

Owner's Manual

4K x 2K HDMI Audio De-Embedder / Extractor with HDCP 2.2

Model: P130-000-AUD4K6

Español 8 • Français 15 • Русский 22

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



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

Copyright © 2018 Tripp Lite. All rights reserved.

Package Includes

- P130-000-AUD4K6
- USB Micro-B Cable, 3 ft.
- Owner's Manual

Optional Accessories

- A060-Series RCA Digital Coaxial Audio Cables
- A102-Series TOSLINK Digital Audio Cables
- P312-Series 3.5 mm Mini Stereo Audio Cables
- P569-Series High Speed HDMI Cables
- U280-W01-QC3 Single-Port USB Wall Charger

Product Features

- Extracts audio from an HDMI signal for use on a separate audio system
- Transmits Ultra High Definition (UHD) video resolutions up to 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Supports stereo and 7.1 surround sound audio
- Supports HDMI 2.0 and HDCP 2.2 specifications
- Features 3.5 mm stereo, TOSLINK and RCA coaxial audio outputs
- Supports LPCM uncompressed audio, and DTS and Dolby Digital compressed audio
- Supports up to 24-bit True Color (8 bits per channel) at 4K, and up to 36-bit Deep Color (12-bits per channel) at 1080p
- Supports optional 3D formats up to 60 Hz
- Bus-powered via Micro USB-B port; no external power supply needed
- Plug-and-play; no drivers or software needed

Installation

Notes:

- *Make sure all devices you are connecting are powered off prior to installation.*
 - *If the 3.5 mm port is in use, you will need to enable the stereo audio function by adjusting the source's audio output setting to "PCM" instead of "Auto".*
- 1.** Connect the HDMI source to the unit's HDMI input using an HDMI audio/video cable.
 - 2.** Connect an HDMI monitor to the unit's HDMI output port using a second HDMI audio/video cable.
 - 3.** Connect the unit to a set of speakers, an audio receiver or other audio system equipped with 3.5 mm mini-stereo, TOSLINK, or RCA digital outputs.
 - 4.** Use the included USB Micro-B cable to connect the unit to a USB port on the display or a USB wall charger. The unit's green power LED will illuminate to indicate it is receiving power.
 - 5.** Power on the connected devices. The orange LED will indicate the unit is transmitting audio and video from the source to the display and audio system.

Specifications

Specification	Value
Input Port	HDMI (Female), USB Micro-B (Female) for power
Output Ports	HDMI (Female), TOSLINK (Female), RCA Coaxial (Female), 3.5 mm Mini-Stereo (Female)
Operating Temperature	32 to 104°F (0 to 40°C)
Storage Temperature	5 to 122°F (-15 to 50°C)
Relative Humidity	0 to 85%, Non-Condensing
External Power Supply	USB
Power Consumption	2.95W
Max Video Resolutions	3840 x 2160 @ 60 Hz
Unit Dimension (H x W x D, in.)	2.99 x 2.42 x 1
Unit Dimension (H x W x D, mm)	76 x 61.5 x 25.5
Unit Weight (lb.)	0.15
Unit Weight (kg)	0.07

Warranty and Product Registration

2-YEAR LIMITED WARRANTY

TRIPP LITE warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for a period of two (2) 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 use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

PRODUCT REGISTRATION

Visit www.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.

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.

Warranty and Product Registration

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 • www.triplite.com/support

Manual del Propietario

Desincrustador / Extractor de Audio HDMI 4K x 2K con HDCP 2.2

Modelo: P130-000-AUD4K6

English 1 • Français 15 • Русский 22



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

Copyright © 2018 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

Contenido del Empaque

- P130-000-AUD4K6
- Cable USB Micro-B
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cables Coaxiales para Audio Digital RCA de la Serie A060
- Cables de Audio Digital TOSLINK de la Serie A102
- Cables de Audio Mini Estéreo de 3.5 mm Serie P312
- Cables HDMI de Alta Velocidad de la Serie P569
- U280-W01-QC3 – Cargador USB de Pared de Puerto Sencillo

