

Owner's Manual

1-Port Gigabit High-Power PoE+ Midspan Injector

Model: NPOE-30W-1G, NPOE-30W-1G-INT

Español 5 • Français 9 • Русский 13

WARRANTY REGISTRATION

Register your product today and be automatically entered to win an ISOBAR surge protector in our monthly drawing!

triplite.com/warranty



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • triplite.com/support

Copyright © 2022 Tripp Lite. All rights reserved. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

Package Contents

- Gigabit High-Power PoE+ Injector
- External Power Supply
 - NPOE-30W-1G: C5 to NEMA 5-15P Power Cable - 2 ft.
 - NPOE-30W-1G-INT: C5 to CEE 7/16 Schuko (Europe) and C5 to BS 1363 (UK)
- Owner's Manual

Product Features

- Save time and money by delivering up to 10/100/1000 Mbps of data and up to 30W of power via existing network cables.
- Supports distances up to 328 ft. (100 m).
- Supports all IEEE 802.3at- and IEEE 802.3af-compliant PoE devices (Wireless LAN access points and bridges, VoIP, IP surveillance cameras, etc.).
- Supports IEEE 802.3at/af detection and short-circuit, overload and high-voltage protection.
- Simple plug-and-play design with no configuration required.
- Fanless design ideal for silent operation.
- Flexible design allows for either desktop or surface-mount use.

Installation

1. Using existing or newly run Cat5e/6 cable, connect a LAN port on a non-PoE switch or network jack to the LAN port on the injector.
2. Connect any IEEE 802.3af/at-compliant PoE device to the POE port on the injector.
3. Use the included power cable (and compatible plug, if applicable) to connect the injector to an AC outlet.

Specifications

IEEE Standards	IEEE 802.3af (Power over Ethernet) IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet) IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (Flow control, for full duplex mode)
Media Support	100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8 pin 1000Base-T Cat5e/6 UTP/STP RJ45, 8 pin
Ports	One RJ45 10/100/1000 Mbps Input port One RJ45 10/100/1000 Mbps Data + Power Output port
Protection Functions	Short circuit protection for short GND Overload protections for currents over 0.6A
PoE Pinout	IEEE 802.3af/at Standard Mode B Pin 4: DC (+) Pin 5: DC (+) Pin 7: DC (-) Pin 7: DC (-)
Power	Input: 100-240V AC, 50/60 Hz Max Power Consumption: 35W
LED	Power (Green), Active (Green)
Environmental	Operating Temperature: 32° F to 104° F (0° C to 40° C) Storage Temperature: -4° F to 176° F (-20° to 80° C) Operating Humidity: 5% to 90% RH, Non-Condensing
Dimensions [H x W x L]	1.4 x 2.6 x 5.4 in. (36 x 66 x 137 mm)
Weight	0.44 lb. (0.2 kg)

Warranty and Product Registration

3-Year Limited Warranty

Tripp Lite warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) years from the date of initial purchase. Tripp Lite's obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. To obtain service under this warranty, you must obtain a Returned Material Authorization (RMA) number from Tripp Lite or an authorized Tripp Lite service center. Products must be returned to Tripp Lite or an authorized Tripp Lite service center with transportation charges prepaid and must be accompanied by a brief description of the problem encountered and proof of date and place of purchase. This warranty does not apply to equipment, which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, Tripp Lite MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL Tripp Lite BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, Tripp Lite is not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

Product Registration

Visit triplite.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.

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 marketing name or model number of the product.

FCC Notice, Class B

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 B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Tripp Lite could void the user's authority to operate this equipment.

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

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.

