

DisplayPort 1.2 to VGA/DVI/HDMI All-in-One Converter

Models:
P136-06N-HDV-4K

Mini DisplayPort 1.2 to VGA/DVI/HDMI All-in-One Converters

P137-06N-HDV-4K
P137-06N-HDV4KW



Purchased product
may differ from image.

Español 5
Français 9
Deutsch 13
Italiano 17



Powering Business Worldwide

Product Features

- Connect a VGA, DVI or HDMI monitor to a DisplayPort or Mini DisplayPort on your laptop, tablet or computer
- All-in-One converter offers maximum flexibility to connect to any available monitor
- Portable design with built-in cable is perfect for travel and stowing in your laptop bag
- HDMI port supports 4K x 2K Ultra High Definition (UHD) video resolutions up to 3840 x 2160 (24Hz or 30Hz)
- DVI port supports single-link video resolutions up to 1920 x 1080 (1080p)
- VGA port supports video resolutions up to 1920 x 1200, including 1080p
- Supports up to 36-bit Deep Color (12 bits per channel)
- P137-06N-HDV-4K and P137-06N-HDV4KW models are compatible with the Thunderbolt port on Mac® computers, such as the MacBook Pro and MacBook Air
- Passive converter requires no external power supply

System Requirements

- Computer or tablet with a DisplayPort or Mini DisplayPort
- Monitor with a VGA, DVI or HDMI port

Package Includes

- P136-06N-HDV-4K, P137-06N-HDV-4K or P137-06N-HDV4KW
- Quick Start Guide

Optional Accessories

- P502-006 High Resolution VGA Cable with RGB Coax – 6 ft.
- P561-006 DVI-D Single Link Cable – 6 ft.
- P568-006 High Speed HDMI Cable – 6 ft.

Installation

Notes:

- Only one monitor can be connected at a time.
 - To connect a Mac to an HDMI monitor with audio, go to “System Preferences” and select “Sound”. Then click the “Output” tab and select your HDMI device from the list. **Note:** DisplayPort or Mini DisplayPort audio is available on all Mac models introduced after April 2010.
 - When connecting a DVI or HDMI monitor, the distance between the converter and monitor must be no longer than 6 ft. (2 m). When connecting a VGA monitor, the distance must be no longer than 10 ft. (3 m).
1. Connect the converter to the DisplayPort or Mini DisplayPort on your computer or tablet.
 2. Connect a monitor to the VGA, DVI or HDMI port on the converter.

Specifications

Specification	Description
Input Signal	DisplayPort 1.2 or Mini DisplayPort 1.2
Output Signal	VGA, DVI and HDMI
Vertical Frequency Range	50/60 Hz
Video Amplifier Bandwidth	2.25 Gbps / 225 MHz
Maximum HDMI Resolution	4K x 2K, 3840 x 2160 (24 Hz or 30 Hz)
Maximum DVI Resolution	1920 x 1080 (1080p)
Maximum VGA Resolution	1920 x 1200, including 1080p
Maximum Cable Length	6 ft. (2 m) for DVI and HDMI, 10 ft. (3 m) for VGA
Operating Temperature	32 to 113 °F (0 to 45 °C)
Operating Humidity	10% to 85% RH, Non-Condensing
Storage Temperature	14 to 176 °F (-10 to 80 °C)
Storage Humidity	5% to 90% RH, Non-Condensing
Maximum Power Consumption	700mW

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 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.



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

© 2023 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. 23-08-340 / 93-37ED_RevB
November 2023

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

Convertidor Todo en Uno DisplayPort 1.2 a VGA/DVI/HDMI

Modelos:
P136-06N-HDV-4K

Convertidor Todo en Uno Mini DisplayPort 1.2 a VGA/DVI/HDMI

P137-06N-HDV-4K
P137-06N-HDV4KW



El producto comprado
puede diferir de la imagen.

