

## 2-Port HDMI to VGA + Audio Splitter

Model:  
P131-06N-2VA-U



Purchased product  
may differ from image.

Español 9  
Français 16  
Deutsch 24  
Italiano 32

# EATON

*Powering Business Worldwide*

## 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 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 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 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?

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

### 3-YEAR LIMITED WARRANTY

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) years from the date of initial purchase. Our obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. Visit [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](http://TrippLite.Eaton.com/support/product-returns) before sending any equipment back for repair. 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, WE MAKE 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.

# Warranty

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL WE 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, we are 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.

## **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 Eaton could void the user's authority to operate this equipment.

# Warranty

## WEEE Compliance Information for 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 Eaton, 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.

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

**EAT•N**

*Powering Business Worldwide*

Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
Eaton.com

©2024 Eaton  
All Rights Reserved  
Publication No.  
23-10-108 /  
93-37CB\_RevC  
March 2024



9337CB

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.



**Divisor HDMI a VGA +  
Audio - 2 Puertos**

Modelo:  
P131-06N-2VA-U



El producto comprado puede diferir de la imagen.

English 1  
Français 16  
Deutsch 24  
Italiano 32

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## 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.
  - 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.
  - 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 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 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

Garantizamos por tres (3) años a partir de la fecha de compra inicial que nuestros productos no presentan defectos de materiales ni de mano de obra. Nuestra obligación bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Antes de devolver cualquier equipo para reparación, visite [Triplite.Eaton.com/support/product-returns](http://Triplite.Eaton.com/support/product-returns). 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. SALVO POR LO QUE SE INDICÓ AQUÍ, NO OTORGAMOS 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.

# Garantía

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES 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, no somos responsables por ningún costo, como pérdida de ganancias o ingresos, pérdida de equipos, pérdida del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamos de terceros o de cualquier otra forma.

## Información de Cumplimiento de WEEE para Clientes y Recicladores (Unión Europea)



Conforme a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) y regulaciones aplicables, al adquirir un equipo eléctrico y electrónico nuevo de Eaton, los clientes están obligados a:

- Enviar para reciclaje equipos viejos del mismo tipo y en el mismo número (esto varía de un país a otro)
- Devolver el equipo nuevo para fines de reciclaje una vez que finalmente se convierta en residuo

## 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.

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



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
Estados Unidos  
Eaton.com

©2024 Eaton  
Todos los derechos reservados  
Publicación No. 23-10-108 /  
93-37CB\_RevC  
Marzo 2024



9337CB

Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Répartiteur HDMI vers VGA +  
audio 2 ports

Modèle :  
P131-06N-2VA-U



Le produit acheté peut  
différer de l'image.

English 1  
Español 9  
Deutsch 24  
Italiano 32

**EATON**

*Powering Business Worldwide*



## Caractéristiques du produit

- Séparation et transmission d'un signal HDMI sur deux écrans VGA simultanément
- Prise en charge de résolutions vidéo jusqu'à 1920 x 1440, dont 1080p
- Format compact comprenant un câble HDMI intégré avec connecteur à verrouillage pour un raccordement sécurisé à la source
- Pas d'alimentation externe nécessaire ; l'appareil est alimenté via le port USB Micro-B
- Connecteurs audio stéréo mini-jack 3,5 mm
- Compatible HDCP, EDID et 3D
- Compatible avec tous les systèmes d'exploitation
- Plug-and-Play ; aucun logiciel ni pilote requis

## Contenu de l'emballage

- P131-06N-2VA-U
- Câble USB Micro-B – 91 cm (3 pi)
- Manuel d'utilisation

## Accessoires disponibles en option

- Câbles audio stéréo mini-jack 3,5 mm série P312
- Câbles pour moniteur SVGA/VGA avec coaxial RGB série P502
- Câbles pour moniteur SVGA/VGA avec audio et coaxial RGB série P504
- Câbles de charge USB Micro-B série UR05C
- Chargeur mural USB à 2 ports U280-002-W12 t
- Chargeur mural USB à 1 port UAC-1B

