

Model: B126-1P1M-U-POC



Español 9
Français 16
Deutsch 23
Italiano 30



Powering Business Worldwide

Product Features

- Extends a 1080i signal up to 100 ft. from the source, or a 1080p (60 Hz) signal up to 50 ft. from the source
- Built-in Power over Cable (PoC) technology powers the receiver unit over Cat5e/6/6a cable
- Additional HDMI port on the transmitter unit connects to a local monitor
- Transmitter's built-in HDMI cable connects directly to the HDMI source
- Ultra low-profile receiver unit with built-in HDMI connector connects directly to HDMI display for discreet placement
- HDCP and 3D compliant
- Supports up to 7.1 channel surround sound (multi-channel or PCM) audio
- Plug-and-play; no software or drivers required

Package Contents

- Transmitter Unit
- Receiver Unit
- USB-A to USB Micro-B Cable – 1 ft.
- USB-A to USB Micro-B Cable – 3 ft.
- Owner's Manual

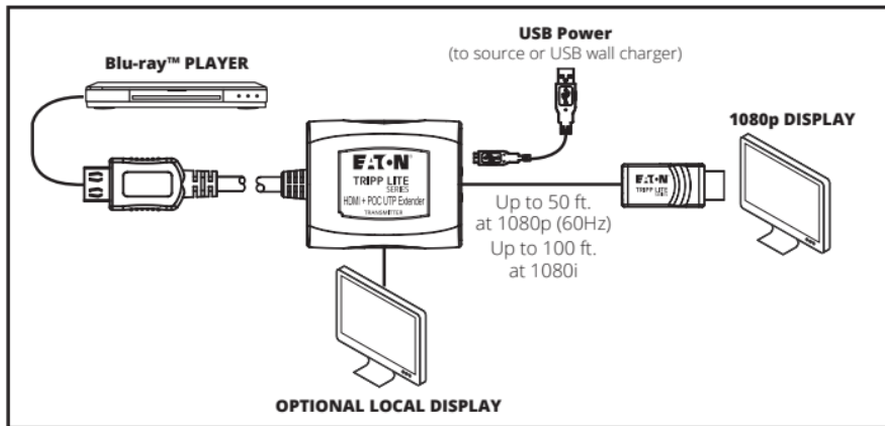
Optional Accessories

- N202-Series Cat6 24 AWG Solid Wire Patch Cables
- P568-Series High-Speed HDMI Cables

Extender Kit Installation

Notes:

1. Test to make sure the entire installation works properly before pulling cables through ceilings/walls.
2. To achieve maximum distance and performance, use 24 AWG solid wire Cat5e/6/6a cable. Using stranded wire Cat5e/6 cable, or cable with a gauge (AWG) size higher than 24 AWG, will result in shorter extension distance. Higher gauge cabling, such as 26 AWG, has a more limited transmission capability than lower gauge cabling. All N202-Series Cat6 cables are made of 24 AWG solid wire cabling.



1. Make sure the HDMI source is powered OFF.
2. Connect the transmitter unit's built-in HDMI connector to the HDMI source.
3. **Optional:** Connect a local monitor to the LOCAL port on the transmitter unit.
4. Use the included USB Micro-B cable to connect the transmitter unit to a USB wall charger or a USB port from the source.

Extender Kit Installation

5. Using Cat5e/6 cable, connect the transmitter unit's RJ45 port to the receiver unit's RJ45 port. The green RJ45 LEDs on the transmitter and receiver units will illuminate to indicate the units are receiving power. The orange RJ45 LED on the receiver illuminates to indicate the unit is connected to a powered-on transmitter.
6. Connect the receiver unit's HDMI connector to the monitor's HDMI port.
7. Turn on the power to the HDMI source. The orange RJ45 LED on the transmitter unit will illuminate to indicate a signal is being received from the source.

Note: *The transmitter unit's USB Micro-B power cable provides sufficient power for most displays. However, in the event additional power is needed, a USB Micro-B port is provided on the receiver unit. If no image displays after following the installation instructions, use the included USB Micro-B cable to connect the receiver to the monitor's USB port or a USB wall charger.*