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



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • triplite.com/support

Manual del Propietario

Inyector Midspan de 1 Puerto Gigabit de Alta Potencia PoE+

Modelos: NPOE-30W-1G, NPOE-30W-1G-INT

English 1 • Français 9 • Русский 13



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE. UU. • tripplite.com/support

Copyright © 2022 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.
Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Contenido del Empaque

- Inyector PoE+ Gigabit de Alta Potencia
- Fuente de Alimentación Externa
 - NPOE-30W-1G: Cable de Alimentación C5 a NEMA 5-15P - 61 cm [2 pies]
 - NPOE-30W-1G-INT: C5 a CEE 7/16 Schuko (Europa) y C5 a BS 1363 (Reino Unido)
- Manual del Propietario

Características del Producto

- Ahorre tiempo y dinero mediante la entrega de hasta 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps de datos y hasta 30W de potencia por medio de los cables de red existentes.
- Permite distancias de hasta 100 m [328 pies].
- Soporta todos los dispositivos PoE que cumplen con IEEE 802.3at y IEEE 802.3af (Puentes y puntos de acceso LAN inalámbricos, VoIP, cámaras de vigilancia IP, etc.).
- Soporta la detección de IEEE 802.3at/af y protección contra corto circuito, sobrecarga y alto voltaje.
- Sencillo diseño de conectar y usar que no requiere configuración.
- Diseño sin ventilador ideal para una operación silenciosa.
- Su diseño flexible permite el uso en escritorio o superficie.

Instalación

1. Usando un cable Cat5e / Cat6 existente o nuevo conecte un puerto LAN en un switch sin PoE o conector de red al puerto LAN en el inyector.
2. Conecte cualquier dispositivo PoE que cumpla con IEEE 802.3af/at al puerto POE en el inyector.
3. Use el cable de alimentación incluido (y clavija compatible, si corresponde) para conectar el inyector a un tomacorriente de CA.

Especificaciones

Estándares IEEE	IEEE 802.3af (Energía sobre la Ethernet) IEEE 802.3at (PoE de Alta Potencia+ Energía sobre la Ethernet) IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3u (Fast Ethernet 100Base-TX) IEEE 802.3x (Control de flujo, para modo dúplex)
Soporte de Medios	100Base-TX Cat5 UTP / STP RJ45, 8 pines 1000Base-T Cat5e / Cat6 UTP / STP RJ45, 8 pines
Comunicaciones	Un puerto de Entrada RJ45 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps Un puerto de Salida RJ45 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps Datos + Alimentación
Funciones de Protección	Protección contra cortocircuito para corto a tierra Protecciones contra sobrecarga para corrientes superiores a 0.6A
PoE Pinout	IEEE 802.3af/at Modo Estándar B Pin 4: CD (+) Pin 5: CD (+) Pin 7: CD (-)
Alimentación	Entrada: 100V ~ 240V CA, 50Hz / 60Hz Consumo Máximo de Potencia: 35W
LED	Encendido (Verde), Activo (Verde)
Ambiental	Temperatura de Operación: 0° C a 40° C [32° F a 104° F] Temperatura de Almacenamiento: -20° C a 80° C [-4° F a 176° F] Humedad de Operación: De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
Dimensiones (Al x An x Lg)	36 x 66 x 137 mm [1.4 x 2.6 x 5.4 in.]
Peso	0.2 kg [0.44 lb.]

Garantía

Garantía Limitada de 3 años.

Tripp Lite garantiza durante un período de tres (3) años a partir de la fecha de compra inicial que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra. La obligación de Tripp Lite bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (A su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Para obtener servicio bajo esta garantía, debe obtener un número de Autorización de Devolución de Mercancía (RMA) de Tripp Lite o de un centro de servicio autorizado de Tripp Lite. Los productos deben ser regresados a Tripp Lite o a un centro de servicio autorizado de Tripp Lite con los cargos de transporte prepagados y deben acompañarse con una breve descripción del problema y un comprobante de la fecha y el lugar de compra. Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

EXCEPTO COMO SE INDICA EN EL PRESENTE, TRIPP LITE NO HACE GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

EXCEPTO COMO SE INDICA ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO TRIPP LITE SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, Tripp Lite no es responsable por ningún costo, como pérdida de ganancia o ingresos, pérdida de equipos, pérdida del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamaciones de terceros o de cualquier otra forma.

