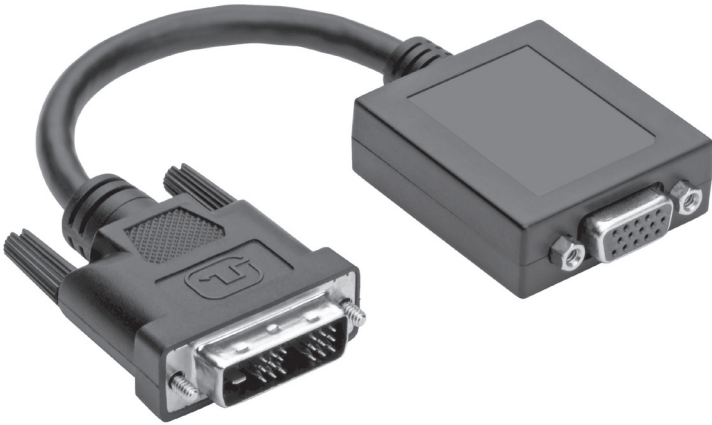


Model: P120-06N-ACT



Español 5  
Français 8  
Deutsch 11  
Italiano 15

## Product Features

- Actively converts a DVI-D digital signal for use with an analog VGA monitor
- Supports computer video resolutions up to 1920 x 1200, or HD resolutions up to 1920 x 1080 (1080p)
- Supports VGA cables up to 100 ft.
- Includes a Micro USB port for applications where power is needed
- Plug-and-play; no software or drivers required

## System Requirements

- A computer with a DVI port
- A monitor with a VGA port

## Package Includes

- P120-06N-ACT
- 3 ft. Micro USB Cable
- Quick Start Guide

### Optional Accessories

- P502-Series High Resolution VGA Cables with RGB Coax
- U050-Series Micro USB Cables

## Installation

### Notes:

- *Make sure that power to all devices is turned off prior to installation.*
  - *The Micro USB port on the adapter and the included Micro USB cable are provided for applications where power is needed. If your application doesn't work without power, connect the Micro USB cable from the adapter to a USB port on your monitor or a USB wall outlet.*
1. Connect the adapter to the DVI port on your computer.
  2. Connect a monitor to the VGA port on the adapter. VGA cables up to 100 ft. are supported.
  3. Turn on power to the computer and monitor.

# Troubleshooting

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

1. The Micro USB port on the adapter and the included Micro USB cable are provided for applications where power is needed. If your application doesn't work without power, connect the Micro USB cable from the adapter to a USB port on your monitor or a USB wall outlet.
2. What resolution are you trying to obtain? The P120-06N-ACT was tested to support computer video resolutions up to 1920 x 1200, or HD video resolutions up to 1920 x 1080 (1080p). If you are not able to get an acceptable image, try lowering your computer's video resolution or adjusting the refresh rate.
3. What length VGA cable are you using? The P120-06N-ACT was tested to support cable lengths up to 100 ft. If you are using cable longer than 100 ft., you will have to switch to a shorter cable.
4. What quality of cable are you using? Low quality VGA cables will not be able to support higher video resolutions. It is recommended that you use high quality VGA cable with RGB Coax, such as P502-Series.
5. Test your cable to make sure that it is working properly by connecting it between a VGA computer and monitor.

# 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 [Triplite.Eaton.com/support/product-returns](http://Triplite.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.

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.