Troubleshooting

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

- 1. Is the included USB cable connecting the transmitter unit's USB Micro-B port to a power source for additional power?** For the product to function properly, the transmitter unit's USB Micro-B port must be connected to a USB port from the source or a USB wall charger.
- 2. No image displays after following the installation instructions.** The transmitter unit's USB Micro-B power cable provides sufficient power for most displays. However, in the event additional power is needed, a USB Micro-B port is provided on the receiver unit. If no image displays after following the installation instructions, use the included USB Micro-B cable to connect the receiver to the monitor's USB port or a USB wall charger.
- 3. Was the power to the HDMI source turned off prior to installation?** If not, restart it.
- 4. What resolution are you trying to attain?** See the **Product Features** and **Extender Kit Installation** sections in this manual for details on maximum distance and resolution. The shorter the extension distance, the higher the resolution you will be able to obtain. If you are not able to receive an acceptable image, try lowering the computer's video resolution or adjusting the refresh rate.
- 5. What type of cabling are you using?** Inferior cabling can result in poor performance. It is important the cables used can support the video resolution you are trying to attain. To achieve maximum distance and resolution, 24 AWG solid wire UTP cable (such as N202-Series cables) must be used.
- 6. Test your cables to ensure they are working properly.** For example, connect your Cat5e/6/6a cable between a computer and a network to verify it establishes a network connection.

Troubleshooting

- 7. Are any patch panels or other devices installed between the transmitter and receiver units?** HDMI over Cat5 Extender Kit was designed to be connected directly from the transmitter to the receiver via UTP cable. The more connection points between the source and the remote monitors, the more likely signal degradation will occur, causing poor performance. If a patch panel or other device is between the transmitter and receiver units, it should be removed from the installation.
- 8. Is a splitter, switch or other device installed between the video source and transmitter, or between the receivers and displays?** HDMI over Cat5 Extender Kit was designed for the transmitter to connect directly with the video source and for the receiver to connect directly to the display. If a splitter, switch, or other device is between the video source and transmitter or between the receiver and display, it should be removed from the installation.
- 9. Check your cabling for any damage that may have occurred during installation.** If a cable connector is loosened from pulling through ceilings/walls or if the cable jacket is damaged, causing the wiring to be exposed, you will not be able to achieve maximum performance.
- 10. Are the transmitter and/or receiver units located in an area that exposes them to elevated temperatures?** If the product is overheating, it will not function properly.

Warranty

1-Year Limited Warranty

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year 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 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.

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

© 2024 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. 23-09-140 / 93-36A1_RevB
February 2024



Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

Modelo: B126-1P1M-U-POC



English 1

Français 16

Deutsch 23

Italiano 30



Powering Business Worldwide

Características del Producto

- Extiende una señal 1080i hasta a 30.5 m [100 pies] de la fuente o una señal 1080p (60Hz) hasta a 15.24 m [50 pies] de la fuente
- La tecnología de Energía por Cable (PoC) alimenta al receptor sobre un cable Cat5e / 6 / 6a
- El puerto HDMI adicional en la unidad transmisora se conecta a un monitor local
- El cable HDMI incorporado del transmisor se conecta directamente a la fuente de HDMI
- La unidad receptora de ultra bajo perfil con conector HDMI incorporado se conecta directamente a la pantalla HDMI para una colocación discreta
- Compatible con HDCP y 3D
- Soporta audio de sonido envolvente de hasta 7.1 canales (Multi-canal o PCM)
- Conectar y usar—No requiere software ni controladores

Contenido del Empaque

- Unidad Transmisora
- Unidad Receptora
- Cable USB-A a USB Micro-B – 30.5 cm [1 pie]
- Cable USB-A a USB Micro-B – 0.91 m [3 pies]
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cables Patch Cat6 de Alambre Sólido 24 AWG Serie N202
- Cables HDMI de Alta Velocidad Serie P568

Instalación de Juego Extensor

5. Usando cable Cat5e / 6, conecte el puerto RJ45 de la unidad transmisora al puerto RJ45 de la unidad receptora. Los LEDs verdes del RJ45 en las unidades transmisora y receptora se iluminarán para indicar que las unidades reciben energía. El LED color naranja del RJ45 del receptor se ilumina cuando la unidad está conectada a un transmisor encendido.
6. Conecte el conector HDMI de la unidad receptora al puerto HDMI del monitor.
7. Encienda la fuente de HDMI. El LED RJ45 color naranja en la unidad transmisora se iluminará para indicar que se está recibiendo una señal desde la fuente.

Nota: El cable de alimentación de la unidad transmisora USB Micro-B proporciona energía suficiente para la mayoría de las pantallas. Sin embargo, en caso de que se necesite potencia adicional, se proporciona un puerto USB Micro-B en la unidad receptora. Si no aparece ninguna imagen después de seguir las instrucciones de instalación, utilice el cable USB Micro-B para conectar el receptor al puerto USB del monitor o un cargador USB de pared.