## Configuration système requise

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

# Installation

## Remarque :

- *Le port vidéo situé du même côté de l'appareil que le port USB Micro-B est le seul port qui transmet les informations EDID à la source raccordée. Raccordez ce port au moniteur qui dispose des informations EDID que vous souhaitez utiliser.*
- 1.** Assurez-vous que tous les appareils que vous allez raccorder sont hors tension avant de procéder à l'installation.
  - 2.** Raccordez le câble HDMI intégré au port de sortie vidéo de la source.
  - 3.** Raccordez le câble USB Micro-B fourni entre l'appareil et un port USB de la source ou une prise murale USB.
  - 4.** Raccordez le moniteur disposant des informations EDID que vous souhaitez utiliser au port de sortie vidéo situé du même côté de l'appareil que le port USB Micro-B à l'aide d'un câble VGA, comme les câbles VGA + audio de la série P504.
  - 5.** Raccordez le port jack audio 3,5 mm à la prise audio du moniteur ou des haut-parleurs.
  - 6.** Raccordez un second moniteur au port de sortie vidéo restant à l'aide d'un câble VGA, comme les câbles VGA + audio de la série P504.
  - 7.** Raccordez le second port jack audio 3,5 mm à la prise audio du moniteur ou des haut-parleurs.
  - 8.** Mettez la source et les écrans sous tension. Les LED orange situées à côté de chaque port de sortie vidéo s'allument pour indiquer que l'appareil est sous tension et qu'il transmet un signal aux moniteurs raccordés.

## Dépannage

Si vous ne parvenez pas à obtenir une image satisfaisante après avoir suivi les instructions d'installation, veuillez consulter les conseils de dépannage ci-dessous.

- 1. Le câble USB micro-B fourni avec le produit est-il raccordé et branché sur une source d'alimentation électrique en état de marche ?**  
Pour que le produit fonctionne correctement, il doit être raccordé au câble USB Micro-B et être alimenté via celui-ci.
- 2. La source a-t-elle été mise hors tension avant l'installation ?**  
Si ce n'est pas le cas, redémarrez votre ordinateur.
- 3. Quelle résolution cherchez-vous à atteindre ?**  
Reportez-vous à la section **Caractéristiques du produit** du présent manuel pour des informations sur la résolution maximale. Si vous ne parvenez pas à obtenir une image satisfaisante, essayez de réduire la résolution vidéo de votre ordinateur ou d'ajuster le taux d'actualisation.
- 4. Quel type de câbles utilisez-vous ?**  
Des câbles de qualité inférieure peuvent dégrader les performances. Il est donc important d'utiliser des câbles prenant en charge la résolution vidéo que vous cherchez à obtenir. Le fonctionnement du P131-06N-2VA-U a été testé avec les câbles vidéo recommandés dans la section **Accessoires disponibles en option** du présent manuel.

## Dépannage

### 5. Testez vos câbles pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.

Par exemple, raccordez votre câble directement entre un ordinateur et un moniteur pour vérifier que le signal vidéo s'affiche.

### 6. Un répartiteur, un commutateur ou un autre dispositif se trouve-t-il entre l'ordinateur et l'appareil ?

Le P131-06N-2VA-U est conçu pour être raccordé directement à l'ordinateur source via le câble HDMI intégré. Si un répartiteur, un commutateur ou un autre dispositif se trouve entre les deux, il doit être retiré de l'installation.

## Garantie

### GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat initiale. Notre obligation au titre de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement (à notre seule discrétion) de tout produit défectueux. Veuillez consulter le site [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](http://TrippLite.Eaton.com/support/product-returns) avant d'envoyer un produit pour le faire réparer. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont été endommagés par accident, négligence ou par une mauvaise utilisation, ni à ceux qui ont été altérés ou modifiés d'une façon quelconque.

SAUF MENTION CONTRAIRE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, NOUS NE FOURNISSONS AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE VOCATION À UN BUT PARTICULIER. Certains États ne permettent ni la limitation ni l'exclusion de garanties implicites ; ainsi, la/les limitation(s) ou exclusion(s) mentionnée(s) ci-dessus peut/peuvent ne pas s'appliquer à l'acquéreur.

## Garantie

EN DEHORS DES CAS PRÉVUS CI-DESSUS, NOUS NE POURRONS EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS RESPONSABLES DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCIDENTELS OU COLLATÉRAUX RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI NOUS AVONS ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. En particulier, nous ne sommes pas responsables des coûts associés à des pertes de profits ou de revenus, à des pertes d'équipements, à des pertes de l'usage d'équipements, à des pertes de logiciels, à des pertes de données, au remplacement de produits, aux réclamations de tiers ou autres.