Información de Cumplimiento con WEEE por los 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:

- Enviar el equipo viejo a reciclado en una base de uno por uno, equivalente por equivalente (esto varía de un país a otro)
- Regresar el equipo nuevo para reciclado una vez que finalmente sea un desecho

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde razonablemente se pueda esperar que la falla de este equipo cause la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad o efectividad.

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



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE. UU. • triplite.com/support

Manuel de l'utilisateur

Puissance de l'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE) haute puissance gigabit à 1 port Gigabit + injecteur Midspan

Modèles: NPOE-30W-1G, NPOE-30W-1G-INT

English 1 • Español 5 • Русский 13



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • triplite.com/support

Droits d'auteur © 2022 Tripp Lite. Tous droits réservés.

Toutes les marques de commerce et les marques de commerce enregistrées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Contenu de l'emballage

- Puissance de l'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE) haute puissance gigabit + injecteur
- Alimentation externe
 - NPOE-30W-1G : câble d'alimentation de C5 à NEMA 5-15P – 60 cm (2 pi)
 - NPOE-30W-1G-INT: C5 à CEE 7/16 Schuko (Europe) et C5 à BS 1363 (Royaume-Uni)
- Manuel de l'utilisateur

Caractéristiques du produit

- Économisez temps et argent en livrant jusqu'à 10/100/1 000 Mbps de données et jusqu'à 30 W de puissance via des câbles de réseau existants.
- Prend en charge des distances jusqu'à 100 m (328 pi)
- Prend en charge tous les dispositifs d'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE) conformes IEEE 802.3at et IEEE 802.3af (points d'accès au réseau local sans fil et ponts, VoIP, caméras de surveillance IP, etc.)
- Prend en charge la détection IEEE 802.3at/af et la protection contre les courts-circuits, la surcharge et la haute-tension
- Conception simple prête à l'emploi sans aucune configuration requise
- Conception sans ventilateur idéale pour un fonctionnement silencieux
- La conception flexible permet l'utilisation sur un dessus de bureau ou sur un montage de surface.

Installation

1. En utilisant un câble Cat5e/6 existant ou nouvellement installé, raccorder un port du réseau local sur un commutateur non PoE ou un connecteur du réseau au port LAN (données/entrée) sur l'injecteur.
2. Raccorder un dispositif d'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE) conforme IEEE 802.3af/at au port POE sur l'injecteur.
3. Utiliser le câble d'alimentation inclus (et la fiche compatible, le cas échéant) pour connecter l'injecteur à une prise CA.

Caractéristiques techniques

Normes IEEE	IEEE 802.3af (alimentation électrique par câbles Ethernet (PoE)) IEEE 802.3at (alimentation électrique par câbles Ethernet (PoE) haute puissance + alimentation par câbles Ethernet) IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T) IEEE 802.3ab (Ethernet Gigabit) IEEE 802.3u (Ethernet rapide 100Base-TX) IEEE 802.3x (contrôle de flux pour le mode duplex intégral)
Support média	100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8 broches 1000Base-T Cat5e/6 UTP/STP RJ45, 8 broches
Ports	Un port d'entrée RJ45 10/100/1 000 Mbps Une port RJ45 de données 10/100/1 000 Mbps + port de sortie d'alimentation
Fonctions de protection	Protection contre les courts-circuits pour la masse court-circuitée Protections contre les surcharges pour les courants de plus de 0,6 A
Disposition des broches de l'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE)	Mode standard B IEEE 802.3af/at Broche 4 : CC (+) Broche 5 : CC (+) Broche 7 : CC (-)
Alimentation	Entrée : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz Consommation d'énergie maximale : 35 W
DEL	Sous tension (vert), Active (vert)
Écologique	Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Température d'entreposage : -20 °C à 80 °C (-4 °F à 176 °F) Humidité de fonctionnement : 5 % à 90 % HR, sans condensation
Dimensions (H x P x L)	36 x 66 x 137 mm [1,4 x 2,6 x 5,4 in.]
Poid	0,2 kg [0,44 lb.]

