

**4K HDMI Audio De-Embedder/
Extractor**

Model:
P130-06N-AUDIO



Purchased product
may differ from image.

Español 8

Français 14

Deutsch 20

Italiano 26

EATON

Powering Business Worldwide

Product Features

- Extracts audio from an HDMI signal for use on a separate audio system
- Low-profile design with built-in HDMI cable
- 3.5 mm stereo port supports 2-channel audio
- Toslink port supports 5.1-channel surround sound
- Supports uncompressed (LPCM) and compressed (DTS Digital and Dolby Digital) audio formats
- Transmits Ultra High Definition (UHD) video resolutions up to 3840 x 2160 @ 30Hz
- Supports up to 24-bit True Color (8 bits per channel) at 4K resolutions and up to 36-bit Deep Color (12 bits per channel) at 1080p
- Supports 300 MHz/3 Gbps bandwidth per channel (9 Gbps for all channels)
- Supports optional 3D formats up to 300 MHz
- Bus-powered via USB Micro-B port
- HDCP 1.4 compliant

Package Contents

- P130-06N-AUDIO
- USB Micro-B Cable – 3 ft.
- Owner's Manual

Optional Accessories

- A102-Series Toslink Digital Audio Cables
- P312-Series 3.5 mm Analog Audio Cables
- P568-Series High-Speed HDMI Cables
- UR050-Series Universal Reversible USB 2.0 Hi-Speed Cable

Installation

Note: Make sure all devices being connected are powered off prior to installation.

1. Connect the built-in HDMI cable to the HDMI source.
2. Use the included USB Micro-B cable to connect the Micro-B port to the USB port on the HDMI source or USB charger.
3. Connect an HDMI monitor to the HDMI output port using a high-speed HDMI cable, such as P568-Series cables.
4. Using an appropriate cable and the unit's 3.5 mm stereo or Toslink port, connect to a set of speakers, audio receiver or other compatible audio system.

Note: Connection to the 3.5 mm port will provide 2-channel stereo audio, while connection to the Toslink port will provide up to 5.1-channel surround sound.

5. Turn on the power to the connected devices.

Specifications

Input Port	HDMI (Male)
Output Ports	HDMI (Female), Toslink (Female), 3.5 mm Stereo (Female)
Power Port	USB Micro-B (Female)
Operating Temperature	32 to 158°F / 0 to 70°C
Storage Temperature	14 to 176°F / -10 to 80°C
Operating Humidity	10 to 85% RH, Non-Condensing
Storage Humidity	5 to 90% RH, Non-Condensing
Power Consumption	5v, 0.4A (2W)
Maximum Video Resolution	3840 x 2160 @ 30 Hz / 1080p @ 60Hz
Unit Dimension (H x W x D)	2.17 x 2.17 x 0.65 in. / 55 x 55 x 16 mm
Unit Weight	0.12 lb. / 55 g

Warranty

2-Year Limited Warranty

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of two (2) 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.

Warranty

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

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

Powering Business Worldwide

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

© 2024 Eaton
All Rights Reserved
Publication No.
23-10-218 /
93-368B_RevC
February 2024



93368B

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

Desincrustador/Extractor de Audio 4K HDMI

Modelo:
P130-06N-AUDIO



El producto comprado puede diferir de la imagen.

English 1

Français 14

Deutsch 20

Italiano 26

EATON

Powering Business Worldwide

Características del Producto

- Extrae audio desde una señal HDMI para uso en un sistema de audio independiente
- Diseño de bajo perfil con cable HDMI incorporado
- El puerto estéreo de 3.5 mm soporta audio de 2 canales
- El puerto Toslink soporta sonido envolvente de 5.1 canales
- Soporta formatos de audio sin compresión (LPCM) y comprimido (DTS Digital y Dolby Digital)
- Transmite resoluciones de video de Ultra Alta Definición (UHD) hasta 3840 x 2160 @ 30Hz
- Soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal) a resoluciones de 4K y Color Profundo de 36 bits (12 bits por canal) a 1080p
- Soporta ancho de banda de 300 MHz / 3 Gbps por canal (9 Gbps para todos los canales)
- Soporta formatos opcionales de 3D hasta 300 MHz
- Alimentado por bus mediante un puerto USB Micro-B
- Compatible con HDCP 1.4