English 1
Français 9
Deutsch 13
Italiano 17

Características del Producto

- Conecte un monitor VGA, DVI o HDMI a un puerto DisplayPort o Mini DisplayPort en su laptop, tableta o computadora
- El convertidor todo en uno ofrece máxima flexibilidad para conectar a cualquier monitor disponible.
- El diseño portátil con cable incorporado es perfecto para viajar y guardar en su maletín para laptop.
- El puerto HDMI soporta Ultra Alta Definición (UHD) 4K x 2K, resoluciones de video de hasta 3840 x 2160 (24Hz o 30Hz)
- El puerto DVI de Conexión Única soporta resoluciones de video de hasta 1920 x 1080 (1080p)
- El puerto VGA soporta resoluciones de video hasta 1920 x 1200, incluyendo 1080p
- Soporta Color Verdadero de hasta 36 bits (12 bits por canal)
- Los modelos P137-06N-HDV-4K y P137-06N-HDV4KW son compatibles con el puerto Thunderbolt en computadoras Mac® como MacBook Pro y MacBook Air
- Los convertidores pasivos no necesitan fuente de alimentación externa

Requisitos del Sistema

- Computadora o tableta con un DisplayPort o Mini DisplayPort
- Monitor con un puerto VGA, DVI o HDMI

El paquete incluye

- P136-06N-HDV-4K, P137-06N-HDV-4K o P137-06N-HDV4KW
- Guía de Inicio Rápido

Accesorios Opcionales

- P502-006 – Cable VGA de Alta Resolución con Coaxial RGB - 1.83 m [6 pies].
- P561-006 – Cable DVI-D de Conexión Única - 1.83 m [6 pies].
- P568-006 – Cable HDMI de Alta Velocidad - 1.83 m [6 pies].

Instalación

Notas:

- Sólo se puede conectar un monitor a la vez.
 - Para conectar una Mac a un monitor HDMI con audio, vaya a "Preferencias del sistema" y seleccione "Sonido". Luego haga click en la pestaña "Salida" y seleccione el dispositivo HDMI en la lista. **Nota:** El audio DisplayPort o Mini DisplayPort está disponible en todos los modelos de Mac introducidos después de abril de 2010.
 - Al conectar a un monitor DVI o HDMI, la distancia entre el convertidor y el monitor no debe ser más de 1.83 m [6 pies]. Cuando se conecta a un monitor VGA, la distancia no debe ser mayor a 3.05 m [10 pies].
1. Conecte el convertidor al puerto DisplayPort o Mini DisplayPort en su computadora o tableta.
 2. Conecte un monitor al puerto VGA, DVI o HDMI en el convertidor.

Especificaciones

Especificación	Descripción
Señal de Entrada	DisplayPort 1.2 o Mini DisplayPort 1.2
Señal de Salida	VGA, DVI y HDMI
Rango de Frecuencia Vertical	50Hz / 60Hz
Ancho de Banda de Amplificador de Video	2.25 Gbps / 225 MHz
Máxima Resolución HDMI	4K x 2K, 3840 x 2160 (24 Hz o 30 Hz)
Máxima Resolución DVI	1920 x 1080 (1080p)
Máxima Resolución VGA	1920 x 1200, incluyendo 1080p
Longitud Máxima del Cable	1.83 m [6 pies] para DVI y HDMI, 3.05 m [10 pies] para VGA
Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 80 °C [14 °F a 176 °F]
Humedad de Almacenamiento	Del 5% a 90% de HR, Sin Condensación
Consumo Máximo de Potencia	700 mW

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](https://www.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 convierte 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.



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

© 2023 Eaton
Todos los derechos reservados
Publicación No. 23-08-340 / 93-37ED_RevB
Noviembre de 2023

Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

**Convertisseur tout-en-un
DisplayPort 1.2 vers VGA/DVI/HDMI**

Modèles :
P136-06N-HDV-4K

**Mini DisplayPort 1.2 vers VGA/DVI/
HDMI Convertisseurs tout-en-un**

P137-06N-HDV-4K
P137-06N-HDV4KW



Le produit acheté
peut différer de l'image.

English 1
Español 5
Deutsch 13
Italiano 17

Caractéristiques du produit

- Connectez un moniteur VGA, DVI ou HDMI à un DisplayPort ou Mini DisplayPort sur votre ordinateur portable, tablette ou ordinateur.
- Le convertisseur tout-en-un offre une flexibilité maximale pour se connecter à n'importe quel moniteur disponible.
- La conception portable avec câble intégré est parfaite pour les voyages et le rangement dans la sacoche de l'ordinateur portable.
- Le port HDMI prend en charge les résolutions vidéo Ultra Haute Définition (UHD) 4K x 2K jusqu'à 3840 x 2160 (24 Hz ou 30 Hz).
- Le port DVI prend en charge les résolutions vidéo à lien unique jusqu'à 1920 x 1080 (1080p).
- Le port VGA prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à 1920 x 1200, y compris 1080p.
- Prise en charge des couleurs profondes jusqu'à 36 bits (12 bits par canal)
- Les modèles P137-06N-HDV-4K et P137-06N-HDV4KW sont compatibles avec le port Thunderbolt des ordinateurs Mac®, tels que les modèles MacBook Pro et MacBook Air
- Convertisseur passif ne nécessitant pas d'alimentation externe