# Garantie

## Informations sur la conformité DEEE pour les clients et les recycleurs (Union européenne)



Dans le cadre de la directive sur les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des réglementations d'application, lorsqu'un consommateur achète un équipement électrique ou électronique neuf auprès d'Eaton, il est habilité à :

- Envoyer l'équipement usagé pour recyclage sur la base d'un équipement équivalent en nombre et en type (cela varie d'un pays à l'autre)
- Renvoyer le nouvel équipement pour recyclage lorsqu'il est en fin de vie et devient un déchet

## AVERTISSEMENT

L'utilisation de ce produit avec des dispositifs de maintien en vie n'est pas recommandée dans les cas où une panne de ce produit serait susceptible d'entraîner une panne du dispositif de maintien en vie ou d'affecter significativement sa sécurité ou son efficacité.

Eaton mène une politique d'amélioration constante. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

**EAT•N**

Powering Business Worldwide

Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
États-Unis  
Eaton.com

©2024 Eaton  
Tous droits réservés.  
Publication n°  
23-10-108 /  
93-37CB\_RevC  
Mars 2024



9337CB

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

## 2-Port HDMI zu VGA + Audio Splitter

Modell:  
P131-06N-2VA-U



Das erworbene Produkt kann von  
der Abbildung abweichen.

English 1  
Español 9  
Français 16  
Italiano 32

# EATON

*Powering Business Worldwide*



## Produktmerkmale

- Teilt und überträgt ein HDMI-Signal auf zwei VGA-Bildschirme gleichzeitig
- Unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1440, einschließlich 1080p
- Das kompakte Design verfügt über ein eingebautes HDMI-Kabel mit einrastendem Stecker für den sicheren Anschluss an die Quelle
- Keine externe Stromversorgung erforderlich; der USB-Micro-B-Anschluss versorgt das Gerät mit Strom
- Unterstützt 3,5 mm Mini-Stereo-Audio
- HDCP-, EDID- und 3D-kompatibel
- Kompatibel mit allen Betriebssystemen
- Plug-and-Play; keine Software oder Treiber erforderlich

## Im Lieferumfang enthalten

- P131-06N-2VA-U
- USB Micro-B Kabel - 90 cm
- Betriebsanleitung

## Optionales Zubehör

- P312-Serie 3,5 mm Mini-Stereo-Audiokabel
- P502-Serie SVGA/VGA-Monitorkabel mit RGB-Koax
- P504-Serie SVGA/VGA Monitorkabel mit Audio und RGB-Koax
- UR05C-Serie USB Micro-B Nur-Ladekabel-Funktion
- U280-002-W12 2-Port-USB-Wandladegerät
- UAC-1B 1-Port-USB-Wandladegerät

## Systemanforderungen

- Ein Computer, Blu-ray™ oder eine andere HDMI-Quelle mit einem HDMI-Ausgangsanschluss
- Ein verfügbarer USB-Anschluss für die Stromversorgung
- Bis zu zwei Bildschirme mit VGA-Eingängen

# Installation

## **Hinweis:**

- *Der Videoanschluss auf der gleichen Seite des Geräts wie der USB Micro-B-Anschluss ist der einzige Anschluss, der EDID-Informationen an die angeschlossene Quelle übermittelt. Verbinden Sie diesen Anschluss mit dem Monitor, der über die EDID-Informationen verfügt, die Sie verwenden möchten.*
- 1.** Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die Sie anschließen möchten, vor der Installation ausgeschaltet sind.
  - 2.** Schließen Sie das eingebaute HDMI-Kabel mit Verriegelung an den Videoausgang der Quelle an.
  - 3.** Schließen Sie das mitgelieferte USB-Micro-B-Kabel zwischen dem Gerät und einem USB-Anschluss an der Quelle oder an einer USB-Steckdose an.
  - 4.** Schließen Sie den Monitor, der über die gewünschten EDID-Informationen verfügt, mit einem VGA-Kabel (z. B. P504-Serie VGA + Audiokabel) an den Videoausgang auf der gleichen Seite des Geräts wie der USB Micro-B-Anschluss an.
  - 5.** Verbinden Sie den Audioanschluss 3,5 mm mit dem Audioanschluss an Ihrem Monitor oder Ihren Lautsprechern.
  - 6.** Schließen Sie einen zweiten Monitor an den verbleibenden Videoausgang mit einem VGA-Kabel an, z. B. P504-Serie VGA + Audikabel.
  - 7.** Verbinden Sie den zweiten Audioanschluss 3,5 mm mit dem Audioanschluss an Ihrem Monitor oder Ihren Lautsprechern.
  - 8.** Schalten Sie die Stromzufuhr zur Quelle und zu den Displays ein. Die orangefarbenen LEDs neben den einzelnen Videoausgängen leuchten auf, um anzuzeigen, dass das Gerät eingeschaltet ist und ein Signal an die angeschlossenen Monitore überträgt.

