
Caution: To avoid the risk of electric shock, ensure that the Neutral (L2) conductor has been identified before connecting the PDU.



3.2-2

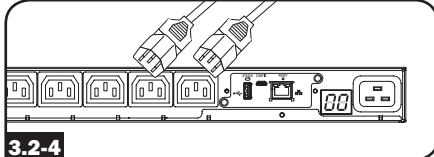
3.2-3 NEMA Power Cord Connection: Insert the IEC C19 connector **A** of the input power cord into the IEC C20 inlet **B** of the PDU. Connect the other end of the input power cord **C** to a compatible source of AC power, such as a UPS system, PDU or utility outlet. The PDU should be provided with over-current protection. The PDU should be provided with a maximum 20A branch-rated over-current protection device.

Note: The AC power source should not share a circuit with a heavy electrical load (such as an air conditioner or refrigerator).



3.2-3

3.2-4 Connect Equipment to PDU: Do not exceed the load rating of the PDU. The total electrical current used by the PDU will be displayed on the digital meter in amperes. Refer to the Digital Load Meter (Ammeter) in the **Features** section for more information.

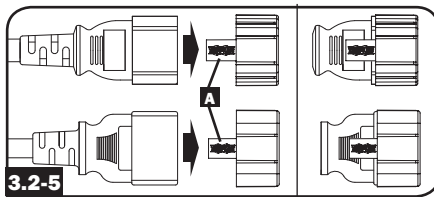


3.2-4

3. Installation

3.2-5 Optional Cord Retention

Procedure: Use the included C14 plastic sleeves to secure plugs to receptacles. Attach the sleeve to the plug, making sure that the pull tabs **A** remain outside the plug and that the fit is secure. To unplug equipment properly, use the pull tabs to remove the plug and sleeve from the receptacle.



3.3 Networking the PDU

For network configuration instructions, please refer to the WEBCARDLX owner's manual (PN 93358E) included with this product.

4. Technical Support

Web: www.tripplite.com/support

Email: techsupport@tripplite.com

5. Warranty and Product Registration

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 2 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, in its sole discretion. Service under this Warranty can only be obtained by your delivering or shipping the product (with all shipping or delivery charges prepaid) to: Tripp Lite, 1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA. Seller will pay return shipping charges. Visit www.tripplite.com/support before sending any equipment back for repair.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO NORMAL WEAR OR TO DAMAGE RESULTING FROM ACCIDENT, MISUSE, ABUSE OR NEGLECT. 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 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.

FCC Notice, Class A

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense. The user must use shielded cables and connectors with this equipment. Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Tripp Lite could void the user's authority to operate this equipment.

Regulatory Compliance Identification Numbers

For the purpose of regulatory compliance certifications and identification, your Tripp Lite product has been assigned a unique series number. The series number can be found on the product nameplate label, along with all required approval markings and information. When requesting compliance information for this product, always refer to the series number. The series number should not be confused with the marking name or model number of the product.

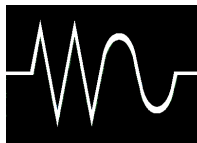


WEEE Compliance Information for Tripp Lite Customers and Recyclers (European Union)

Under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and implementing regulations, when customers buy new electrical and electronic equipment from Tripp Lite they are entitled to:

- Send old equipment for recycling on a one-for-one, like-for-like basis (this varies depending on the country)
- Send the new equipment back for recycling when this ultimately becomes waste

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



ISSO
POWER

TRIPP-LITE



www.tiendaisso9000.com / www.isso9000.com.mx

Manual del Propietario

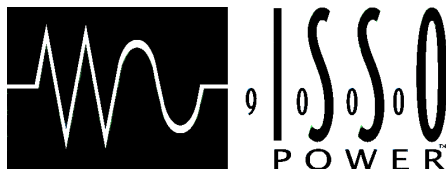
PDUs Monitoreables de Alto Voltaje para Rack

Modelo: PDUMNH20HV

(Número de Serie: AGPD7989)

1.	Instrucciones de Seguridad Importantes	11
2.	Características	12
3.	Instalación	13
3.1	Instalación del PDU	13
3.2	Conexión del PDU	15
3.3	Conexión en Red del PDU	17
4.	Soporte Técnico	18
5.	Garantía	18
English		1
Français		19
Русский		28

www.tiendaisso9000.com / www.isso9000.com.mx



Excellencia en
Manufactura.