Contenido del Empaque

- P130-06N-AUDIO
- Cable USB Micro-B – 0.91 m [3 pies]
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cables de Audio Digital Toslink de la Serie A102
- Cables de Audio Analógico de 3.5 mm Serie P312
- Cables HDMI de Alta Velocidad de la Serie P568
- Cable Universal Reversible USB 2.0 de Alta Velocidad de la Serie UR050

Instalación

Nota: Asegúrese de que todos los dispositivos que se vayan a conectar estén apagados antes de la instalación.

1. Conecte el cable HDMI incorporado a la fuente HDMI.
2. Use el cable USB Micro-B incluido para conectar el puerto Micro-B al puerto USB en la fuente HDMI o cargador USB.
3. Conecte un monitor HDMI al puerto HDMI de salida usando un cable HDMI de alta velocidad, como los cables de la Serie P568.
4. Utilizando un cable adecuado y los puertos estéreo de 3.5 mm o Toslink de la unidad, conecte a un juego de bocinas, receptor de audio u otro sistema de audio compatible.

Nota: La conexión al puerto de 3.5 mm ofrecerá audio estéreo de 2 canales, en tanto que la conexión al puerto Toslink proporcionará sonido envolvente de hasta 5.1 canales.

5. Encienda los dispositivos conectados.

Especificaciones

Puerto de Entrada	HDMI (Macho)
Puertos de Salida	HDMI (Hembra), Toslink (Hembra), 3.5 mm Estéreo (Hembra)
Puerto de Alimentación	USB Micro-B (Hembra)
Temperatura de Operación	0 °C a 70 °C [32 °F a 158 °F]
Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 80 °C [14 °F a 176 °F]
Humedad de Operación	HR de 10% a 85%, Sin Condensación
Humedad de Almacenamiento	De 5% a 95% de HR, Sin Condensación
Consumo de Energía	5v, 0.4A (2W)
Máxima Resolución de Video Máxima	3840 x 2160 @ 30 Hz / 1080p @ 60Hz
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr)	55 x 55 x 16 mm [2.17" x 2.17" x 0.65"]
Peso de la Unidad	55 g [0.12 lb]

Garantía

Garantía limitada por 2 años

Garantizamos por dos (2) 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. 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.

Garantía

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

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

© 2024 Eaton
Todos los derechos reservados
Publicación No.
23-10-218 /
93-368B_RevC
Febrero 2024



93368B

Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

**Extracteur/désembeddeur audio
HDMI 4K**

Modèle :
P130-06N-AUDIO



Le produit acheté
peut différer de l'image.

English 1
Español 8
Deutsch 20
Italiano 26

EATON

Powering Business Worldwide

Caractéristiques du produit

- Extrait l'audio d'un signal HDMI pour l'utiliser sur un système audio séparé.
- Design discret avec câble HDMI intégré
- Le port stéréo de 3,5 mm prend en charge l'audio à 2 canaux
- Le port Toslink prend en charge le son surround 5.1 canaux
- Prend en charge les formats audio non compressés (LPCM) et compressés (DTS Digital et Dolby Digital).
- Transmet des résolutions vidéo Ultra Haute Définition (UHD) allant jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz
- Prend en charge le True Color allant jusqu'à 24 bits (8 bits par canal) aux résolutions 4K et le Deep Color allant jusqu'à 36 bits (12 bits par canal) à 1080p
- Prend en charge 300 MHz / 3 Gbits/s de bande passante par canal (9 Gbits/s pour tous les canaux)
- Prend en charge les formats 3D optionnels allant jusqu'à 300 MHz
- Alimentation par bus via le port USB Micro-B
- Conforme HDCP 1.4

Contenu du carton d'emballage

- P130-06N-AUDIO
- Câble USB Micro-B de 91,44 cm (3 pi)
- Manuel d'utilisation

Accessoires disponibles en option

- Câbles audio numériques Toslink série A102
- Câbles audio analogiques de 3,5 mm série P312
- Câbles HDMI haute vitesse série P568
- Cable USB 2.0 haute vitesse réversible universel série UR050

Installation

Remarque : assurez-vous que tous les appareils connectés sont hors tension avant de procéder à l'installation.