# Fehlerbehebung

Wenn Sie nach Befolgung der Installationsanweisungen kein akzeptables Bild erhalten, versuchen Sie die folgenden Tipps zur Fehlerbehebung.

**1. Ist das mit dem Produkt gelieferte USB-Micro-B-Kabel angeschlossen und mit einer funktionierenden Stromquelle verbunden?**

Damit das Produkt ordnungsgemäß funktioniert, muss es an das USB-Micro-B-Kabel angeschlossen sein und von diesem mit Strom versorgt werden.

**2. Wurde die Stromzufuhr zur Quelle vor der Installation abgeschaltet?**

Falls nicht, starten Sie Ihren Computer neu.

**3. Welchen Auflösung wollen Sie erzielen?**

Einzelheiten zur maximalen Auflösung finden Sie im Abschnitt Produktmerkmale in diesem Handbuch. Wenn Sie kein akzeptables Bild erhalten, versuchen Sie, die Videoauflösung Ihres Computers zu verringern oder die Aktualisierungsrate einzustellen.

**4. Welche Art von Verkabelung verwenden Sie?**

Eine minderwertige Verkabelung kann zu einer schlechten Performance führen. Daher ist es wichtig, dass Sie Kabel verwenden, die die von Ihnen gewünschte Videoauflösung unterstützen. Die P131-06N-2VA-U wurde für die Verwendung mit den im Abschnitt **Optionales Zubehör** dieses Handbuchs empfohlenen Videokabeln getestet.

## Fehlerbehebung

### **5. Testen Sie Ihre Kabel, um sicherzustellen, dass sie einwandfrei funktionieren.**

Schließen Sie Ihr Kabel zum Beispiel direkt an einen Computer und einen Monitor an, um zu überprüfen, ob das Video angezeigt werden kann.

### **6. Haben Sie einen Verteiler, Schalter oder ein anderes Gerät zwischen dem Computer und dem Gerät angeschlossen?**

P131-06N-2VA-U wurde für die direkte Verbindung mit dem Quell-Computer über das eingebaute HDMI-Kabel entwickelt. Wenn Sie einen Verteiler, Switch oder ein anderes Gerät dazwischen haben, sollten Sie es aus der Installation entfernen.

## Garantie

### **3 JAHRE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE**

Wir garantieren, dass unsere Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, und zwar für einen Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Datum des Erstkaufs. Unsere Verpflichtung im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz (nach eigenem Ermessen) der fehlerhaften Produkte. Besuchen Sie [Eaton.com/support/product-returns](http://Eaton.com/support/product-returns), bevor Sie Geräte zur Reparatur zurücksenden. Diese Garantie gilt nicht für Geräte, die durch Unfall, Fahrlässigkeit oder falsche Anwendung beschädigt wurden oder in irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wurden.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESTIMMUNGEN GEBEN WIR KEINE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Einige Staaten gestatten keine Beschränkung oder keinen Ausschluss stillschweigender Gewährleistungen; daher kann es sein, dass die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse auf den Käufer nicht zutreffen.

# Garantie

MIT AUSNAHME DER OBIGEN BESTIMMUNGEN SIND WIR UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTBAR FÜR DIREKTE, INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTES ERGEBEN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Insbesondere haften wir nicht für Kosten, wie entgangene Gewinne oder Einnahmen, Verlust von Geräten, Verlust der Nutzung von Geräten, Verlust von Software, Datenverlust, Kosten für Ersatzprodukte, Ansprüche Dritter oder anderes.