1. Instrucciones de Seguridad Importantes

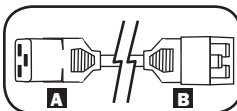


CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

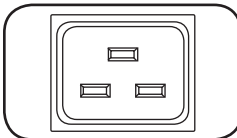
Este manual contiene instrucciones y advertencias que deben seguirse durante la instalación, operación y almacenamiento de este producto. La omisión en la observancia de estas instrucciones puede afectar su garantía.

- El PDU proporciona la conveniencia de múltiples tomacorrientes, pero NO proporciona protección contra sobretensiones o ruido en la línea para los equipos conectados.
- El PDU está diseñada solo para uso en interiores en un entorno controlado lejos de humedad excesiva, temperaturas extremas, contaminantes conductivos, polvo o luz del sol directa.
- Mantiene la temperatura ambiente interior entre 0 °C y 40 °C.
- El PDU debe ser instalado solamente por un técnico calificado.
- No intente instalar el PDU en una superficie inestable o no segura.
- Instale conforme a los estándares del Código Eléctrico Nacional. Asegúrese de usar la protección adecuada contra sobre-corriente para la instalación, de conformidad con la especificación de la clavija y del equipo.
- Conecte el PDU a un tomacorrientes que esté de acuerdo a los reglamentos locales de construcción y que esté correctamente protegido contra corrientes excesivas, cortocircuitos y fallas de conexión a tierra.
- Los tomacorrientes eléctricos que alimentan al equipo deben instalarse cerca del equipo y ser fácilmente accesibles.
- No conecte el PDU a un toma corriente que no esté a tierra o cables de extensión o adaptadores que eliminen la conexión a tierra.
- Asegúrese de proporcionar un dispositivo local de desconexión, que sea fácilmente accesible, en cualquier modelo que esté instalado permanentemente sin una clavija.
- Nunca intente instalar equipos eléctricos durante una tormenta eléctrica.
- Cada equipo conectado al PDU no debe consumir en forma individual más corriente que la de la especificación de cada tomacorrientes individual del PDU.
- La carga total conectada al PDU no debe exceder la capacidad de carga máxima del PDU.
- No intente modificar el PDU, las clavijas de entrada o los cables de alimentación.
- No perfore ni intente abrir ninguna parte del gabinete del PDU. No tiene partes a las que el usuario pueda dar servicio.
- No intente usar el PDU si se daña cualquier parte.
- No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde la falla de este equipo pueda razonablemente causar la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad o efectividad. No use este equipo en presencia de una mezcla inflamable de anestésicos con aire, oxígeno u óxido nitroso.

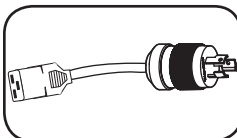
2. Características



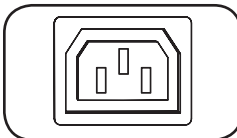
Cable de Alimentación de CA: El cable desprendible tiene un conector IEC-320-C19 **A** y un conector IEC-320-C20 **B**.



Entrada de Alimentación IEC-320-C20: La entrada de alimentación IEC se conecta al cable de alimentación incluido o a un cable de alimentación suministrado por el usuario.



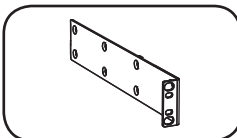
Adaptador de Entrada de CA: El adaptador convierte el cable de alimentación de entrada de CA a una clavija NEMA L6-20P. El soporte de sujeción incluido (no se muestra) asegura la conexión.



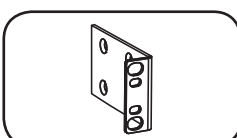
Tomacorrientes de Salida IEC-320-C13: Estos tomacorrientes distribuyen energía de 208V / 230V CA al equipo conectado.



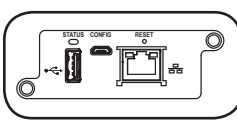
Medidor Digital de Carga (Amperímetro): El medidor digital de carga muestra la carga en amperes.