1. Raccordez le câble HDMI intégré à la source HDMI.
2. Utilisez le câble USB Micro-B fourni pour connecter le port Micro-B au port USB de la source HDMI ou du chargeur USB.
3. Connectez un moniteur HDMI au port de sortie HDMI à l'aide d'un câble HDMI haute vitesse, comme un câble série P568.
4. À l'aide d'un câble approprié et du port stéréo de 3,5 mm ou Toslink de l'appareil, connectez ce dernier à un ensemble de haut-parleurs, à un récepteur audio ou à un autre système audio compatible.

Remarque : la connexion au port de 3,5 mm permet d'obtenir un son stéréo à 2 canaux, tandis que la connexion au port Toslink permet d'obtenir un son surround allant jusqu'à 5.1 canaux.

5. Mettez les appareils connectés sous tension.

Caractéristiques

Port d'entrée	HDMI (Mâle)
Ports de sortie	HDMI (femelle), Toslink (femelle), stéréo de 3,5 mm (femelle)
Port d'alimentation	USB Micro-B (femelle)
Température de fonctionnement	0 à 70 °C (32 à 158 °F)
Température de stockage	-10 à 80 °C (14 à 176 °F)
Taux d'humidité en fonctionnement	10 à 85 % de HR, sans condensation
Humidité de stockage	5 à 90 % de HR, sans condensation
Consommation électrique	5 V, 0,4 A (2 W)
Résolution vidéo maximale	3840 x 2160 à 30 Hz / 1080p à 60 Hz
Dimensions de l'appareil (H x L x P)	55 x 55 x 16 mm / 2,17 x 2,17 x 0,65 po
Poids de l'appareil	55 g / 0,12 lb

Garantie

Garantie limitée de 2 ans

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat initial. 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.

Garantie

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 les anciens équipements au recyclage sur une base d'un pour un, à l'identique (cela varie sel Marche les pays)
- Renvoyer le nouvel équipement pour recyclage lorsqu'il devient un déchet en fin de vie

L'utilisation de cet équipement dans des applications de survie où une défaillance de cet équipement peut raisonnablement provoquer la panne de l'équipement de survie ou affecter 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.

EATON

Powering Business Worldwide

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

© 2024 Eaton
Tous droits réservés.
Publication n°
23-10-218 /
93-368B_RevC
Février 2024



93368B

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

4 K HDMI Audio De-Embedder/ Extrahierer

Modell:
P130-06N-AUDIO



Das gekaufte Produkt
kann von der Abbildung
abweichen.

English 1
Español 8
Français 14
Italiano 26

EATON

Powering Business Worldwide

Produktmerkmale

- Extrahiert Audio aus einem HDMI-Signal zur Verwendung in einem separaten Audiosystem
- Flaches Design mit eingebautem HDMI-Kabel
- 3,5 mm Stereoanschluss unterstützt 2-Kanal-Audio
- Toslink-Anschluss unterstützt 5.1-Kanal-Surround-Sound
- Unterstützt unkomprimierte (LPCM) und komprimierte (DTS Digital und Dolby Digital) Audioformate
- Überträgt Ultra High Definition (UHD) Videoauflösungen bis zu 3.840 x 2.160 @ 30 Hz
- Unterstützt bis zu 24 Bit True Color (8 Bit pro Kanal) bei 4 K-Auflösungen und bis zu 36 Bit Dunkle Farbe (12 Bit pro Kanal) bei 1080p
- Unterstützt 300 MHz/3 Gbps Bandbreite pro Kanal (9 Gbps für alle Kanäle)
- Unterstützt optionale 3D-Formate bis zu 300 MHz
- Busgespeist über USB Micro-B-Anschluss
- Kompatibel mit HDCP 1,4