### 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.



*Powering Business Worldwide*

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

© 2024 Eaton  
All Rights Reserved  
Publication No. 23-09-184 / 93-375C\_RevC  
February 2024

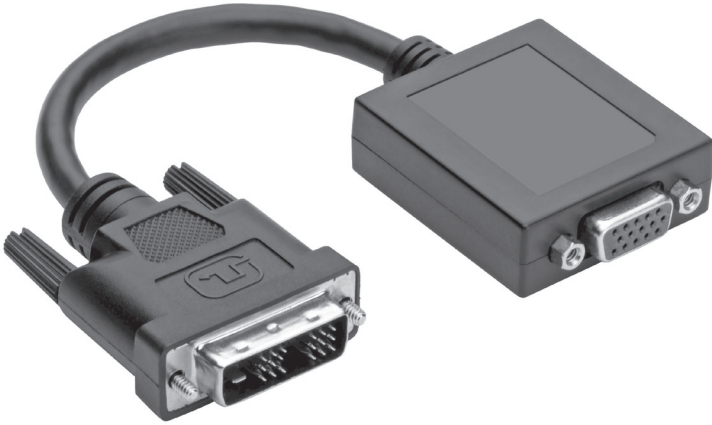


93375C

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property  
of their respective owners.

Modelo: P120-06N-ACT



English 1  
Français 8  
Deutsch 11  
Italiano 15

## Características del Producto

- Convierte en forma activa una señal DVI-D digital para uso con un monitor analógico VGA
- Soporta resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de HD hasta 1920 x 1080 (1080p)
- Soporta cables VGA hasta 30.48 m [100 pies]
- Incluye un puerto Micro USB para aplicaciones en donde se necesite energía
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores

## Requisitos del Sistema

- Una computadora con un puerto DVI
- Un monitor con un puerto VGA

## Contenido del Empaque

- P120-06N-ACT
- Cable USB Micro (0.9 m)
- Guía de Inicio Rápido

### Accesorios Opcionales

- Cables VGA de Alta Resolución de la Serie P502 con RGB Coaxial
- Cables USB Micro Serie U050

## Instalación

### Notas:

- *Asegúrese de que a todos los dispositivos estén apagados antes de la instalación.*
- *El puerto USB Micro en el adaptador y el cable USB Micro incluido se proveen para aplicaciones en que se necesita energía. Si su aplicación no trabaja sin energía, conecte el cable USB desde el adaptador a un puerto USB en su monitor o tomacorriente de pared.*

1. Conecte el adaptador al puerto DVI en su computadora.
2. Conecte un monitor al puerto VGA en el adaptador. Soporta cables VGA hasta 30.48 m [100 pies].
3. Encienda la computadora y al monitor.

# Solución de Problemas

Si no puede conseguir una imagen aceptable después de seguir las instrucciones de instalación, pruebe las siguientes recomendaciones.

1. El puerto USB Micro en el adaptador y el cable USB Micro incluido se proveen para aplicaciones en que se necesite energía. Si su aplicación no trabaja sin energía, conecte el cable USB desde el adaptador a un puerto USB en su monitor o tomacorriente de pared.
2. ¿Qué resolución intenta obtener? Soporta resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de video en HD hasta 1920 x 1080 (1080p). Si no puede de conseguir una imagen aceptable, intente reduciendo la resolución de video o ajustando la frecuencia de regeneración.
3. ¿Cuál es la longitud del cable VGA que está usando? El P120-06N-ACT fue probado para soportar longitudes de cable de hasta 30.48 m [100 pies] Si está usando un cable mayor a 30.48 m [100 pies], tendrá que cambiarlo por un cable más corto.
4. ¿Qué calidad de cable está usando? Los cables VGA de baja calidad no serán capaces de soportar resoluciones de video más altas. Se recomienda usar cable VGA de alta velocidad con RGB Coaxial, como los de la serie P502.
5. Pruebe su cable para asegurarse que está trabajando correctamente conectándolo entre una computadora y monitor VGA.

# Garantía

## Garantía limitada por 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 [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](http://TrippLite.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.

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 cambio sin previo aviso.