Configuration système requise

- Ordinateur ou tablette avec DisplayPort ou Mini DisplayPort
- Moniteur avec un port VGA, DVI ou HDMI

Contenu de l'emballage

- P136-06N-HDV-4K, P137-06N-HDV-4K ou P137-06N-HDV4KW
- Guide de démarrage rapide

Accessoires disponibles en option

- P502-006 Câble VGA haute résolution avec coaxial RVB - 2 m (6 pi).
- P561-006 DVI-D Single-Link Câble - 2 m (6 pi).
- P568-006 Câble HDMI haute vitesse - 2 m (6 pi).

Installation

Remarques :

- Un seul moniteur peut être connecté à la fois.
 - Pour connecter un Mac à un moniteur HDMI avec audio, allez dans "Préférences Système" et sélectionnez "Son". Puis cliquez sur l'onglet "Sortie" et sélectionnez votre appareil HDMI dans la liste. **Remarque :** l'audio DisplayPort ou Mini DisplayPort est disponible sur tous les modèles de Mac introduits après avril 2010.
 - Lors de la connexion d'un moniteur DVI ou HDMI, la distance entre le convertisseur et le moniteur ne doit pas dépasser 2 m (6 pi). Lors de la connexion d'un moniteur VGA, la distance ne doit pas dépasser 3 m (10 pi).
1. Connectez le convertisseur au port DisplayPort ou Mini DisplayPort de votre ordinateur ou tablette.
 2. Connectez un moniteur au port VGA, DVI ou HDMI du convertisseur.

Caractéristiques

Spécifications	Description :
Signal d'entrée	DisplayPort 1.2 ou Mini DisplayPort 1.2
Signal de sortie	VGA, DVI et HDMI
Gamme de fréquences verticale	50/60 Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	2,25 Gbit/s / 225 MHz
Résolution maximale HDMI	4K x 2K, 3840 x 2160 (24 Hz ou 30 Hz)
Résolution maximale DVI	1920 x 1080 (1080p)
Résolution VGA maximale	1920 x 1200, y compris 1080p
Longueur de câble maximale	2 m (6 pi) pour DVI et HDMI, 3 m (10 pi) pour VGA
Température de fonctionnement	0 à 45 °C (32 à 113 °F)
Taux d'humidité en fonctionnement	10 % à 85 % HR, ne condense pas
Température de stockage	10 à 80 °C (14 à 76 °F)
Humidité de stockage	5 % à 90 % HR, ne condense pas
Consommation électrique maximale	700 mW

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 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.

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 :

- Renvoyer les anciens équipements au recyclage sur une base d'un pour un, à l'identique (cela varie selon les pays)
- 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 de vie où l'on peut raisonnablement s'attendre à ce qu'une défaillance de cet équipement entraîne la défaillance de l'équipement de maintien de vie ou affecte de manière significative sa sécurité ou son efficacité n'est pas recommandée.

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



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

© 2023 Eaton
Tous droits réservés.
Publication n° 23-08-340 / 93-37ED_RevB
Novembre 2023

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales
appartiennent à leurs
propriétaires respectifs.

DisplayPort 1,2 auf VGA/DVI/HDMI All-in-One-Konverter

Modelle:
P136-06N-HDV-4KI

Mini DisplayPort 1,2 zu VGA/DVI/ HDMI All-in-One-Konverter

P137-06N-HDV-4KI
P137-06N-HDV4KIWI



Das gekaufte Produkt
kann von der Abbildung
abweichen.