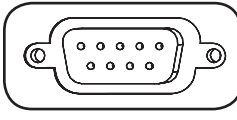
Sopores de Instalación Grandes de 1U: Use estos soportes para instalar horizontalmente el PDU de 1U en un rack o gabinete estándar. La profundidad de instalación puede ajustarse fijando los soportes a diferentes posiciones en el PDU.



Sopores de Instalación pequeños de 0U: Use estos soportes para instalar el PDU en una configuración de rack de 0U, pared o bajo el mostrador para modelos de PDU de 1U.



WEBCARDLX: Le permite operar este PDU como un dispositivo de red, accesible a través de la plataforma de administración de red SNMP, navegador web, SSH o Telnet.



Puerto de Fábrica: El puerto está reservado para la configuración solo por parte de personal autorizado de fábrica. No conecte nada en el puerto.

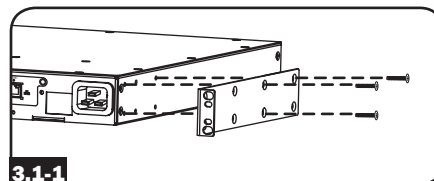
3. Instalación

3.1 Instalación del PDU

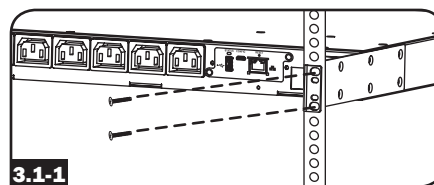
El PDU soporta tres configuraciones primarias de instalación: Rack 1U, Rack OU, en la Pared, Bajo el Mostrador y Profundidad Reducida.

Nota: Sin importar la configuración, antes de la instalación, el usuario debe determinar la adecuación de los accesorios y procedimientos. El PDU y los accesorios incluidos están diseñados para tipos comunes de racks y gabinetes y pueden no ser apropiados para todas las aplicaciones. Las configuraciones de instalación exactas pueden variar.

3.1.1 Instalación en 1U de Rack: Use tres tornillos para fijar cada uno de los 2 soportes de instalación más grandes al PDU como se muestra. Puede instalar el PDU en una posición empotrada colocando los soportes de instalación de forma que sobresalgan del panel frontal del PDU. Instale el PDU en el rack insertando cuatro tornillos provistos por el usuario a través de los soportes de instalación y en el riel del rack.

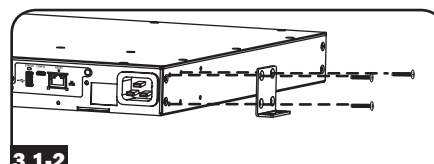


3.1.1



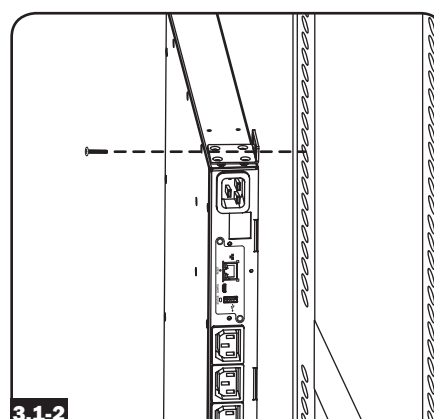
3.1.1

3.1.2 Instalación en OU de Rack: Use tres tornillos para fijar cada uno de los 2 soportes de instalación pequeños al PDU como se muestra. Instale verticalmente el PDU insertando dos o más tornillos suministrados por el usuario a través de los soportes de instalación y en los puntos de instalación en el rack o gabinete.



3.1.2

Puede tener que retirar los tornillos que sujetan los soportes de instalación al PDU, cambie la orientación de los soportes como se muestra y reinstale los soportes. Use solamente los tornillos suministrados por el fabricante o su equivalente exacto (#8-32, cabeza plana de 3/16"). Instale verticalmente el PDU insertando dos o más tornillos suministrados por el usuario a través de los soportes de instalación del PDU y en los puntos de instalación en el rack o gabinete.