# EAT•N

Powering Business Worldwide

Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
Estados Unidos  
[Eaton.com](http://Eaton.com)

© 2024 Eaton  
Todos los derechos reservados  
Publicación No. 23-09-184 / 93-375C\_RevC  
Febrero 2024

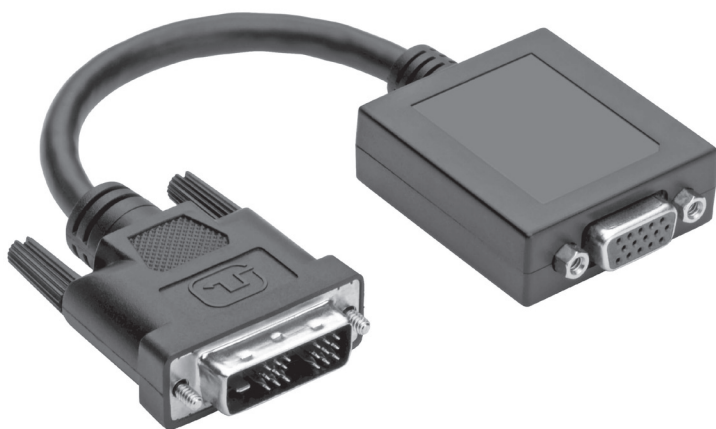


93375C

Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Modèle : P120-06N-ACT



English 1  
Español 5  
Deutsch 11  
Italiano 15

**EATON**

*Powering Business Worldwide*



## Caractéristiques du produit

- Convertit activement un signal numérique DVI-D pour l'utiliser avec un moniteur VGA analogique.
- Prend en charge les résolutions vidéo d'ordinateur jusqu'à 1920 x 1200, ou les résolutions HD jusqu'à 1920 x 1080 (1080p).
- Prend en charge les câbles VGA jusqu'à 30 m (100 pi).
- Comprend un port micro USB pour les applications nécessitant une alimentation électrique.
- Plug-and-Play ; pas de logiciels ni de pilotes requis.

## Configuration système requise

- Un ordinateur avec un port DVI
- Un moniteur avec un port VGA

## Contenu de l'emballage

- P120-06N-ACT
- Câble micro USB 90 cm (3 pi)
- Guide de démarrage rapide

### Accessoires disponibles en option

- Câbles VGA haute résolution avec coaxial RVB de la série P502
- Câbles micro USB de la série U050

## Installation

### Remarques :

- *Assurez-vous que tous les appareils sont hors tension avant de procéder à l'installation.*
  - *Le port micro USB de l'adaptateur et le câble micro USB inclus sont fournis pour les applications nécessitant une alimentation électrique. Si votre application ne fonctionne pas sans alimentation, connectez le câble micro USB de l'adaptateur à un port USB de votre moniteur ou à un port USB sur prise murale.*
1. Connectez l'adaptateur au port DVI de votre ordinateur.
  2. Connectez un moniteur au port VGA de l'adaptateur. Les câbles VGA jusqu'à 30 m (100 pi) sont pris en charge.
  3. Mettez l'ordinateur et le moniteur sous tension.

# Dépannage

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

1. Le port micro USB de l'adaptateur et le câble micro USB inclus sont fournis pour les applications nécessitant une alimentation électrique. Si votre application ne fonctionne pas sans alimentation, connectez le câble micro USB de l'adaptateur à un port USB de votre moniteur ou à une prise USB murale.
2. Quelle résolution essayez-vous d'obtenir ? Le P120-06N-ACT a été testé pour prendre en charge les résolutions vidéo d'ordinateur jusqu'à 1920 x 1200, ou les résolutions vidéo HD jusqu'à 1920 x 1080 (1080p). Si vous ne parvenez pas à obtenir une image acceptable, essayez de réduire la résolution vidéo de votre ordinateur ou d'ajuster le taux d'actualisation.
3. Quelle est la longueur du câble VGA que vous utilisez ? Le P120-06N-ACT a été testé pour prendre en charge des longueurs de câble allant jusqu'à 30 m (100 pi). Si vous utilisez un câble d'une longueur supérieure à 30 m (100 pi), vous devrez le changer pour un câble plus court.
4. Quelle est la qualité du câble que vous utilisez ? Les câbles VGA de mauvaise qualité ne pourront pas prendre en charge des résolutions vidéo plus élevées. Il est recommandé d'utiliser un câble VGA de haute qualité avec coaxial RVB, tel que ceux de la série P502.
5. Testez votre câble pour vous assurer qu'il fonctionne correctement en le connectant entre un ordinateur et un moniteur VGA.