# Garantie

## Informationen zur Einhaltung der WEEE-Richtlinien für Kunden und Recycler (Europäische Union)



Die WEEE-Richtlinie und deren Ausführungsbestimmungen besagen, dass Kunden, die neue Elektro- oder Elektronikgeräte von Eaton kaufen, ein Anrecht auf Folgendes haben:

- Einsendung alter Geräte zum Recycling auf einer Eins-zu-Eins-Basis (dies variiert je nach Land)
- Rücksendung der neuen Geräte zum Recycling, wenn ihr Lebenszyklus abgelaufen ist

### Warnung!

Die Verwendung dieses Geräts für lebenserhaltende Systeme, bei denen der Ausfall des Geräts den Ausfall des Lebenserhaltungssystems verursachen oder dessen Sicherheit beziehungsweise Wirksamkeit bedeutend beeinträchtigen kann, wird nicht empfohlen.

Eaton verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

**EAT•N**

Powering Business Worldwide

Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
Vereinigte Staaten  
Eaton.com

©2024 Eaton  
Alle Rechte vorbehalten.  
Veröffentlichung Nr.  
23.10.108 /  
93-37CB\_RevC  
Marsch 2024



9337CB

Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

**Splitter da HDMI a VGA +  
audio a 2 porte**

Modello:  
P131-06N-2VA-U



Il prodotto acquistato può  
differire dall'immagine.

English 1  
Español 9  
Français 16  
Deutsch 24

**EATON**

*Powering Business Worldwide*



## Caratteristiche del prodotto

- Consente di dividere e trasmettere un segnale HDMI su due schermi VGA contemporaneamente
- Supporta risoluzioni video fino a 1920 x 1440, compreso 1080p.
- Il design compatto presenta un cavo HDMI integrato con connettore a scatto per un collegamento sicuro alla sorgente
- Non è necessaria un'alimentazione esterna; la porta USB Micro-B fornisce l'alimentazione all'unità.
- Supporta audio mini stereo da 3,5 mm
- Compatibile con HDCP, EDID e 3D
- Compatibile con tutti i sistemi operativi
- Plug and play: non sono necessari software o driver

## Contenuto della confezione

- P131-06N-2VA-U
- Cavo USB Micro-B - 90 cm.
- Manuale utente

## Accessori opzionali

- Cavi audio mini stereo da 3,5 mm serie P312
- Cavo per monitor SVGA/VGA serie P502 con coassiale RGB
- Cavi per monitor SVGA/VGA serie P504 con coassiale audio e RGB
- Cavi di sola ricarica USB Micro-B serie UR05C
- Caricatore a parete USB a 2 porte U280-002-W12;
- Caricatore da parete USB a 1 porta UAC-1B.

## Requisiti di sistema

- Un computer, Blu-ray™ o altra sorgente HDMI con una porta di uscita HDMI
- Una porta USB disponibile per l'alimentazione
- Fino a due display con porte di ingresso VGA

# Installazione

## **N.B.:**

- *La porta video sullo stesso lato dell'unità della porta USB Micro-B è l'unica porta che trasmetterà le informazioni EDID alla sorgente collegata. Collegare questa porta al monitor che contiene le informazioni EDID che si desidera utilizzare.*
- 1.** Assicurarsi che tutti i dispositivi che sta collegando siano spenti prima dell'installazione.
  - 2.** Collegare il cavo HDMI con aggancio integrato alla porta di uscita della sorgente video.
  - 3.** Collegare il cavo USB Micro-B incluso tra l'unità e una porta USB sulla sorgente o una presa a muro USB.
  - 4.** Collegare il monitor che contiene le informazioni EDID che si desidera utilizzare alla porta di uscita video sullo stesso lato dell'unità della porta USB Micro-B utilizzando un cavo VGA, ad esempio il cavo VGA + audio serie P504.
  - 5.** Collegare la porta audio 3,5 mm al jack audio del monitor o degli altoparlanti.
  - 6.** Collegare un secondo monitor alla porta di uscita video rimanente utilizzando un cavo VGA, come ad esempio il cavo VGA + Audio serie P504.
  - 7.** Collegare la seconda porta audio 3,5 mm al jack audio del monitor o dei diffusori.
  - 8.** Accendere la sorgente e i display. I LED arancioni accanto a ciascuna porta di uscita video si accenderanno per indicare che l'unità è accesa e sta trasmettendo un segnale ai monitor collegati.