English 1
Español 5
Français 9
Italiano 17

EATON

Powering Business Worldwide

Produktmerkmale

- Verbinden Sie einen VGA-, DVI- oder HDMI-Monitor mit einem DisplayPort oder Mini DisplayPort an Ihrem Laptop, Tablet oder Computer
- All-in-One-Konverter bietet maximale Flexibilität für den Anschluss an jeden verfügbaren Monitor
- Tragbares Design mit integriertem Kabel – perfekt für Reisen und zum Verstauen in Ihrer Laptoptasche
- HDMI-Anschluss ermöglicht 4K x 2K Ultra High Definition (UHD) Videoauflösungen bis zu 3840 x 2160 (24Hz oder 30Hz)
- DVI-Anschluss ermöglicht Single-Link-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1080 (1080p)
- VGA-Anschluss ermöglicht Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200, einschließlich 1080p
- Ermöglicht bis zu 36 Bit Dunkle Farbe (12 Bit pro Kanal)
- Modelle P137-06N-HDV-4K und P137-06N-HDV4KW sind mit dem Thunderbolt-Anschluss von Mac-Computern® wie dem MacBook Pro und MacBook Air kompatibel
- Passiver Konverter benötigt keine externe Stromversorgung

Systemanforderungen

- Computer oder Tablet mit einem DisplayPort oder Mini DisplayPort
- Monitor mit einem VGA-, DVI- oder HDMI-Anschluss

Im Paket enthalten

- P136-06N-HDV-4K, P137-06N-HDV-4K oder P137-06N-HDV4KW
- Quick Start Guide

Optionales Zubehör

- P502-006 Hochauflösendes VGA-Kabel mit RGB-Koax, 2 m
- P561-006 DVI-D Single link Kabel, 2 m
- P568-006 High Speed HDMI Kabel, 2 m

Installation

Anmerkungen:

- Es kann jeweils nur ein Monitor angeschlossen werden.
 - Um einen Mac an einen HDMI-Monitor mit Audio anzuschließen, wählen Sie „Sound“ in den „Systemeinstellungen“ aus. Klicken Sie dann auf die Registerkarte „Output“ und wählen Sie Ihr HDMI-Gerät aus der Liste aus. **Hinweis:** DisplayPort oder Mini DisplayPort Audio ist bei allen Mac-Modellen verfügbar, die nach April 2010 auf den Markt kamen.
 - Wenn Sie einen DVI- oder HDMI-Monitor anschließen, darf der Abstand zwischen dem Konverter und dem Monitor nicht größer als 2 m sein. Wenn Sie einen VGA-Monitor anschließen, darf die Entfernung nicht mehr als 3 m betragen.
1. Schließen Sie den Konverter an den DisplayPort oder Mini DisplayPort an Ihrem Computer oder Tablet an.
 2. Schließen Sie einen Monitor an den VGA-, DVI- oder HDMI-Anschluss des Konverters an.

Technische Daten

Technische Daten	Beschreibung
Eingangssignal	DisplayPort 1,2 oder Mini DisplayPort 1,2
Ausgangssignal	VGA, DVI und HDMI
Vertikaler Frequenzbereich	50/60 Hz
Videoverstärker-Bandbreite	2,25 Gbps / 225 MHz
Maximale HDMI-Auflösung	4 K x 2 K, 3840 x 2160 (24 Hz oder 30 Hz)
Maximale DVI-Auflösung	1920 x 1080 (1080p)
Maximale VGA-Auflösung	1920 x 1200, einschließlich 1080p
Maximale Kabellänge	2 m für DVI und HDMI, 3 m für VGA
Betriebstemperatur	0 bis 45 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % RH, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-10 bis 80 °C
Feuchtebereich für die Lagerung	5 % bis 90 % RH, nicht kondensierend
Maximaler Stromverbrauch	700 mW

Garantie

3 Jahre Eingeschränkte Garantie

Wir garantieren, dass unsere Produkte für einen Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Datum des Erstkaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. 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](https://www.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, INDIRECTE, 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-Konformitätsinformationen für Kunden und Recycler (Europäische Union)



Gemäß der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) und den Durchführungsbestimmungen haben Kunden beim Kauf neuer Elektro- und Elektronikgeräte von Eaton Anspruch auf:

- Rücksendung von Altgeräten zum Recycling auf einer Eins-zu-Eins-Basis (dies variiert je nach Land)
- Rücksendung der neuen Geräte zum Recycling, wenn diese schließlich 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. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Vereinigte Staaten
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2023 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlichung Nr. 23-08-340 / 93-37ED_RevB
November 2023

Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

**Convertitore tutto in uno da
DisplayPort 1.2 a VGA/DVI/HDMI**

Modelli:
P136-06N-HDV-4K

**Convertitori All-in-One Mini
DisplayPort 1.2 VGA/DVI/HDMI**

P137-06N-HDV-4K
P137-06N-HDV4KW



Il prodotto acquistato potrebbe differire dall'immagine.