Características del Producto

- Extrae audio desde una señal HDMI para uso en un sistema de audio separado
- Transmite resoluciones de video de Ultra Alta Definición (UHD) hasta 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Soporta sonido estéreo y envolvente de 5.1
- Soporta las especificaciones HDMI 2.0 y HDCP 2.2
- Cuenta con salidas de audio de 3.5 mm estéreo, TOSLINK óptico digital y RCA coaxial
- Soporta audio LPCM no comprimido y audio comprimido DTS y Dolby Digital
- Soporta Color Verdadero de hasta 24 bits (8 bits por canal) a 4K y hasta Color Profundo de 36 bits (12 bits por canal) a 1080p
- Soporta formatos opcionales de 3D hasta 60 Hz
- Alimentado por bus mediante puerto Micro USB-B; sin necesidad de alimentación externa de energía
- Conectar y Usar; sin necesidad de controladores o software

Instalación

Notas:

- *Asegúrese de que todos los dispositivos que está conectando están apagados antes de la instalación.*
 - *Si el puerto de 3.5 mm está en uso, usted tendrá que activar la función de audio estéreo ajustando los parámetros la salida de audio de la fuente a "PCM" en lugar de "Auto".*
- 1.** Conecte la fuente HDMI a la entrada HDMI de la unidad mediante un cable HDMI de audio y video.
 - 2.** Conecte un monitor HDMI al puerto de salida HDMI de la unidad mediante un segundo cable HDMI de audio/video.
 - 3.** Conecte la unidad a un juego de bocinas, un receptor de audio u otro sistema de audio equipado con salidas digitales mini estéreo de 3.5 mm, TOSLINK o RCA.
 - 4.** Use el cable USB Micro-B incluido para conectar la unidad a un puerto USB en la pantalla o un cargador USB de pared. El LED verde de Encendido en la unidad se iluminará para indicar que está recibiendo energía.
 - 5.** Encienda los dispositivos conectados. El LED color naranja indica que la unidad está transmitiendo audio y video de la fuente a la pantalla y el sistema de audio.

Especificaciones

Especificación	Valor
Puerto de Entrada	HDMI (Hembra), USB Micro-B (Hembra) para energía
Puertos de Salida	HDMI (Hembra), TOSLINK (Hembra), RCA Coaxial (Hembra), 3.5 mm Mini-Estéreo (Hembra)
Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
Fuente de Alimentación Externa	USB
Consumo de Potencia	2.95W
Máx. Resoluciones de Video	3840 x 2160 @ 60 Hz
Dimensión de la Unidad (Al x An x Pr, Pulgadas)	2.99 x 2.42 x 1
Dimensión de la Unidad (Al x An x Pr, mm)	76 x 61.5 x 25.5
Peso de la Unidad (lb.)	0.15
Peso de la Unidad (kg)	0.07

Garantía

GARANTÍA LIMITADA POR 2 AÑOS

TRIPP LITE garantiza por dos (2) años desde la fecha de compra inicial que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra. La obligación 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 utilidades 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.

Garantía

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 adquieran un nuevo equipo eléctrico y electrónico de Tripp Lite están obligados a:

- Enviar el equipo viejo a reciclaje en una base de uno por uno, semejante por semejante (esto varía de un país a otro)
- Regresar el equipo nuevo para reciclaje 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 USA • www.tripplite.com/support

Manuel de l'utilisateur

Déembeddeur/extracteur audio HDMI UHD 4K x 2K avec HDCP 2.2

Modèle : P130-000-AUD4K6

English 1 • Español 8 • Русский 22



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

Droits d'auteur © 2018 Tripp Lite. Tous droits réservés.

Contenu de l'emballage

- P130-000-AUD4K6
- Câble USB Micro-B
- Manuel de l'utilisateur

Accessoires optionnels

- Câbles audio numérique coaxiaux RCA de la série A060
- Câbles audio numérique Toslink de la série A102
- Câbles audio mini stéréo de 3,5 mm de la série P312
- Câbles HDMI haute vitesse de la série P569
- Chargeur mural USB à un seul port U280-W01-QC3

