

Owner's Manual

HDMI to VGA + Audio Splitter – 2-Port

Model: P131-06N-2VA-U

Espanol 9 • Français 16 • Русский 23

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.

Product Features

- Split and transmit an HDMI signal on two VGA displays simultaneously
- Supports video resolutions up to 1920 x 1440, including 1080p
- Compact design features a built-in HDMI cable with latching connector to securely connect to the source
- No external power supply required; USB Micro-B port supplies power to the unit
- Supports 3.5 mm mini stereo audio
- HDCP, EDID and 3D compliant
- Compatible with all operating systems
- Plug-and-play; no software or drivers required

Package Includes

- P131-06N-2VA-U
- USB Micro-B Cable – 3 ft.
- Owner's Manual

Optional Accessories

- P312-Series 3.5 mm Mini Stereo Audio Cables
- P502-Series SVGA/VGA Monitor Cable with RGB Coax
- P504-Series SVGA/VGA Monitor Cables with Audio and RGB Coax
- UR05C-Series USB Micro-B Charge-Only Cables
- U280-002-W12 2-Port USB Wall Charger
- UAC-1B 1-Port USB Wall Charger

System Requirements

- A computer, Blu-ray™, or other HDMI source with an HDMI output port
- An available USB port for power
- Up to two displays with VGA input ports

Installation

Note:

- *The video port on the same side of the unit as the USB Micro-B port is the only port that will transmit EDID information to the connected source. Connect this port to the monitor that has the EDID information you wish to use.*
- 1.** Make sure the power to all devices you are connecting is turned off prior to installation.
 - 2.** Connect the built-in latching HDMI cable to the source video output port.
 - 3.** Connect the included USB Micro-B cable between the unit and a USB port on the source or a USB wall outlet.
 - 4.** Connect the monitor that has the EDID information you wish to use to the video output port on the same side of the unit as the USB Micro-B port using a VGA cable, such as Tripp Lite's P504-Series VGA + Audio Cable.
 - 5.** Connect the 3.5 mm audio port to the audio jack on your monitor or speakers.
 - 6.** Connect a second monitor to the remaining video output port using a VGA cable, such as Tripp Lite's P504-Series VGA + Audio Cable.
 - 7.** Connect the second 3.5 mm audio port to the audio jack on your monitor or speakers.
 - 8.** Turn on the power to the source and displays. The orange LEDs next to each video output port will illuminate to indicate the unit is powered on and transmitting a signal to the connected monitors.

Troubleshooting

If you are unable to get an acceptable image after following the installation instructions, try the troubleshooting tips below.

1. Is the USB Micro-B cable that came with the product connected and plugged into a working power source?

For the product to function properly, it must be connected to and receiving power from the USB Micro-B cable.

2. Was the power to the source turned off prior to installation?

If not, restart your computer.

3. What resolution are you trying to reach?

See the **Product Features** section in this manual for details on maximum resolution. If you are not able to get an acceptable image, try lowering your computer's video resolution or adjusting the refresh rate.

4. What type of cabling are you using?

Inferior cabling can result in poor performance, so it is important that you use cables that can support the video resolution you are trying to obtain. The P131-06N-2VA-U has been tested to work with the Tripp Lite video cables recommended for use in the **Optional Accessories** section of this manual.

Troubleshooting

5. Test your cables to ensure they are working properly.

For example, connect your cable directly between a computer and a monitor to verify that the video can be displayed.

6. Do you have a splitter, switch or other device in between the computer and the unit?

Tripp Lite's P131-06N-2VA-U was designed to connect directly with the source computer via the built-in HDMI cable. If you have a splitter, switch, or other device in between, it should be removed from the installation.

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.

Warranty and Product Registration

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.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 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.

Warranty and Product Registration

- 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

Warning

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

Divisor HDMI a VGA + Audio – 2 Puertos

Modelo: P131-06N-2VA-U

English 1 • Français 16 • Русский 23



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

Copyright © 2018 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

Características del Producto

- Divida y transmita una señal HDMI a dos pantallas VGA simultáneamente
- Soporta resoluciones de video hasta 1920 x 1440, incluyendo 1080p
- El diseño compacto cuenta con un cable HDMI incorporado con conector con seguro para conectar firmemente a la fuente
- No requiere fuente de alimentación externa; El puerto USB Micro-B suministra energía a la unidad
- Soporta Audio Mini Estéreo de 3.5 mm.
- Compatible con HDCP, EDID y 3D
- Compatible con todos los sistemas operativos
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores