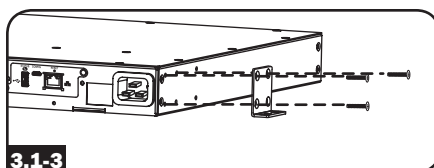


3.1.2

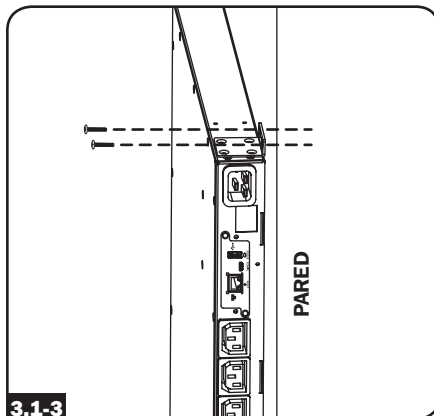
3. Instalación

3.1-3 Instalación en Pared: Use tres tornillos para fijar cada uno de los 2 soportes de instalación más pequeños al PDU como se muestra. Instale el PDU a la pared insertando dos o más tornillos suministrados por el usuario a través de los soportes de instalación y en puntos seguros de instalación.

Puede tener que retirar los tornillos que sujetan los soportes de instalación al PDU, cambie la orientación de los soportes como se muestra y reinstale los soportes. Use solamente los tornillos suministrados por el fabricante o su equivalente exacto (#8-32, cabeza plana de 3/16"). Instale el PDU en una superficie estable insertando dos o más tornillos suministrados por el usuario a través de los soportes de instalación del PDU y en puntos seguros sobre la superficie de instalación.



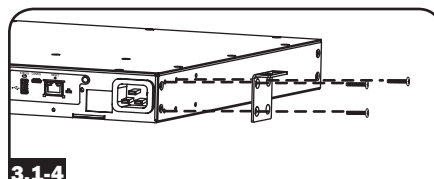
3.1-3



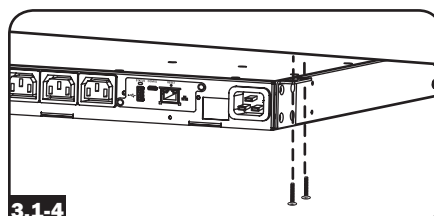
3.1-3

3.1-4 Instalación Bajo el Mostrador: Use tres tornillos para fijar cada uno de los 2 soportes de instalación pequeños al PDU como se muestra. Instale el PDU bajo el mostrador insertando dos o más tornillos suministrados por el usuario a través de los soportes de instalación y en puntos seguros de instalación.

Puede tener que retirar los tornillos que sujetan los soportes de instalación al PDU, cambie la orientación de los soportes como se muestra y reinstale los soportes. Use solamente los tornillos suministrados por el fabricante o su equivalente exacto (#8-32, cabeza plana de 3/16"). Instale el PDU en una superficie estable insertando dos o más tornillos suministrados por el usuario a través de los soportes de instalación del PDU y en puntos seguros sobre la superficie de instalación.



3.1-4

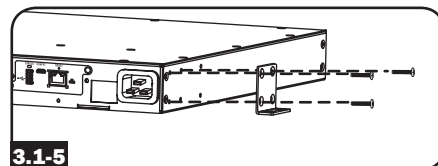


3.1-4

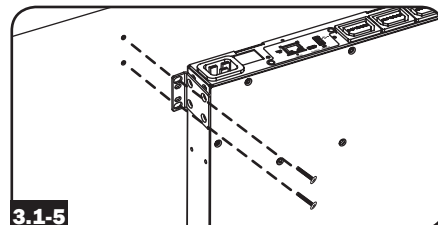
3. Instalación

3.1.5 Instalación en Profundidad

Reducida: Use tres tornillos para fijar cada uno de los 2 soportes de instalación pequeños al PDU como se muestra. Instale el PDU a una superficie estable con los tomacorrientes viendo hacia arriba insertando dos o más tornillos suministrados por el usuario a través de los soportes de instalación y en puntos seguros de instalación.



3.1-5



3.1-5

3.2 Conexión del PDU

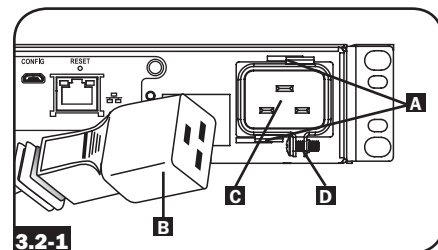
3.2.1 Conexión del Cable de alimentación:

alimentación: Fije la abrazadera del cable al PDU insertando las lengüetas en las ranuras disponibles en la parte superior e inferior de la entrada de energía **A**. Asegure la abrazadera deslizándola a la derecha. Instale el cable de alimentación incluido en el PDU insertando el conector IEC C19 **B** del cable de alimentación en la abrazadera del cable y la entrada de energía IEC C20 **C**.