Lieferumfang

- P130-06N-AUDIO
- USB-Micro-B-Kabel - 3 ft.
- Betriebsanleitung

Optionales Zubehör

- Toslink-Digital-Audiokabel der A102-Series
- P312-Series 3,5 mm Analog-Audiokabel
- Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel der P568-Series
- UR050-Series Universelles umkehrbares USB 2,0-Hi-Speed-Kabel

Installation

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass alle angeschlossenen Geräte vor der Installation ausgeschaltet sind.

1. Schließen Sie das eingebaute HDMI-Kabel an die HDMI-Quelle an.
2. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Micro-B-Kabel, um den Micro-B-Anschluss mit dem USB-Anschluss der HDMI-Quelle oder des USB-Ladegeräts zu verbinden.
3. Schließen Sie einen HDMI-Monitor mit einem Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel, z.B. einem Kabel der P568-Series, an den HDMI-Ausgang an.
4. Verbinden Sie das Gerät über ein geeignetes Kabel und den 3,5 mm-Stereoanschluss oder den Toslink-Anschluss mit Lautsprechern, einem Audioempfänger oder einem anderen kompatiblen Audiosystem.

Hinweis: Der Anschluss an den 3,5 mm-Port liefert 2-Kanal-Stereoton, während der Anschluss an den Toslink-Port bis zu 5.1-Kanal-Surround-Sound liefert.

5. Schalten Sie die Stromversorgung der angeschlossenen Geräte ein.

Technische Daten

Eingangsanschluss	HDMI (Stecker)
Ausgangsports	HDMI (Buchse), Toslink (Buchse), 3,5 mm Stereo (Buchse)
Stromanschluss	USB Micro-B (Buchse)
Betriebstemperatur	32 bis 158 °F / 0 bis 70 °C
Lagertemperatur	14 bis 176 °F / -10 bis 80 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Feuchtebereich für die Lagerung	5 bis 90 % RH, nicht kondensierend
Stromverbrauch	5 v, 0,4 A (2 W)
Maximale Videoauflösung	3.840 x 2.160 @ 30 Hz / 1080p @ 60 Hz
Abmessungen der Einheit (H x B x T)	2,17 x 2,17 x 0,65 in. / 55 x 55 x 16 mm
Gewicht der Einheit	0,12 lb. 55 g

Garantie

2 Jahre eingeschränkte Garantie

Wir garantieren, dass unsere Produkte für einen Zeitraum von zwei (2) 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 Triplite.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, Verlust von Daten, Kosten für Ersatzprodukte, Ansprüche von Dritten oder anderes.

Garantie

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:

- die Einsendung von Altgeräten zum Recycling auf Eins-zu-Eins-Basis (abhängig vom jeweiligen Land)
- Senden Sie die neuen Geräte zum Recycling zurück, wenn sie schließlich zu Abfall werden

Die Verwendung dieses Geräts in lebenserhaltenden Anwendungen, bei denen davon auszugehen ist, dass ein Ausfall dieses Geräts zu einem Ausfall des lebenserhaltenden Geräts führt oder dessen Sicherheit oder Wirksamkeit erheblich beeinträchtigt, wird nicht empfohlen.

Eaton verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EATON

Powering Business Worldwide

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

© 2024 Eaton
Alle Rechte vorbehalten
Veröffentlichung Nr.
23.10.218 /
93-368B_RevC
Februar 2024



93368B

Eaton ist eine eingetragene Handelsmarke.

Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

**4 K De-Embedder/Estrattore
audio HDMI**

Modello:
P130-06N-AUDIO



Il prodotto acquistato
può differire dall'immagine.