Garantie

Garantie limitée de 3 ans

Tripp Lite garantit que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de trois (3) ans à partir de la date d'achat initiale. La responsabilité de Tripp Lite, en vertu de la présente garantie, se limite à la réparation ou au remplacement (à sa seule discrétion) de ces produits défectueux. Pour obtenir réparation sous cette garantie, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour de matériel (« RMA ») auprès de Tripp Lite ou d'un centre de réparation autorisé par Tripp Lite. Les produits doivent être retournés à Tripp Lite ou à un centre de réparation autorisé par Tripp Lite en port prépayé et être accompagnés d'une brève description du problème et d'un justificatif de la date et du lieu d'achat. Cette garantie ne s'applique pas au matériel ayant été endommagé suite à un accident, à une négligence ou à une application abusive, ou ayant été altéré ou modifié d'une façon quelconque.

SAUF INDICATION CONTRAIRE DANS LES PRÉSENTES, Tripp Lite N'ÉMET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. Certains États n'autorisent pas la limitation ni l'exclusion de garanties tacites, les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur.

À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, Tripp Lite NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI AYANT ÉTÉ AVISÉE DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, Tripp Lite ne pourra être tenu responsable de coûts, tels que perte de bénéfices ou de recettes, perte de matériel, impossibilité d'utilisation du matériel, perte de logiciel, perte de données, frais de produits de remplacement, réclamations d'un tiers ou autres.

Renseignements sur la conformité à la directive DEEE pour les clients de Tripp Lite et les recycleurs (Union européenne)



En vertu de la directive et des règlements d'application relatifs aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), lorsque des clients achètent de l'équipement électrique et électronique neuf de Tripp Lite, ils ont droit :

- D'envoyer l'équipement usagé au recyclage pourvu qu'il remplace un équipement équivalent (cela varie selon les pays)
- De retourner le nouvel équipement afin qu'il soit recyclé à la fin de sa vie utile.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet équipement pour des appareils de survie où une défaillance de cet équipement peut, selon toute vraisemblance, entraîner la défaillance de l'appareil de maintenance de la vie ou affecter de façon majeure sa sécurité ou son efficacité.

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



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • triplite.com/support

Руководство пользователя

Однопортовый инжектор Gigabit High-Power PoE+ Midspan

Модель: NPOE-30W-1G, NPOE-30W-1G-INT

English 1 • Español 5 • Français 9



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • tripplite.com/support

Охраняется авторским правом © 2022 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.
Все торговые знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью
своих соответствующих владельцев.

Содержимое упаковки

- Инжектор Gigabit High-Power PoE+
- Внешний источник питания
 - NPOE-30W-1G: кабель питания длиной 0,6 м с разъемами C5 и NEMA 5-15P
 - NPOE-30W-1G-INT: C5 и CEE 7/16 Шуко (Европа) и C5 и BS 1363 (Великобритания)
- Руководство пользователя

Характеристики продукта

- Экономия времени и денежных средств за счет передачи данных со скоростью до 10/100/1000 Мбит/с и электроэнергии мощностью до 30 Вт через имеющиеся сетевые кабели.
- Дальность действия до 100 м.
- Поддержка всех PoE-устройств (точек беспроводного доступа к локальным сетям и беспроводных мостов, оборудования VoIP-телефонии, IP-камер видеонаблюдения и пр.), соответствующих требованиям стандартов IEEE 802.3at- и IEEE 802.3af.
- Поддержка функций обнаружения устройств согласно стандарту IEEE 802.3at/af и защиты от короткого замыкания, перегрузки и перенапряжения.
- Простота подключения по технологии plug-and-play без необходимости настройки/конфигурирования.
- Конструкция без использования вентиляторов, идеально подходящая для бесшумной работы.
- Универсальность конструкции, обеспечивающая возможность как использования в настольном положении, так и монтажа на поверхностях.

Установка

1. Соедините LAN-порт коммутатора без поддержки PoE или сетевой разъем с портом LAN инжектора с использованием имеющегося или вновь прокладываемого кабеля Cat5e/6.
2. Подключите любое PoE-устройство, соответствующее требованиям IEEE 802.3af/at, к порту POE инжектора.
3. Подключите инжектор к розетке переменного тока с помощью кабеля питания, входящего в комплект (и совместимого разъема, если таковой требуется).