English 1
Español 5
Français 9
Deutsch 13

EATON

Powering Business Worldwide

Caratteristiche del prodotto

- Collega un monitor VGA, DVI o HDMI ad una DisplayPort o Mini DisplayPort sul suo computer portatile, tablet o computer
- Convertitore tutto in uno: offre la massima flessibilità per collegarsi a qualsiasi monitor disponibile
- Il design portatile con cavo incorporato è perfetto per viaggiare e per essere riposto nella borsa del computer portatile
- Porta HDMI supporta 4 K x 2 K risoluzioni video in Ultra Alta Definizione (UHD) fino a 3840 x 2160 (24 Hz o 30 Hz)
- La porta DVI supporta risoluzioni video single-link fino a 1920 x 1080 (1080p)
- La porta VGA supporta risoluzioni video fino a 1920 x 1200, compreso il 1080p
- Supporta fino a 36 bit di deep color (12 bit per canale)
- I modelli P137-06N-HDV-4K e P137-06N-HDV4KW sono compatibili con la porta Thunderbolt dei computer Mac®, come ad esempio i modelli MacBook Pro e MacBook Air
- Il convertitore passivo non richiede un'alimentazione esterna

Requisiti di sistema

- Computer o tablet con DisplayPort o Mini DisplayPort
- Monitor con porta VGA, DVI o HDMI

Il pacchetto include

- P136-06N-HDV-4K, P137-06N-HDV-4K o P137-06N-HDV4KW
- Guida rapida

Accessori opzionali

- P502-006 Cavo VGA ad alta risoluzione con coassiale RGB - 6 piedi.
- P561-006 Cavo DVI-D a collegamento singolo - 6 piedi.
- P568-006 Cavo HDMI ad alta velocità - 6 piedi.

Installazione

Note:

- È possibile collegare solo un monitor alla volta.
 - Per collegare un Mac a un monitor HDMI con audio, andare su "Preferenze di Sistema" e selezionare "Audio". Quindi si farà clic sulla voce "Output" scheda e si selezionerà il proprio dispositivo HDMI dall'elenco. **Nota:** l'audio DisplayPort o Mini DisplayPort è disponibile su tutti i modelli di Mac introdotti dopo aprile 2010.
 - Quando si collega un monitor DVI o HDMI, la distanza tra il convertitore e il monitor non deve superare 6 piedi (2 m). Quando si collega un monitor VGA, la distanza non deve essere superiore a 10 piedi (3 m).
1. Collegare il convertitore alla porta DisplayPort o Mini DisplayPort del computer o tablet.
 2. Collegare un monitor alla porta VGA, DVI o HDMI del convertitore.

Specifiche

Specifiche	Descrizione
Segnale di ingresso	DisplayPort 1.2 o Mini DisplayPort 1.2
Segnale di uscita	VGA, DVI e HDMI
Gamma di frequenza verticale	50/60 Hz
Video Amplifier Bandwidth	2,25 Gbps / 225 MHz
Risoluzione massima HDMI	4 K x 2 K, 3840 x 2160 (24 Hz o 30 Hz)
Risoluzione massima DVI	1920 x 1080 (1080p)
Risoluzione VGA massima	1920 x 1200, incluso 1080p
Lunghezza massima del cavo	2 metri per DVI e HDMI, 3 metri per VGA
Temperatura di funzionamento	Da 32 a 113 °F (da 0 a 45 °C)
Umidità operativa	10% - 85% RH, senza condensa
Temperatura di conservazione	Da 14 a 176 °F (da -10 a 80 °C)
Umidità di conservazione	Da 5% a 90% RH, senza condensa
Consumo massimo di energia	700mW

Garanzia

3 anni di garanzia limitata

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. Il nostro obbligo ai sensi della presente garanzia è limitato alla riparazione o alla sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di qualsiasi prodotto che presenti tali difetti. Prima di inviare un prodotto per la riparazione, visitare [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.eaton.com/support/product-returns). La presente garanzia non si applica alle apparecchiature 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.

WEEE Informazioni sulla conformità per i clienti e i riciclatori (Unione Europea)



In base alla Direttiva europea RAEE sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici e 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);
- Restituire i dispositivi al termine del loro ciclo di vita affinché vengano riciclati.

AVVERTENZA

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 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.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Stati Uniti
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2023 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n. 23-08-340 / 93-37ED_RevB
Novembre 2023

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.