English 1
Español 8
Français 14
Deutsch 20

EATON

Powering Business Worldwide

Caratteristiche del prodotto

- Estrae l'audio da un segnale HDMI per utilizzarlo in un sistema audio separato
- Design a basso profilo con cavo HDMI incorporato
- La porta stereo 3.5 mm supporta l'audio a 2 canali
- La porta Toslink supporta l'audio surround a 5.1 canali
- Supporta i formati audio non compressi (LPCM) e compressi (DTS Digital e Dolby Digital)
- Trasmette risoluzioni video in Ultra Alta Definizione (UHD) fino a 3.840 x 2.160 a 30 Hz
- Supporta fino a 24 bit True Color (8 bit per canale) alle risoluzioni 4 K e fino a 36 bit deep color (12 bit per canale) a 1080p
- Supporta 300 MHz/3 Gbps di larghezza di banda per canale (9 Gbps per tutti i canali)
- Supporta formati 3D opzionali fino a 300 MHz
- Alimentazione a bus tramite porta USB Micro-B
- Compatibile con HDCP 1,4

Contenuto della confezione

- P130-06N-AUDIO
- Cavo USB Micro-B - 3 ft.
- Manuale utente

Accessori opzionali

- A102-Series Cavi audio digitali Toslink
- P312-Series 3,5 mm Cavi audio analogici
- P568-Series Cavi HDMI ad alta velocità
- UR050-Series Cavo universale reversibile USB 2.0 ad alta velocità

Installazione

Nota: Si assicuri che tutti i dispositivi da collegare siano spenti prima dell'installazione.

1. Colleghi il cavo HDMI incorporato alla fonte HDMI.
2. Utilizzi il cavo USB Micro-B in dotazione per collegare la porta Micro-B alla porta USB del caricatore HDMI fonte o USB.
3. Colleghi un monitor HDMI alla porta di uscita HDMI utilizzando un cavo HDMI ad alta velocità, come i cavi P568-Series.
4. Utilizzando un cavo appropriato e la porta stereo 3.5 mm o Toslink dell'unità, si colleghi a un set di diffusori, a un ricevitore audio o a un altro sistema audio compatibile.

Nota: Il collegamento alla porta 3.5 mm fornirà un audio stereo a 2 canali, mentre il collegamento alla porta Toslink fornirà un audio surround fino a 5.1 canali.

5. Accenda i dispositivi collegati.

Specifiche

Porta di ingresso	HDMI (maschio)
Porte di uscita	HDMI (femmina), Toslink (femmina), 3-5 mm Stereo (femmina)
Porta di alimentazione	USB Micro-B (femmina)
Temperatura di funzionamento	da 32 a 158 °F / 0 a 70 °C
Temperatura di conservazione	da 14 a 176 °F / da -10 a 80 °C
Umidità di funzionamento	Umidità relativa dal 10 all'85%, senza condensa
Umidità di conservazione	Dal 5 al 90% di umidità relativa, senza condensa
Consumo energetico	5 v 0,4 A (2 W)
Risoluzione video massima	3.840 x 2.160 @ 30 Hz / 1080p @ 60 Hz
Dimensioni dell'unità (A x L x P)	2,17 x 2,17 x 0,65 in. / 55 x 55 x 16 mm
Peso del dispositivo	0,12 lb. / 55 g

Garanzia

Garanzia limitata di 2 anni

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di due (2) 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.com prima di rispeditare 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.

Garanzia

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



In base alla 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:

- inviare le vecchie apparecchiature per consentirne il riciclo una alla volta in base al tipo (questo varia a seconda del Paese)
- rimandare la nuova apparecchiatura per consentirne il riciclaggio, quando alla fine diventa un rifiuto.

Si sconsiglia l'uso di questa apparecchiatura nelle applicazioni di supporto vitale, ove 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.

EATON

Powering Business Worldwide

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

© 2024 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione N.
23-10-218 /
93-368B_RevC
Febbraio 2024



93368B

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.