Solución de Problemas

Si no puede conseguir una imagen aceptable después de seguir las instrucciones de instalación, pruebe estos consejos para resolver problemas.

- 1. ¿El cable USB incluido conecta el puerto USB Micro-B de la unidad transmisora a una fuente de alimentación para la energía adicional?** Para que el producto funcione correctamente, el puerto USB Micro-B de la unidad transmisora debe conectarse a un puerto USB de la fuente o un cargador USB de pared.
- 2. No aparece ninguna imagen después de seguir las instrucciones de instalación.** El cable de alimentación de la unidad transmisora USB Micro-B proporciona energía suficiente para la mayoría de las pantallas. Sin embargo, en caso de que se necesite potencia adicional, se proporciona un puerto USB Micro-B en la unidad receptora. Si no aparece ninguna imagen después de seguir las instrucciones de instalación, utilice el cable USB Micro-B para conectar el receptor al puerto USB del monitor o un cargador USB de pared.
- 3. ¿Se apagó la alimentación de la fuente HDMI antes de la instalación?** Si no, reiníciela.
- 4. ¿Qué resolución está tratando de obtener?** Vea las secciones de **Características del Producto** e **Instalación del Juego Extensor** en este manual para obtener detalles sobre distancia y resolución máximas. Cuanto menor sea la distancia de extensión, cuanto mayor sea la resolución usted podrá obtener. Si no puede recibir una imagen aceptable, intente bajar la resolución del equipo de video o ajustar la frecuencia de actualización.
- 5. ¿Qué tipo de cableado utiliza?** Cableado inferior puede resultar en un rendimiento deficiente. Es importante que los cables utilizados puedan soportar la resolución de video que está intentando alcanzar. Para conseguir la distancia y resolución máximas, debe usarse cable UTP de alambre sólido 24 AWG (como los cables Serie N202).

Solución de Problemas

- 6. Pruebe sus cables para asegurarse de que funcionen correctamente.** Por ejemplo, conecte su cable Cat5e / 6 / 6a entre una computadora y una red para verificar que establece una conexión de red.
- 7. ¿Hay algún panel de conexiones u otros dispositivos instalados entre las unidades transmisora y receptora?** El Juego Extensor HDMI sobre Cat5 ha sido diseñado para conectarse directamente del transmisor al receptor mediante cable UTP. Mientras más puntos de conexión entre la fuente y los monitores remotos, se producirá la mayor probabilidad de degradación de la señal, causando rendimiento deficiente. Si un panel de conexiones u otro dispositivo se encuentra entre las unidades transmisora y receptora, deben eliminarse de la instalación.
- 8. ¿Está un divisor, switch u otro dispositivo instalado entre la fuente de video y el transmisor o entre los receptores y las pantallas?** El Juego Extensor HDMI sobre Cat5 ha sido diseñado para que el transmisor se conecte directamente con la fuente de video y para que el receptor se conecte directamente a la pantalla. Si un divisor, switch u otro dispositivo está entre la fuente de video y el transmisor o entre el receptor y la pantalla, se debe retirar éste de la instalación.
- 9. Compruebe el cableado para detectar cualquier daño que pueda haber ocurrido durante la instalación.** Si un conector de cable se afloja al jalarlo por techos y paredes o si el forro del cable está dañada, causando que los cables se expongan, no podrá lograr el máximo rendimiento.
- 10. ¿Están las unidades transmisora y receptora situadas en una zona que las exponga a temperaturas elevadas?** Si el producto se sobrecalienta, no funcionará correctamente.

Garantía

Garantía limitada por 1 año

Garantizamos por un (1) año 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.tripplite.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

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde la falla de este equipo pueda consecuentemente causar 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

© 2024 Eaton
Todos los derechos reservados
Publicación No. 23-09-140 / 93-36A1_RevB
Febrero 2024



Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Modèle : B126-1P1M-U-POC



English 1
Español 9
Deutsch 23
Italiano 30



Powering Business Worldwide

Caractéristiques du produit

- Prolonge un signal 1080i jusqu'à 30,48 m (100 pieds) de la source, ou un signal 1080p (60 Hz) jusqu'à 15,24 m (50 pieds) de la source.
- Intègre la technologie Power over Cable (PoC) alimente l'unité réceptrice par le biais du câble Cat5e/6/6a.
- Un port HDMI supplémentaire sur l'unité émettrice permet de connecter un moniteur local.
- Le câble HDMI intégré à l'émetteur se connecte directement à la source HDMI.
- L'unité réceptrice ultra discrète avec connecteur HDMI intégré se connecte directement à l'écran HDMI pour un placement discret.
- Compatible HDCP et 3D
- Prend en charge le son surround jusqu'à 7.1 (multicanal ou PCM).
- Plug-and-Play ; pas de logiciels ni de pilotes requis