## Risoluzione dei problemi

Se non riesce a ottenere un'immagine accettabile dopo avere seguito le istruzioni di installazione, provare a seguire i suggerimenti per la risoluzione dei problemi.

**1. Il cavo USB Micro-B fornito col prodotto è collegato e inserito in una sorgente di alimentazione funzionante?**

Affinché il prodotto funzioni correttamente, deve essere collegato al cavo USB Micro-B e ricevere l'alimentazione.

**2. L'alimentazione della sorgente è stata spenta prima dell'installazione?**

In caso contrario, riavviare il computer.

**3. Quale risoluzione si sta cercando di raggiungere?**

Per i dettagli sulla risoluzione massima, consultare la sezione **Caratteristiche del prodotto** di questo manuale. Se non si riesce a ottenere un'immagine accettabile, provare a ridurre la risoluzione video del computer o a regolare la velocità di aggiornamento.

**4. Che tipo di cavi si sta utilizzando?**

Un cablaggio di qualità inferiore può causare prestazioni scadenti, quindi è importante utilizzare cavi in grado di supportare la risoluzione video che si desidera ottenere. Il dispositivo P131-06N-2VA-U è stato testato per funzionare coi cavi video consigliati nella sezione **Accessori opzionali** di questo manuale.

## Risoluzione dei problemi

### 5. Effettuare delle prove coi cavi per assicurarsi che funzionino correttamente.

Ad esempio, collegare il cavo direttamente tra un computer e un monitor per verificare che il video possa essere visualizzato.

### 6. Si sta utilizzando uno splitter, switch o altro dispositivo tra il computer e l'unità?

Il P131-06N-2VA-U è stato progettato per collegarsi direttamente alla sorgente del computer tramite il cavo HDMI incorporato. Se si utilizza uno splitter, switch o altro dispositivo intermedio, rimuoverlo dall'installazione.

## Garanzia

### GARANZIA LIMITATA DI 3 ANNI

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti dei materiali e di fabbricazione per un periodo di tre (3) anni dalla data dell'acquisto iniziale. I nostri obblighi ai sensi della presente garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di eventuali prodotti che presentino tali difetti. Visitare [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](http://TrippLite.Eaton.com/support/product-returns) prima di rispedire qualsiasi apparecchiatura per la riparazione. La presente garanzia non si applica alle apparecchiature che sono state danneggiate da incidenti, negligenza o applicazione errata o che sono state alterate o modificate in qualsiasi modo.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO NEL PRESENTE DOCUMENTO, NON FORNIAMO ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la limitazione o l'esclusione delle garanzie implicite; pertanto, le suddette limitazioni o esclusioni potrebbero non essere applicabili all'acquirente.

## Garanzia

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO SOPRA, IN NESSUN CASO SAREMO RESPONSABILI PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEQUENZIALI DERIVANTI DALL'USO DI QUESTO PRODOTTO, ANCHE SE AVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. In particolare, non siamo responsabili di alcun costo, come la perdita di profitti o ricavi, la perdita di attrezzature, la perdita di utilizzo di attrezzature, la perdita di software, la perdita di dati, i costi dei sostituti, i reclami di terzi o altro.

# Garanzia

## Informazioni sulla conformità WEEE per clienti e addetti al riciclaggio (Unione Europea)



Ai sensi della Direttiva europea RAEE sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici e in base ai regolamenti sulla relativa attuazione, i clienti che acquistano apparecchiature elettriche ed elettroniche nuove da Eaton hanno il diritto di:

- Restituire i dispositivi usati per consentirne il riciclaggio e la sostituzione con prodotti equivalenti (a seconda delle prassi adottate da ogni singolo Paese)
- Rimandare la nuova apparecchiatura al riciclo quando diventa un rifiuto.

## Attenzione

Si sconsiglia l'uso di questa apparecchiatura nelle applicazioni di Supporto vitale, nei casi in cui si possa ragionevolmente prevedere che un guasto di questa apparecchiatura provochi il guasto di tale applicazione o ne comprometta in modo significativo la sicurezza o l'efficacia.

Eaton ha una politica di miglioramento continuo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

**EAT•N**

Powering Business Worldwide

Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
Stati Uniti  
Eaton.com

©2024 Eaton  
Tutti i diritti riservati  
Versione 2  
3-10-108  
/ 93-37CB\_RevC  
Marzo 2024



9337CB

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.