Технические характеристики

Стандарты IEEE	IEEE 802.3af (питание по кабелю Ethernet (PoE)) IEEE 802.3at (питание по кабелю Ethernet PoE+ высокой мощности) IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (управление потоками, для полнодуплексного режима)
Поддержка носителей	100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45 (8-контактный) 1000Base-T Cat5e/6 UTP/STP RJ45 (8-контактный)
Порты	1 входной порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с 1 выходной порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с (данные + питание)
Защитные функции	Защита от короткого замыкания через землю Защита от перегрузок для токов свыше 0,6 А
Разводка контактов PoE	IEEE 802.3af/at (стандартный режим В) Контакт 4: постоянный ток (+) Контакт 5: постоянный ток (+) Контакт 7: постоянный ток (-)
Питание	Вход: 110-240 В~, 50/60 Гц Максимальная потребляемая мощность: 35 Вт
СИД	Питание вкл (Зеленый), Активный (Зеленый)
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон температур: от 0°C до 40°C Диапазон температур хранения: от -20°C до 80°C Рабочий диапазон влажности: относительная влажность от 5% to 90%, без образования конденсата
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	36 x 66 x 137 мм
Масса	0,2 кг

Гарантийные обязательства

Ограниченная гарантия сроком 3 года

Компания Tripp Lite гарантирует отсутствие дефектов материалов и изготовления в течение трех (3) лет с момента первоначальной покупки. Обязательства компании Tripp Lite по настоящей гарантии ограничиваются ремонтом или заменой (по ее единоличному усмотрению) любых таких дефектных изделий. Для получения услуг по данной гарантии необходимо получить номер Returned Material Authorization (RMA — разрешение на возврат материалов) от компании Tripp Lite или ее авторизованного сервисного центра. Изделия должны быть возвращены в компанию Tripp Lite или авторизованный сервисный центр Tripp Lite с предоплатой транспортных расходов и сопровождаться кратким описанием возникшей проблемы и документом, подтверждающим дату и место его приобретения. Действие настоящей гарантии не распространяется на оборудование, поврежденное в результате аварии, небрежного обращения или неправильного использования, а также видоизмененное каким бы то ни было образом.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЗДЕСЬ СЛУЧАЕВ КОМПАНИЯ Tripp Lite НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КАКОЙ-ЛИБО КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. В некоторых штатах/государствах ограничение или исключение подразумеваемых гарантий не допускается; следовательно, вышеуказанное(е) ограничение(я) или исключение(я) могут не распространяться на покупателя.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ВЫШЕ СЛУЧАЕВ КОМПАНИЯ Tripp Lite НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ПОБОЧНЫЕ УБЫТКИ ЛИБО УБЫТКИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ОСОБЫМИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ, ДАЖЕ В СЛУЧАЕ ЕЕ ИНФОРМИРОВАНИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ. В частности, компания Tripp Lite не несет ответственности за какие-либо издержки, такие как упущенные прибыли или доходы, потери оборудования, потери возможности использования оборудования, потери программного обеспечения, потери данных, расходы на замену, урегулирование претензий третьих лиц и пр.

Информация по выполнению требований Директивы WEEE для покупателей и переработчиков продукции компании Tripp Lite (являющихся резидентами Европейского союза)



Согласно положениям Директивы об утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) и исполнительных распоряжений по ее применению, при покупке потребителями нового электрического или электронного оборудования производства компании Tripp Lite они получают право на:

- Продажу старого оборудования по принципу "один за один" и/или на эквивалентной основе (в зависимости от конкретной страны)
- Отправку нового оборудования на переработку после окончательной выработки его ресурса

Не рекомендуется использование данного оборудования в системах жизнеобеспечения, где его выход из строя предположительно может привести к перебою в работе оборудования жизнеобеспечения или в значительной мере снизить его безопасность или эффективность.

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



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • triplite.com/support