Contenu du carton d'emballage

- Unité d'émission
- Unité de réception
- Câble USB-A vers USB Micro-B – 0,3 m (1 pi)
- Câble USB-A vers USB Micro-B – 0,9 m (3 pi)
- Manuel d'utilisation

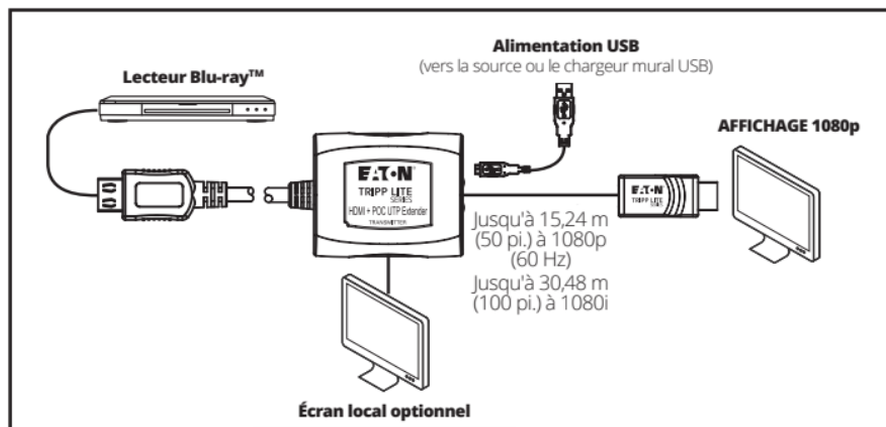
Accessoires disponibles en option

- Câbles de brassage série N202 Cat6 24 AWG à fils massifs
- Câbles HDMI haute vitesse série P568

Installation du kit d'extension

Remarques :

1. Vérifiez que l'ensemble de l'installation fonctionne correctement avant de tirer les câbles dans les plafonds/murs.
2. Pour obtenir une distance et des performances maximales, utilisez le câble 24 AWG à fils massifs Cat5e/6/6a. L'utilisation d'un câble toronné Cat5e/6 ou d'un câble d'un calibre (AWG) supérieur à 24 AWG, réduira la distance d'extension. Les câbles de plus haut calibre, tels que 26 AWG, ont une capacité de transmission plus limitée que les câbles de plus faible calibre. Tous les câbles de série N202 Cat6 sont fabriqués à partir de fils solides 24 AWG.



1. Assurez-vous que la source HDMI est hors tension.
2. Connectez le connecteur HDMI intégré de l'unité émettrice à la source HDMI.
3. **Facultatif** : connectez un moniteur local au port LOCAL de l'unité émettrice.
4. Utilisez le câble USB Micro-B fourni pour connecter l'unité émettrice à un chargeur mural USB ou à un port USB de la source.

Installation du kit d'extension

5. À l'aide d'un câble Cat5e/6, connectez le port RJ45 de l'unité émettrice au port RJ45 de l'unité réceptrice. Les témoins RJ45 verts de l'émetteur et du récepteur s'allument pour indiquer que les unités sont alimentées. Le voyant orange RJ45 du récepteur s'allume pour indiquer que l'appareil est connecté à un émetteur sous tension.
6. Connectez le connecteur HDMI du récepteur au port HDMI du moniteur.
7. Mettez la source HDMI sous tension. Le voyant orange RJ45 de l'unité de transmission s'allume pour indiquer qu'un signal est reçu de la source.

Remarque : le port USB Micro-B de l'unité émettrice du câble d'alimentation fournit une alimentation suffisante pour la plupart des écrans. Toutefois, si une alimentation supplémentaire est nécessaire, un port USB Micro-B est prévu sur l'unité réceptrice. Si aucune image ne s'affiche après avoir suivi les instructions d'installation, utilisez le câble USB Micro-B fourni pour connecter le récepteur au port USB du moniteur ou à un chargeur mural USB.