El paquete incluye

- P131-06N-2VA-U
- Cable USB Micro-B – 91 cm [3 pies]
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cables de Audio Mini Estéreo de 3.5 mm Serie P312
- Cable para Monitor SVGA / VGA con RGB Coaxial de la Serie P502
- Cables para Monitor SVGA / VGA con Audio y RGB Coaxial de la Serie P504
- Cables USB Micro-B Sólo para Carga de la Serie UR05C
- U280-002-W12 – Cargador USB de 2 Puertos para Pared
- UAC-1B – Cargador USB de Pared de 1 Puerto

Requisitos del Sistema

- Una computadora, Blu-ray™ u otra fuente de HDMI con un puerto de salida HDMI
- Un puerto USB disponible para energía
- Hasta dos pantallas con puertos de entrada VGA

Instalación

Nota:

- *El puerto de video en el mismo lado de la unidad que el puerto USB Micro-B es el único puerto que transmitirá información EDID a la fuente conectada. Conecte este puerto al monitor que tiene la información EDID que desea utilizar.*
- 1.** Antes de la instalación, asegúrese de que estén apagados todos los dispositivos que está conectando.
 - 2.** Conecte el cable HDMI con seguro incorporado al puerto de salida de video de la fuente.
 - 3.** Conecte el cable USB Micro-B incluido entre la unidad y un puerto USB en la fuente o una toma USB de pared.
 - 4.** Conecte el monitor que tiene la información EDID que desea utilizar al puerto de salida de video en el mismo lado de la unidad que el puerto USB Micro-B mediante un cable VGA, como el Cable VGA + Audio de la Serie P504 de Tripp Lite.
 - 5.** Conecte el puerto de audio de 3.5 mm a la conexión de audio en su monitor o bocinas.
 - 6.** Conecte un segundo monitor al puerto de salida de video restante usando un cable VGA, como el cable VGA + Audio de la Serie P504 de Tripp Lite.
 - 7.** Conecte el segundo puerto de audio de 3.5 mm a la conexión de audio en su monitor o bocinas.
 - 8.** Encienda la fuente y las pantallas. Los LEDs color naranja junto a cada puerto de salida de video se encenderán para indicar cuando la unidad está encendida y transmitiendo una señal a los monitores conectados.

Solución de Problemas

Si no puede obtener una imagen aceptable después de seguir las instrucciones de instalación, intente los siguientes consejos para solución de problemas.

1. ¿Está enchufado el cable USB Micro-B que viene con el producto conectado a una fuente de alimentación que funciona ?

Para que el producto funcione correctamente, debe estar conectado y recibiendo alimentación desde el cable USB Micro-B.

2. ¿Se apagó la energía a la fuente antes de la instalación?

Si no, reinicie su computadora.

3. ¿Qué resolución está intentando alcanzar?

Consulte la sección **Características del Producto** en este manual para más detalles sobre la máxima resolución. Si no puede conseguir una imagen aceptable, trate de bajar la resolución o ajustar la frecuencia de actualización de video de su computadora.

4. ¿Qué tipo de cableado utiliza?

Un cableado inferior puede causar un bajo rendimiento, por lo que es importante utilizar cables que soporten la resolución de video que está intentando obtener. El P131-06N-2VA-U ha sido probado para trabajar con los cables de video de Tripp Lite recomendados para su uso en la sección **Accesorios Opcionales** de este manual.

Solución de Problemas

5. Pruebe sus cables para garantizar que funcionen correctamente.

Por ejemplo, conecte el cable directamente entre una computadora y un monitor para verificar que el video puede visualizarse.

6. ¿Tiene un divisor, switch u otro dispositivo entre la computadora y la unidad?

El P131-06N-2VA-U de Tripp Lite fue diseñado para conectar directamente con el equipo de origen mediante el cable HDMI incorporado. Si tiene un divisor, switch u otro dispositivo en medio, debe retirarse de la instalación.

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 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.

Garantía

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.

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:

- 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

Advertencia

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.

www.triplite.com/support

Manuel de l'utilisateur

Coupleur de HDMI à VGA + audio – 2 ports

Modèle : P131-06N-2VA-U

English 1 • Espanol 9 • Русский 23



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

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

Caractéristiques du produit

- Divise et transmet simultanément un signal HDMI sur deux écrans VGA
- Prend en charge des résolutions vidéo allant jusqu'à 1 920 x 1 440, y compris 1 080p
- La conception compacte comporte un câble HDMI intégré avec un connecteur verrouillable pour un raccordement sécurisé à la source.
- Aucune alimentation externe requise; l'appareil est alimenté par le port USB Micro-B
- Prend en charge un mini stéréo audio de 3,5 mm
- Conforme HDCP, EDID et 3D
- Compatible avec tous les systèmes d'exploitation
- Prêt à l'emploi; aucun logiciel ou lecteur requis