# 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 ou les limitations ou exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à l'acquéreur.

SAUF DANS LES CAS PRÉVUS CI-DESSUS, NOUS NE SERONS EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS 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 tels que les pertes de profits ou de revenus, les pertes d'équipement, les pertes d'utilisation de l'équipement, les pertes de logiciels, les pertes de données, les coûts des produits de remplacement, les réclamations de tiers ou autres.

## Informations de 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 devient un déchet en fin de vie.

## AVERTISSEMENT

L'utilisation de cet équipement dans des applications de maintien des fonctions vitales où l'on peut raisonnablement s'attendre à ce qu'une défaillance de cet équipement entraîne une défaillance de l'équipement de maintien des fonctions vitales ou affecte de manière significative sa sécurité ou son efficacité n'est pas recommandée.

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](http://Eaton.com)

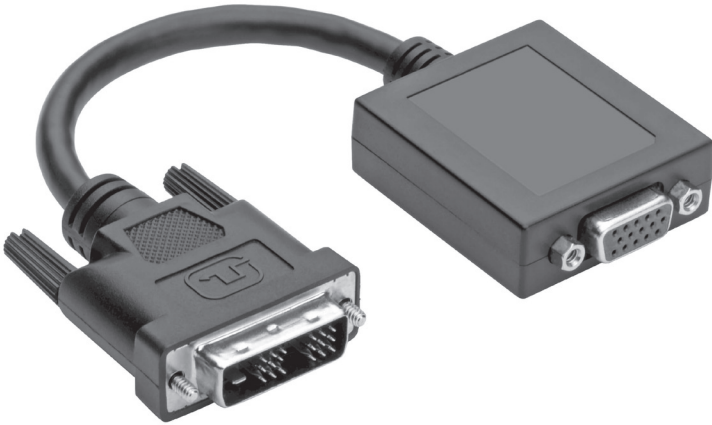
© 2024 Eaton  
Tous droits réservés.  
Publication n° 23-09-184 / 93-375C\_RevC  
février 2024



Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Modell: P120-06N-ACT



English 1  
Español 5  
Français 8  
Italiano 15

## Produktmerkmale

- Wandelt aktiv ein digitales DVI-D-Signal zur Verwendung mit einem analogen VGA-Monitor um
- Unterstützt Computer-Videoauflösungen bis zu 1.920 x 1.200, oder HD-Auflösungen bis zu 1.920 x 1.080 (1080 p)
- Unterstützt VGA-Kabel bis zu 100 ft. (30 m)
- Enthält einen Micro-USB-Anschluss für Anwendungen, bei denen Strom benötigt wird
- Plug-and-Play: keine Software oder Treiber erforderlich

## Systemanforderungen

- Ein Computer mit einem DVI-Anschluss
- Ein Monitor mit einem VGA-Anschluss

## Im Paket enthalten

- P120-06N-ACT
- 3 ft. Micro-USB-Kabel
- Quick Start Guide

### Optionales Zubehör

- P502-Series Hochauflösendes VGA-Kabel mit RGB-Koax
- U050-Series Micro-USB-Kabel

## Installation

### Anmerkungen:

- *Stellen Sie sicher, dass alle Geräte vor der Installation ausgeschaltet sind.*
  - *Der Micro-USB-Anschluss am Adapter und das mitgelieferte Micro-USB-Kabel sind für Anwendungen vorgesehen, bei denen eine Stromversorgung erforderlich ist. Wenn die Anwendung ohne Strom nicht funktioniert, schließen Sie das Micro-USB-Kabel des Adapters an einen USB-Anschluss an Ihrem Monitor oder an eine USB-Steckdose an.*
1. Schließen Sie den Adapter an den DVI-Anschluss Ihres Computers an.
  2. Schließen Sie einen Monitor an den VGA-Anschluss des Adapters an. Es werden VGA-Kabel bis zu 100 ft. (30 m) unterstützt.
  3. Schalten Sie den Computer und den Monitor ein.