Dépannage

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

- 1. Le câble USB fourni relie-t-il le port USB Micro-B de l'unité émettrice à une source d'alimentation supplémentaire ?** Pour que le produit fonctionne correctement, le port USB Micro-B de l'unité émettrice doit être connecté à un port USB de la source ou à un chargeur mural USB.
- 2. Aucune image ne s'affiche après avoir suivi les instructions d'installation.** Le câble d'alimentation du port USB Micro-B de l'unité émettrice fournit une alimentation suffisante pour la plupart des écrans. Toutefois, si une alimentation supplémentaire est nécessaire, un port USB Micro-B est prévu sur l'unité réceptrice. Si aucune image ne s'affiche après avoir suivi les instructions d'installation, utilisez le câble USB Micro-B fourni pour connecter le récepteur au port USB du moniteur ou à un chargeur mural USB.
- 3. L'alimentation électrique vers la Source HDMI a-t-elle été éteinte avant l'installation ?** Si ce n'est pas le cas, redémarrez-le.
- 4. Quelle résolution essayez-vous d'atteindre ?** Reportez-vous aux sections **Caractéristiques du produit** et **Installation du kit** de rallonge de ce manuel pour plus d'informations sur la distance et la résolution maximales. Plus la distance d'extension est courte, plus la résolution que vous pourrez obtenir sera élevée. Si vous ne parvenez pas à recevoir une image acceptable, essayez de réduire la résolution vidéo de l'ordinateur ou de régler le taux d'actualisation.
- 5. Quel type de câblage utilisez-vous ?** Un câblage de qualité inférieure peut entraîner des performances médiocres. Il est important que les câbles utilisés puissent supporter la résolution vidéo que vous essayez d'atteindre. Pour obtenir une distance et une résolution maximales, il faut utiliser un câble UTP rigide 24 AWG (tel que les câbles série N202).
- 6. Testez vos câbles pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.** Par exemple, connectez votre câble Cat5e/6/6a entre un ordinateur et un réseau pour vérifier qu'il établit une connexion réseau.

Dépannage

- 7. Y a-t-il des panneaux de brassage ou d'autres dispositifs installés entre l'émetteur et le récepteur ?** Le kit d'extension HDMI sur Cat5 a été conçu pour être connecté directement de l'émetteur au récepteur via un câble UTP. Plus il y a de points de connexion entre la source et les moniteurs distants, plus il y a de chances que le signal se dégrade et que les performances soient médiocres. Si un panneau de raccordement ou un autre dispositif se trouve entre l'émetteur et le récepteur, il doit être retiré de l'installation.
- 8. Un répartiteur, un commutateur ou un autre dispositif est-il installé entre la source vidéo et l'émetteur, ou entre les récepteurs et les écrans ?** Le kit d'extension HDMI sur Cat5 a été conçu pour que l'émetteur se connecte directement à la source vidéo et que le récepteur se connecte directement à l'écran. Si un répartiteur, un commutateur ou tout autre dispositif se trouve entre la source vidéo et l'émetteur ou entre le récepteur et l'écran, il doit être retiré de l'installation.
- 9. Vérifiez que votre câblage n'a pas été endommagé lors de l'installation.** Si un connecteur de câble est desserré en tirant à travers les plafonds/murs ou si la gaine de câble est endommagée, ce qui expose le câblage, vous ne pourrez pas atteindre le maximum de performances.
- 10. Les unités d'émission et/ou de réception sont-elles situées dans une zone qui les expose à des températures élevées ?** Si le produit surchauffe, il ne fonctionnera pas correctement.

Garantie

Garantie limitée d'un an

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an 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 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 les anciens équipements au recyclage sur une base d'un pour un, à l'identique (varie selon 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
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
États-Unis
Eaton.com

© 2024 Eaton
Tous droits réservés.
Publication No. 23-09-140 / 93-36A1_RevB
Février 2024



Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Modell: B126-1P1M-U-POC



English 1
Español 9
Français 16
Italiano 30



Powering Business Worldwide

Produktmerkmale

- Erweitert ein 1080i-Signal bis zu 30 m von der Quelle, oder ein 1080p (60 Hz) Signal bis zu 15 m von der Quelle
- Integrierte Power over Cable (PoC)-Technologie versorgt die Empfängereinheit über Cat5e/6/6a-Kabel mit Strom
- Zusätzlicher HDMI-Anschluss an der Sendeeinheit für den Anschluss an einen lokalen Monitor
- Das HDMI-Kabel des eingebauten Senders wird direkt an die HDMI-Quelle angeschlossen.
- Ultraflache Empfängereinheit mit integriertem HDMI-Anschluss, der direkt an das HDMI-Display angeschlossen werden kann, um eine diskrete Platzierung zu ermöglichen
- HDCP- und 3D-kompatibel
- Unterstützt bis zu 7.1-Kanal-Surround Sound (Mehrkanal oder PCM)
- Plug-and-Play – keine Software oder Treiber erforderlich