Instale el tornillo incluido **D** en la abrazadera del cable para asegurar la conexión del cable de alimentación. Conecte el otro extremo del cable de alimentación a una fuente compatible de energía de CA como un sistema UPS, PDU o tomacorrientes de la red pública.

Nota: La fuente de alimentación de CA no debe compartir un circuito con una carga eléctrica pesada.

Nota: Al conectar el PDU, debe estar equipado con protección contra sobrecorriente y un dispositivo de protección contra sobrecorriente especificado para 20A máximo por ramal.

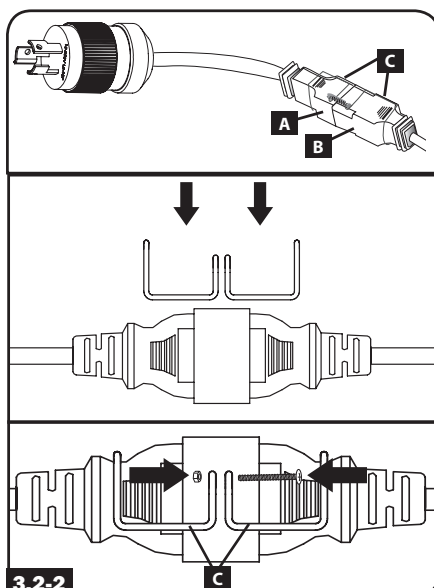


3.2-1

3. Instalación

3.2-2 Conexión del Adaptador NEMA: El PDU incluye un adaptador de clavija que agrega una clavija NEMA L6-20P al cable de alimentación. Use este adaptador únicamente si conectará el PDU a un tomacorriente NEMA L6-20R. Inserte el conector IEC C19 **A** del adaptador en el conector IEC C20 **B** del cable de alimentación. Asegure la conexión con el soporte de sujeción **C** usando los tornillos incluidos para sujetar las dos mitades del soporte alrededor de la conexión, como se muestra.

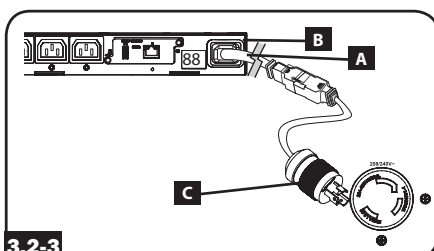
Precaución: Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, garantice que el conductor neutro (L2) haya sido identificado antes de conectar el PDU.



3.2-3 Conexión del Cable de Alimentación NEMA

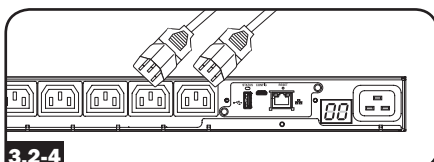
Alimentación NEMA: Inserte el conector IEC C19 **A** del cable de alimentación en la entrada IEC C20 **B** del PDU. Conecte el otro extremo del cable de alimentación a una fuente compatible de energía de CA como un sistema UPS, PDU o tomacorrientes de la red pública. **C** Debe suministrarse al PDU una protección contra sobrecorriente. El PDU debe estar equipado con un dispositivo de protección contra sobrecorriente especificado para 20A máximo por ramal.

Nota: La fuente de energía de CA no debe compartir un circuito con una carga eléctrica pesada (como un aire acondicionado o refrigerador).



3.2-4 Conecte los equipos al PDU

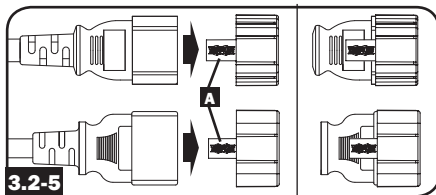
No exceda la capacidad de carga del PDU. La corriente eléctrica total utilizada por el PDU aparecerá en el medidor digital en amperes. Para información adicional, consulte el Medidor Digital de Carga (Amperímetro) en la sección Características.