# Fehlerbehebung

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

1. Der Micro-USB-Anschluss des Adapters und das mitgelieferte Micro-USB-Kabel sind für Anwendungen vorgesehen, bei denen eine Stromversorgung erforderlich ist. Wenn Ihre Anwendung ohne Strom nicht funktioniert, schließen Sie das Micro-USB-Kabel des Adapters an einen USB-Anschluss an Ihrem Monitor oder an eine USB-Steckdose an.
2. Welche Auflösung möchten Sie erreichen? Der P120-06N-ACT wurde getestet, um Computer-Videoauflösungen bis zu 1.920 x 1.200 oder HD-Videoauflösungen bis zu 1.920 x 1.080 (1080 p) zu unterstützen. Wenn Sie kein akzeptables Bild erhalten, versuchen Sie, die Videoauflösung Ihres Computers zu verringern oder die Aktualisierungsrate anzupassen.
3. Wie lang ist das VGA-Kabel, das Sie verwenden? Das P120-06N-ACT wurde für Kabellängen von bis zu 100 ft. getestet. Wenn Sie ein Kabel verwenden, das länger als 100 ft. ist, müssen Sie auf ein kürzeres Kabel umsteigen.
4. Welche Kabelqualität verwenden Sie? Qualitativ minderwertige VGA-Kabel sind nicht in der Lage, höhere Videoauflösungen zu unterstützen. Es wird empfohlen, ein hochwertiges VGA-Kabel mit RGB-Koax zu verwenden, z. B. aus der P502-Serie.
5. Testen Sie Ihr Kabel, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie es zwischen einem VGA-Computer und einem Monitor anschließen.

# 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 [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](http://Tripplite.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.

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.

## WEEE-Compliance-Informationen 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:

- Rücksendung von Altgeräten zum Recycling beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Geräts (dies variiert je nach Land)
- Senden Sie die neuen Geräte zum Recycling zurück, wenn diese letztendlich zu Abfall werden.

## 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.



*Powering Business Worldwide*

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

© 2024 Eaton  
Alle Rechte vorbehalten.  
Veröffentlichung Nr. 23.09.184 / 93-375C\_RevC  
Februar 2024

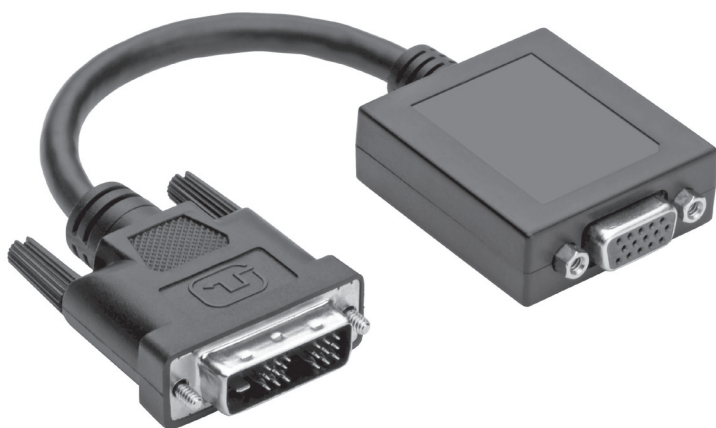


93375C

Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle Marken sind Eigentum  
der jeweiligen Inhaber.