Lieferumfang

- Sendeeinheit
- Empfangseinheit
- USB-A auf USB Micro-B Kabel – 0,33 m
- USB-A auf USB Micro-B Kabel – 1 m
- Betriebsanleitung

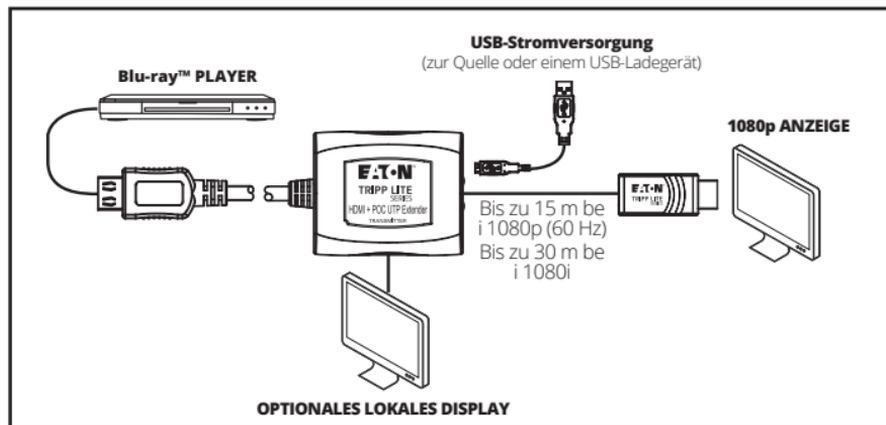
Optionales Zubehör

- N202-Serie Cat6 24 AWG Massivdraht-Patchkabel
- P568-Serie Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel

Extender-Kit-Installation

Anmerkungen:

1. Testen Sie, ob die gesamte Installation ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie die Kabel durch Decken/Wände ziehen.
2. Um eine maximale Entfernung und Leistung zu erreichen, verwenden Sie 24 AWG Volldraht Cat5e/6/6a-Kabel. Die Verwendung von Cat5e/6-Litzenkabeln oder Kabeln mit einem größeren Querschnitt (AWG) als 24 AWG führt zu einer kürzeren Verlängerungsstrecke. Kabel mit höherem Querschnitt, wie z. B. 26 AWG, haben eine geringere Übertragungsfähigkeit als Kabel mit geringerem Querschnitt. Alle Cat6-Kabel der N202-Serie sind aus 24 AWG Volldrahtkabeln gefertigt.



1. Vergewissern Sie sich, dass die HDMI-Quelle ausgeschaltet ist.
2. Verbinden Sie den integrierten HDMI-Anschluss der Sendeeinheit mit der HDMI-Quelle.
3. **Optional:** Schließen Sie einen lokalen Monitor an den lokalen Anschluss der Sendeeinheit an.
4. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Micro-B-Kabel, um die Sendeeinheit mit einem USB-Ladegerät oder einem USB-Anschluss der Quelle zu verbinden.

Extender-Kit-Installation

5. Verbinden Sie mit einem Cat5e/6-Kabel den RJ45-Anschluss der Sendeeinheit mit dem RJ45-Anschluss der Empfangseinheit. Die grünen RJ45-LEDs an den Sender- und Empfängereinheiten leuchten auf, um anzuzeigen, dass die Einheiten mit Strom versorgt werden. Die orangefarbene RJ45-LED am Empfänger leuchtet, um anzuzeigen, dass das Gerät mit einem eingeschalteten Sender verbunden ist.
6. Verbinden Sie den HDMI-Anschluss des Empfangsgeräts mit dem HDMI-Anschluss des Monitors.
7. Schalten Sie die Stromzufuhr zur HDMI-Quelle ein. Die orangefarbene RJ45-LED an der Sendeeinheit leuchtet auf, um anzuzeigen, dass ein Signal von der Quelle empfangen wird.

Hinweis: Das USB-Micro-B-Stromkabel der Sendeeinheit liefert ausreichend Strom für die meisten Displays. Für den Fall, dass zusätzliche Energie benötigt wird, ist ein USB-Micro-B-Anschluss an der Empfängereinheit vorhanden. Wenn nach Befolgen der Installationsanweisungen kein Bild angezeigt wird, verwenden Sie das mitgelieferte USB-Micro-B-Kabel, um den Empfänger an den USB-Anschluss des Monitors oder an ein USB-Ladegerät anzuschließen.