Caractéristiques du produit

- Extrait l'audio d'un signal HDMI pour une utilisation sur un système audio indépendant
- Transmet des résolutions vidéo ultra-haute définition (UHD) jusqu'à 3 840 × 2 160 @ 60 Hz
- Prend en charge les systèmes ambiophoniques stéréo et 5.1
- Prend en charge les caractéristiques techniques HDMI 2.0 et HDCP 2.2
- Comporte des sorties stéréo de 3,5 mm, TOSLINK et audio coaxial RCA
- Prend en charge des formats audio non comprimés (modulation par impulsion et codage linéaire) et comprimés (DTS numérique et Dolby Digital)
- Prend en charge la vraie couleur de 24 bits (8 bits par canal) à une résolution de 4 000 et jusqu'à une couleur foncée de 36 bits (12 bits par canal) à 1 080p.
- Prend en charge les formats 3D optionnels jusqu'à 60 Hz
- Alimenté par bus via un port Micro USB-B; ne nécessite aucune alimentation externe
- Prêt à l'emploi; aucun logiciel ou lecteur requis

Installation

Remarques :

- *S'assurer que tous les appareils à être raccordés sont hors tension avant l'installation.*
 - *Si le port stéréo de 3,5 mm est utilisé, la fonction stéréo audio devra être activée en réglant le paramètre de la sortie audio de la source à « PCM » plutôt qu'à « Auto ».*
- 1.** Raccorder la source HDMI à l'entrée HDMI de l'appareil en utilisant un câble audio-vidéo HDMI.
 - 2.** Raccorder un moniteur HDMI au port de la sortie HDMI de l'appareil en utilisant un deuxième câble audio-vidéo HDMI.
 - 3.** Raccorder l'appareil à un ensemble de haut-parleurs, à un récepteur audio ou un autre système audio en utilisant les sorties stéréo de 3,5 mm, TOSLINK ou numérique RCA.
 - 4.** Utiliser le câble Micro-B USB inclus pour raccorder l'appareil à un port USB sur l'écran ou un chargeur mural USB. Le voyant à DEL vert de tension de l'appareil s'allumera pour indiquer que l'appareil est alimenté.
 - 5.** Mettre sous tension les appareils connectés. Le voyant à DEL orange indiquera que l'appareil transmet de la vidéo et de l'audio depuis la source vers l'écran et la chaîne audiophonique.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Valeur
Port d'entrée	HDMI (femelle), USB Micro-B (femelle) pour l'alimentation
Ports de sortie	HDMI (femelle), TOSLINK (femelle), RCA coaxial (femelle), Mini-Stéréo de 3,5 mm (femelle)
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température d'entreposage	-15 à 50 °C (5 à 122 °F)
Humidité relative	0 à 85 %, sans condensation
Alimentation externe	USB
Consommation d'énergie	2,95 W
Résolution vidéo maximum	3 840 x 2 160 @ 60 Hz
Dimensions de l'appareil (H x L x P, po)	2,99 x 2,42 x 1
Dimensions de l'appareil (H x L x P, mm)	76 x 61,5 x 25,5
Poids de l'appareil (lb)	0,15
Poids de l'appareil (kg)	0,07

Garantie

Garantie limitée de (2) ans

TRIPP LITE garantit que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de deux (2) 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'autorisant 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 tenue 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.

Garantie

L'information de conformité WEEE pour les clients de Tripp Lite et recycleurs (Union européenne)



Sous les directives et règlements de déchet d'équipements électrique et électronique (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE), lorsque les clients achètent le matériel électrique et électronique neuf de Tripp Lite ils sont autorisés à :

- Envoyer le vieux matériel pour le recyclage sur une base de un-contre-un et en nature (ceci varie selon le pays)
- Renvoyer le matériel neuf pour recyclage quand ceci devient éventuellement un rebut

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 maintien 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 • www.tripplite.com/support

Руководство пользователя

Деэмбеддер / устройство выделения аудио из цифрового сигнала 4K x 2K HDMI с поддержкой технологии HDCP 2.2

Модель: P130-000-AUD4K6

English 1 • Español 8 • Français 15



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

Охраняется авторским правом © 2018 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.