L'emballage inclut

- P131-06N-2VA-U
- Câble Micro-B USB — 0,91 m (3 pi)
- Manuel de l'utilisateur

Accessoires en option

- Câbles audio mini stéréo de 3,5 mm de la série P312
- Câble du moniteur SVGA/VGA de la série P502 avec câble coaxial RGB
- Câbles du moniteur SVGA/VGA de la série P504 avec audio et câble coaxial RGB
- Câbles de chargement seulement USB Micro-B de la série UR05C
- Chargeur mural USB à 2 ports U280-002-W12
- Chargeur mural USB à 1 port UAC-1B

Configuration requise

- Un ordinateur, Blu-ray™ ou autre source HDMI avec un port de sortie HDMI
- Un port USB disponible comme source d'alimentation
- Jusqu'à deux écrans avec des ports d'entrée VGA

Installation

Remarque :

- *Le port vidéo du même côté de l'appareil, car le port USB Micro-B est le seul port qui transmettra les informations EDID à la source connectée. Raccorder ce port au moniteur où se trouvent les informations EDID que l'utilisateur souhaite utiliser.*
- 1.** S'assurer que l'alimentation de tous les appareils raccordés est hors tension avant l'installation.
 - 2.** Raccorder le câble HDMI verrouillable intégré au port de sortie de la vidéo source.
 - 3.** Raccorder le câble Micro-B USB inclus entre l'appareil et un port USB sur la source ou une sortie murale USB.
 - 4.** Raccorder le moniteur où se trouvent les informations EDID que l'utilisateur souhaite utiliser au port de sortie vidéo sur le même côté de l'appareil que le port Micro-B USB utilisant un câble VGA, comme le câble VGA + audio de la série P504 de Tripp Lite.
 - 5.** Raccorder le port audio de 3,5 mm à la prise audio sur le moniteur ou les haut-parleurs.
 - 6.** Raccorder un second moniteur au port de sortie vidéo restant en utilisant un câble VGA, comme le câble VGA + audio de la série P504 de Tripp Lite.
 - 7.** Raccorder le second port audio de 3,5 mm à la prise audio sur le moniteur ou les haut-parleurs.
 - 8.** Mettre la source et les écrans sous tension. Les voyants à DEL orange à côté de chaque port de sortie vidéo s'allumeront pour indiquer que l'appareil est sous tension et transmet un signal aux moniteurs connectés.

Dépannage

S'il n'est pas possible d'obtenir une image acceptable après avoir suivi les instructions d'installation, suivre les conseils de dépannage ci-dessous.

1. Le câble USB Micro-B fourni avec le produit est-il connecté et branché à une source en bon état de fonctionnement?

Pour que le produit fonctionne correctement, il doit être connecté au câble USB Micro-B et en recevoir de l'alimentation.

2. L'alimentation de la source a-t-elle été mise hors tension avant l'installation?

Si non, procéder à un redémarrage de l'ordinateur.

3. Quelle est la résolution recherchée?

Consulter la section **Caractéristiques du produit** dans le présent manuel pour des détails sur la résolution maximale. S'il n'est pas possible d'obtenir une image acceptable, essayer de réduire la résolution vidéo de l'ordinateur ou d'ajuster le taux de rafraîchissement.

4. Quel type de câblage est utilisé?

Le câblage de qualité inférieure peut entraîner une mauvaise performance, il est donc important d'utiliser des câbles qui peuvent prendre en charge la résolution vidéo souhaitée. Le modèle P131-06N-2VA-U a été testé pour fonctionner avec les câbles vidéo Tripp Lite recommandés pour être utilisés dans la section **Accessoires en option** du présent manuel.

Dépannage

5. Tester les câbles pour s'assurer qu'ils fonctionnent correctement.

Par exemple, raccorder le câble directement entre un ordinateur et un moniteur pour vérifier que la vidéo peut être affichée.

6. Y a-t-il a un coupleur, un commutateur ou un autre appareil entre l'ordinateur et l'appareil?

Le modèle P131-06N-2VA-U de Tripp Lite a été conçu pour être raccordé directement avec l'ordinateur source via le câble HDMI intégré. S'il y a un coupleur, un commutateur ou un autre dispositif entre les deux, il devrait être retiré de l'installation.

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.

Garantie

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.

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.

Avertissement

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 est une d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

TRIPP·LITE



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

Руководство пользователя

Разветвитель HDMI / VGA + Audio (2-портовый)

Модель: P131-06N-2VA-U

English 1 • Español 9 • Français 16



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

Охраняется авторским правом © 2018 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.