Modello: P120-06N-ACT



English 1  
Español 5  
Français 9  
Deutsch 13

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Caratteristiche del prodotto

- Converte attivamente un segnale digitale DVI-D da utilizzare con un monitor VGA analogico
- Supporta risoluzioni video per computer fino a 1920 x 1200, o risoluzioni HD fino a 1920 x 1080 (1080p)
- Supporta cavi VGA fino a 30 metri (100 piedi)
- Include una porta Micro USB per le applicazioni in cui è necessaria l'alimentazione.
- Plug and play: non sono necessari software o driver

## Requisiti di sistema

- Un computer con una porta DVI
- Un monitor con una porta VGA

## Il pacchetto include

- P120-06N-ACT
- Cavo micro USB 0,9 m (3 piedi)
- Guida rapida

### Accessori opzionali

- Cavi VGA ad alta risoluzione con coassiale RGB serie P502
- Cavi micro USB serie U050

## Installazione

### Note:

- *Assicurarsi che tutti i dispositivi siano spenti prima dell'installazione.*
  - *La porta Micro USB dell'adattatore e il cavo Micro USB sono forniti in dotazione per le applicazioni richiedenti l'alimentazione. Se l'applicazione non funzionasse senza alimentazione, collegare il cavo Micro USB dell'adattatore a una porta USB del monitor o a una presa a muro USB.*
1. Collegare l'adattatore alla porta DVI del computer.
  2. Collegare un monitor alla porta VGA dell'adattatore. Sono supportati cavi VGA fino a 30 metri (100 piedi).
  3. Accendere il computer e il monitor.



# Risoluzione dei problemi

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

1. La porta Micro USB sull'adattatore e il cavo Micro USB incluso sono previsti per le applicazioni in cui è necessaria l'alimentazione. Se l'applicazione non funziona senza alimentazione, collegare il cavo Micro USB dell'adattatore a una porta USB del monitor o a una presa USB a muro.
2. Quale risoluzione si sta cercando di ottenere? P120-06N-ACT è stato testato per supportare risoluzioni video per computer fino a 1920 x 1200, o risoluzioni video HD fino a 1920 x 1080 (1080p). Se non si riesce a ottenere un'immagine accettabile, provare a ridurre la risoluzione video del computer o a regolare la frequenza di aggiornamento.
3. Quale lunghezza del cavo VGA state utilizzando? Il sito P120-06N-ACT è stato testato per supportare cavi di lunghezza fino a 30 metri (100 piedi). Se si utilizza un cavo più lungo di 30 metri (100 piedi), si dovrà passare a un cavo più corto.
4. Che qualità di cavo state utilizzando? I cavi VGA di bassa qualità non saranno in grado di supportare risoluzioni video più elevate. Si consiglia di utilizzare un cavo VGA di alta qualità con coassiale RGB, come ad esempio la serie P502.
5. Per verificare che il cavo funzioni correttamente, collegarlo a un computer e a un monitor VGA.

## Garanzia

### 3 GARANZIA LIMITATA DI 3 ANNI

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e di fabbricazione per un periodo di tre (3) anni dalla data di 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.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO SOPRA, IN NESSUN CASO SAREMO RESPONSABILI PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DERIVANTI DALL'USO DI QUESTO PRODOTTO, ANCHE SE AVVISATI 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.

### Informazioni sulla conformità RAEE per i clienti e per gli impianti di riciclaggio e trattamento dei rifiuti (Unione europea)



Ai sensi della Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) e dei relativi regolamenti attuativi, i clienti che acquistano nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche da Eaton hanno diritto a:

- Spedire le vecchie apparecchiature per il riciclo su base uno per uno, a parità di condizioni (ove ciò varia a seconda del Paese)
- Restituire la nuova apparecchiatura per il riciclo quando una volta divenuta un rifiuto.

### ATTENZIONE

Si sconsiglia l'uso di questa apparecchiatura nelle applicazioni di supporto vitale, dove si può ragionevolmente prevedere che un guasto di questa apparecchiatura provochi il guasto dell'apparecchiatura di supporto vitale o possa comprometterne significativamente la sicurezza o l'efficacia.

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

# EAT•N

Powering Business Worldwide

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

© 2024 Eaton  
Tutti i diritti riservati  
Pubblicazione n. 23/09/184 / 93-375C\_RevC  
Febbraio 2024



93375C

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.