3. Instalación

3.2.5 Procedimiento Opcional para

Sujección del Cable: Use los manguitos plásticos C14 para sujetar las clavijas a los contactos. Instale el manguito a la clavija, asegurando que las lengüetas de tiro **A** permanezcan fuera de la clavija y que la sujeción esté segura. Para desenchufar correctamente el equipo, use las lengüetas de tiro para retirar la clavija y manguito del contacto.



3.3 Conexión a red del PDU

Para instrucciones de configuración de la red, consulte por favor el manual del propietario de la tarjeta WEBCARDLX (PN 93358E) incluido con este producto.

4. Soporte técnico

www.tripplite.com/support

Correo Electrónico: techsupport@tripplite.com

5. Garantía

GARANTÍA LIMITADA

El vendedor garantiza este producto, si se usa de acuerdo con todas las instrucciones aplicables, de que está libre de defectos en material y mano de obra por un período de 2 años a partir de la fecha de compra inicial. Si el producto resulta defectuoso en material o mano de obra dentro de ese período, el vendedor reparará o reemplazará el producto a su entera discreción. El servicio bajo esta garantía sólo puede obtenerse enviando o embarcando el producto (con todos los cargos de envío o embarque prepagados) a: Tripp Lite, 1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE UU. El vendedor reembolsará los cargos de embarque. Antes de devolver cualquier equipo para reparación, visite www.tripplite.com/support.

ESTA GARANTÍA NO SE APLICA AL DESGASTE NORMAL O A LOS DAÑOS QUE RESULTEN DE ACCIDENTES, MAL USO, USO INDEBIDO O NEGLIGENCIA. EL VENDEDOR NO OTORGА GARANTIAS EXPRESAS DISTINTAS DE LA ESTIPULADA EN EL PRESENTE. SALVO EN LA MEDIDA EN QUE LO PROHІBAN LAS LEYES APLICABLES, TODAS LAS GARANTIAS IMPLÍCTAS, INCLUYENDO TODAS LAS GARANTIAS DE COMERCIALIZACIОN O IDONEIDAD, ESTAN LIMITADAS EN DURACIОN AL PERIODO DE GARANTIA ESTABLECIDO; ASIMISMO, ESTA GARANTIA EXCLUYE EXPRESAMENTE TODOS LOS DAÑOS INCIDENTALES E INDIRECTOS. (Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto dura una garantía y algunos estados no permiten la exclusión de limitación de daños incidentales o consecuenciales, de modo que las limitaciones anteriores pueden no aplicar para usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que pueden variar de una jurisdicción a otra).

ADVERTENCIA: Antes de usarlo, cada usuario debe tener cuidado al determinar si este dispositivo es adecuado o seguro para el uso previsto. Ya que las aplicaciones individuales están sujetas a gran variación, el fabricante no garantiza la adecuación de estos dispositivos para alguna aplicación específica.

Números de Identificación de Conformidad Regulatoria

Para el propósito de certificaciones e identificación de conformidad con las normas, su producto Tripp Lite ha recibido un número de serie exclusivo. El número de serie puede encontrarse en la etiqueta de placa de identificación, junto con todas las marcas e información requeridas de aprobación. Al solicitar información de conformidad para este producto, refiera siempre el número de serie. El número de serie no debe confundirse con el nombre de la marca o el número de modelo del producto.



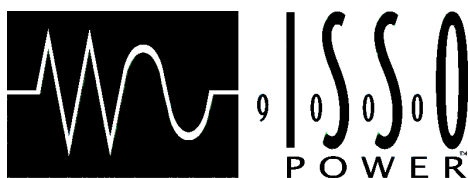
Información de Cumplimiento con WEEE para Clientes y Recicladores de Tripp Lite (Unión Europea)

Bajo la Directiva de Desechos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) [Waste Electrical and Electronic Equipment] y regulaciones aplicables, cuando los clientes adquieren un nuevo equipo eléctrico y electrónico de Tripp Lite están obligados a:

- Envíe el equipo viejo a reciclaje en una base de uno por uno, semejante por semejante (esto varía de un país a otro)
- Regrese el equipo nuevo para reciclado una vez que finalmente sea un desecho

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

www.tiendaissso9000.com / www.issso9000.com.mx



Excellence in
Manufacture.