Fehlerbehebung

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

- 1. Verbindet das mitgelieferte USB-Kabel den USB-Micro-B-Anschluss der Sendeeinheit mit einer Stromquelle, um zusätzliche Energie zu erhalten?** Damit das Produkt ordnungsgemäß funktioniert, muss der USB Micro-B-Anschluss der Sendeeinheit mit einem USB-Anschluss der Quelle oder einem USB Ladegerät verbunden werden.
- 2. Es wird kein Bild angezeigt, nachdem Sie die Installationsanweisungen befolgt haben.** Das USB-Micro-B-Stromkabel der Sendeeinheit liefert ausreichend Strom für die meisten Displays. Für den Fall, dass zusätzliche Energie benötigt wird, ist ein USB-Micro-B-Anschluss an der Empfängereinheit vorhanden. Wenn nach Befolgen der Installationsanweisungen kein Bild angezeigt wird, verwenden Sie das mitgelieferte USB-Micro-B-Kabel, um den Empfänger an den USB-Anschluss des Monitors oder an einen USB Ladegerät anzuschließen.
- 3. Wurde die Stromversorgung der HDMI-Quelle vor der Installation ausgeschaltet?** Wenn nicht, starten Sie diese neu.
- 4. Welche Auflösung wollen Sie erreichen?** In den **Abschnitten Produktmerkmale** und **Installation des Extender-Kits** in diesem Handbuch finden Sie Einzelheiten zur maximalen Entfernung und Auflösung. Je kürzer die Auszugsdistanz ist, desto höher ist die Auflösung, die Sie erzielen können. Wenn Sie kein akzeptables Bild empfangen können, versuchen Sie, die Videoauflösung des Computers zu verringern oder die Bildwiederholfrequenz anzupassen.
- 5. Welche Art von Verkabelung verwenden Sie?** Eine mangelhafte Verkabelung kann zu einer schlechten Performance führen. Es ist wichtig, dass die verwendeten Kabel die von Ihnen angestrebte Videoauflösung unterstützen können. Um eine maximale Entfernung und Auflösung zu erreichen, müssen 24-AWG-UTP-Kabel (wie z. B. die Kabel der N202-Serie) verwendet werden.

Fehlerbehebung

- 6. Testen Sie Ihre Kabel, um sicherzustellen, dass sie einwandfrei funktionieren.** Schließen Sie zum Beispiel Ihr Cat5e/6/6a-Kabel zwischen einem Computer und einem Netzwerk an, um zu überprüfen, ob es eine Netzwerk-Verbindung herstellt.
- 7. Sind zwischen dem Sender und dem Empfänger irgendwelche Patchfelder oder andere Geräte installiert?** Das HDMI-über-Cat5-Extender-Kit wurde für den direkten Anschluss vom Sender zum Empfänger über ein UTP-Kabel entwickelt. Je mehr Verbindungspunkte zwischen Quelle und den entfernten Monitoren bestehen, desto wahrscheinlicher ist eine Verschlechterung des Signals, was zu einer schlechten Performance führt. Wenn sich ein Patchpanel oder ein anderes Gerät zwischen dem Sender und dem Empfänger befindet, sollte es aus der Installation entfernt werden.
- 8. Ist ein Splitter, Schalter oder ein anderes Gerät zwischen der Videoquelle und dem Sender oder zwischen den Empfängern und den Bildschirmen installiert?** Das HDMI-über-Cat5-Extender-Kit wurde so konzipiert, dass der Sender direkt mit der Videoquelle und der Empfänger direkt mit dem Bildschirm verbunden werden kann. Wenn sich ein Splitter, Schalter oder ein anderes Gerät zwischen dem Video-Quelle und dem Sender oder zwischen dem Empfänger und dem Display befindet, sollte es aus der Installation entfernt werden.
- 9. Überprüfen Sie Ihre Verkabelung auf eventuelle Schäden, die bei der Installation entstanden sind.** Wenn sich ein Kabelstecker beim Durchziehen von Decken/Wänden löst oder der Kabelmantel beschädigt wird, so dass die Verkabelung freiliegt, können Sie nicht die maximale Leistung erzielen.
- 10. Befinden sich die Sender- und/oder Empfängereinheiten in einem Bereich, in dem sie erhöhten Temperaturen ausgesetzt sind?** Wenn das Gerät überhitzt ist, funktioniert es nicht richtig.

Garantie

1 Jahr eingeschränkte Garantie

Wir garantieren, dass unsere Produkte für einen Zeitraum von einem (1) Jahr 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.tripplite.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 Recycling (Europäische Union)



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

- Senden Sie alte Geräte zum Recycling auf einer Eins-zu-Eins-Basis (dies variiert je nach Land)
- Schicken Sie die neuen Geräte zum Recycling zurück, wenn sie schlussendlich entsorgt werden müssen

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.