Характеристики продукта

- Разделение и передача HDMI-сигнала на два VGA-дисплея одновременно
- Поддержка видеоразрешений до 1920 x 1440, включая 1080p
- Компактная конструкция с вмонтированным HDMI-кабелем и защелкивающимся разъемом для надежного подключения к источнику сигнала
- Отсутствие необходимости во внешнем источнике питания: подача питания на устройство осуществляется через порт USB Micro-B
- Поддержка аудиоканала 3,5 мм mini stereo
- Соответствие требованиям стандартов HDCP, EDID и 3D
- Совместимость со всеми основными типами операционных систем
- Автоматическая настройка подключаемых устройств без необходимости в использовании программного обеспечения или драйверов

Комплект поставки

- P131-06N-2VA-U
- Кабель USB Micro-B длиной 0,9 м
- Руководство пользователя

Опциональные комплектующие

- Кабели Mini Stereo Audio 3,5 мм серии P312
- Кабель серии P502 с коаксиальным RGB-разъемом для подключения монитора SVGA/VGA
- Кабели серии P504 с аудиоразъемом и коаксиальным RGB-разъемом для подключения монитора SVGA/VGA
- Зарядные кабели UR05C с разъемами USB Micro-B
- Сетевое зарядное устройство U280-002-W12 с двумя USB-портами
- Сетевое зарядное устройство UAC-1B с одним USB-портом

Системные требования

- Компьютер, проигрыватель Blu-ray™ или другой источник HDMI-сигнала с выходным портом HDMI
- Свободный порт USB для питания
- Один или два дисплея с входными портами VGA

Установка

Примечание:

- Передача данных EDID к подключенному источнику осуществляется только через видеопорт, расположенный с той же стороны устройства, что и порт USB Micro-B. Поэтому монитор с данными EDID, которые предполагается использовать, следует подключать через этот порт.
1. Перед началом установки все подключаемые устройства должны быть обесточены.
 2. Подсоедините вмонтированный HDMI-кабель с фиксатором к выходному видеопорту источника.
 3. Подключите устройство к USB-порту источника или USB-розетке при помощи кабеля с разъемами USB Micro-B, входящего в комплект.
 4. Подключите монитор с данными EDID, которые предполагается использовать, к выходному видеопорту с той стороны устройства, где находится порт USB Micro-B, с помощью VGA-кабеля (например, предлагаемого компанией Tripp Lite кабеля VGA + Audio серии P504).
 5. Соедините аудиопорт 3,5 мм с аудиоразъемом своего монитора или акустического устройства.
 6. Подключите второй монитор к оставшемуся выходному видеопорту через VGA-кабель (например, предлагаемый компанией Tripp Lite кабель VGA + Audio серии P504).
 7. Соедините второй аудиопорт 3,5 мм с аудиоразъемом своего монитора или акустического устройства.
 8. Включите питание источника и дисплеев. Наличие питания устройства и передача сигнала на подключенные мониторы отображаются светодиодными индикаторами оранжевого цвета, расположенными рядом с каждым из выходных видеопортов.

Выявление и устранение неисправностей

Если выполнение указаний по установке не позволяет достичь приемлемого качества изображения, попробуйте воспользоваться приведенными ниже рекомендациями по выявлению и устранению неисправностей:

1. Подключен ли поставляемый в комплекте кабель с разъемами USB Micro-B к работающему источнику питания?

Для надлежащего функционирования данного изделия оно должно подключаться и запитываться через кабель USB Micro-B.

2. Было ли отключено питание источника перед началом установки?

Если нет, перезагрузите компьютер.

3. Какого разрешения вы пытаетесь добиться?

Информация о максимальном разрешении представлена в разделе **Характеристики продукта** настоящего руководства. В случае невозможности добиться приемлемого качества изображения попробуйте уменьшить видеоразрешение своего компьютера или отрегулировать частоту обновления.

4. Какого типа кабели вы используете?

Использование ненадлежащих кабелей может привести к ухудшению рабочих характеристик, в связи с чем необходимо использовать кабели, поддерживающие тот уровень видеоразрешения, который вы пытаетесь получить. Устройство модели P131-06N-2VA-U успешно прошло проверку с использованием видеокабелей Tripp Lite, рекомендуемых в разделе **Опциональные комплектующие** настоящего руководства.

Выявление и устранение неисправностей

5. **Проверьте используемые кабели на предмет их надлежащего функционирования.**

Например, для проверки возможности отображения видеосигнала подключите компьютер напрямую к монитору через проверяемый кабель.

6. **Имеется ли разветвитель, коммутатор или какое-либо другое устройство между компьютером и данным изделием?**

Устройство Tripp Lite P131-06N-2VA-U рассчитано на прямое подключение к компьютеру-источнику через вмонтированный HDMI-кабель. При наличии разветвителя, коммутатора или другого устройства его необходимо исключить из состава установки.

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.

Гарантийные обязательства

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.

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

Внимание!

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.

TRIPP·LITE



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA

www.tripplite.com/support

29

18-01-069-93-37CB_revB