Содержимое упаковки

- Устройство мод. P130-000-AUD4K6
- Кабель с разъемом USB Micro-B
- Руководство пользователя

Дополнительные аксессуары

- Цифровые коаксиальные аудиокабели серии A060
- Цифровые аудиокабели TOSLINK серии A102
- Аудиокабели 3,5 мм (стерео) серии P312
- Высокоскоростные HDMI-кабели серии P569
- Сетевое зарядное устройство мод. U280-W01-QC3 с одним USB-портом

Характеристики продукта

- Обеспечивает выделение аудиосигнала из сигнала HDMI для использования в отдельной аудиосистеме
- Передача видеосигнала в стандарте сверхвысокой четкости (Ultra High Definition, UHD) с разрешением до 3840 x 2160 при частоте 60 Гц
- Поддержка стереосистем и аудиосистем объемного звучания 5.1
- Соответствие требованиям стандартов HDMI 2.0 и HDCP 2.2
- Оснащается коаксиальными аудиовыходами 3,5 мм (для стереосистем), TOSLINK и RCA
- Поддержка несжатого (LPCM) и сжатых (DTS и Dolby Digital) аудиоформатов
- Поддержка до 24-битового кодирования цвета (по 8 бит на канал) при разрешении 4K и до 36-битового кодирования цвета (по 12 бит на канал) при разрешении 1080p
- Поддержка опциональных форматов 3D-графики до 60 Гц
- Питание от шины через порт Micro USB-B без необходимости использования внешнего источника
- Подключение по технологии Plug-and-play без необходимости использования какого-либо программного обеспечения или драйверов

Установка

Примечание.

- Перед началом установки все подключаемые устройства должны быть обесточены.
 - В случае использования порта 3,5 мм необходимо включить функцию стереозвучания путем настройки аудиовыхода источника на "PCM" вместо "Auto".
- 1.** Подключите источник HDMI-сигнала ко входному порту HDMI устройства при помощи одного из аудио-/видеокабелей HDMI.
 - 2.** С помощью другого аудио-/видеокабеля HDMI подключите HDMI-монитор к выходному порту HDMI устройства.
 - 3.** Подключите устройство к колонкам, аудиоприемнику или другой аудиосистеме через выходные разъемы 3,5 мм (для стереосистем), TOSLINK или RCA (для цифровых аудиосистем).
 - 4.** Подключите модуль к USB-порту компьютера или USB-розетке с помощью комплектного кабеля с разъемом USB Micro-B. Наличие питания приемного модуля отображается светодиодным индикатором Power зеленого цвета.
 - 5.** Подайте электропитание на подключенные устройства. Светодиодный индикатор оранжевого цвета указывает на то, что устройство передает аудио- и видеосигналы от источника на дисплей и аудиосистему.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Входной порт	HDMI (гнездовой), USB Micro-B (гнездовой) для подачи питания
Выходные порты	HDMI (гнездовой), TOSLINK (гнездовой), RCA Coaxial (гнездовой), 3,5 мм Mini-Stereo (гнездовой)
Диапазон рабочих температур	От 0 до 40°C
Диапазон температур хранения	От -15 до 50°C
Относительная влажность	От 0 до 85%, без образования конденсата
Внешний источник питания	USB
Потребляемая мощность	2,95 Вт
Максимальное видеоразрешение	3840 x 2160 при 60 Гц
Габаритные размеры (В x Ш x Г, мм)	76 x 61,5 x 25,5
Масса изделия (кг)	0,07
Poids de l'appareil (lb)	0,15
Poids de l'appareil (kg)	0,07

Гарантийные обязательства

Ограниченная гарантия 2-летней

Компания TRIPP LITE гарантирует отсутствие дефектов материалов и изготовления в течение Два (2) года 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(-ые) 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, потеря оборудования, потеря возможности использования оборудования, потеря программного обеспечения, потеря данных, расходы на заменители, урегулирование претензий третьих лиц и пр.

Гарантийные обязательства

Информация для клиентов компании Tripp Lite о соблюдении требований директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)



Согласно директиве ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) и применимым нормам в случаях, когда покупатели приобретают новое электрическое и электронное оборудование компании Tripp Lite, они имеют право на следующее:

- Отправку старого оборудования, которое является эквивалентным по количеству и идентичным полученному новому оборудованию, на утилизацию (это условие может отличаться в зависимости от страны)
- Отправку нового оборудования обратно на утилизацию, когда оно в конечном итоге становится изношенным

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.

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



Продукция высшего качества.

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