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

© 2024 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlichung Nr. 23.09.140 / 93-36A1_RevB
Februar 2024



Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Modello: B126-1P1M-U-POC



English 1
Español 9
Français 16
Deutsch 23



Powering Business Worldwide

Caratteristiche del prodotto

- Estende un segnale 1080i fino a 100 metri dalla sorgente o un segnale 1080p (60 Hz) fino a 50 metri dalla sorgente
- La tecnologia Power over Cable (PoC) incorporata alimenta l'unità ricevente tramite il cavo Cat5e/6/6a
- La porta HDMI aggiuntiva sull'unità trasmittente si collega a un monitor locale
- Il cavo HDMI del trasmettitore incorporato si collega direttamente alla sorgente HDMI
- L'unità ricevente a bassissimo profilo con connettore HDMI incorporato si collega direttamente al display HDMI per un posizionamento discreto
- Compatibile con HDCP e 3D
- Supporta l'audio surround fino a 7.1 canali (multicanale o PCM)
- Plug and play: non sono necessari software o driver

Contenuto della confezione

- Unità trasmittente
- Unità ricevente
- Cavo da USB-A a USB Micro-B - 30 cm
- Cavo da USB-A a USB Micro-B - 90 cm
- Manuale utente

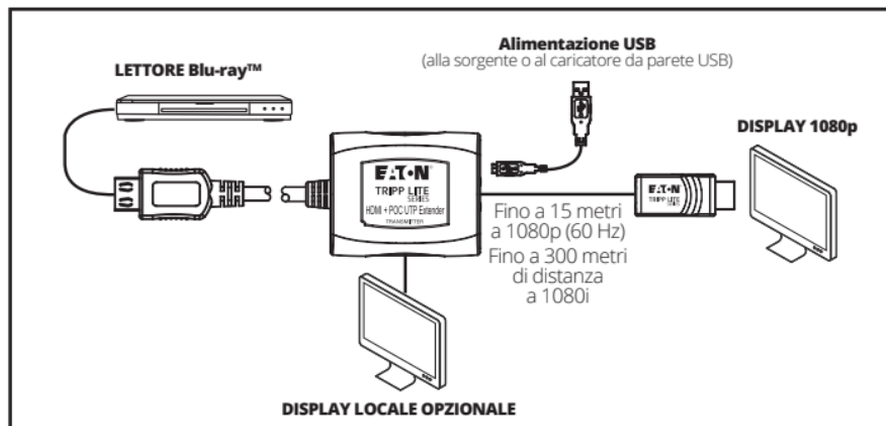
Accessori opzionali

- Cavi patch a filo pieno serie N202 Cat6 24 AWG
- Cavi HDMI ad alta velocità P568-Series

Installazione del kit Extender

Note:

1. Eseguire un test per assicurarsi che l'intera installazione funzioni correttamente prima di tirare i cavi attraverso soffitti/pareti.
2. Per ottenere la massima distanza e le massime prestazioni, utilizzare il cavo 24 AWG a filo pieno Cat5e/6/6a. L'utilizzo di un cavo a trefoli Cat5e/6, o di un cavo con una dimensione di calibro (AWG) superiore a 24 AWG, comporterà una distanza di estensione inferiore. Il cablaggio di calibro superiore, come 26 AWG, ha una capacità di trasmissione più limitata rispetto al cablaggio di calibro inferiore. Tutti i cavi della serie N202 Cat6 sono realizzati con un cablaggio a filo pieno da 24 AWG.



1. Assicurarsi che la sorgente HDMI sia spenta.
2. Collegare il connettore HDMI incorporato dell'unità trasmittente al connettore della sorgente HDMI.
3. **Opzionale:** collegare un monitor locale alla porta LOCAL dell'unità trasmittente.
4. Utilizzare il cavo USB Micro-B incluso per collegare l'unità trasmittente a un caricatore da parete USB o a una porta USB della sorgente.

Installazione del kit Extender

5. Utilizzando il cavo Cat5e/6, collegare la porta RJ45 dell'unità trasmittente alla porta RJ45 dell'unità ricevente. I LED RJ45 verdi sul trasmettitore e sul ricevitore si illumineranno per indicare che le unità stanno ricevendo l'alimentazione. Il LED RJ45 arancione sul ricevitore si accende per indicare che l'unità è collegata a un trasmettitore acceso.
6. Collegare il connettore HDMI dell'unità ricevente alla porta HDMI del monitor.
7. Accendere la corrente alla fonte HDMI. Il LED RJ45 arancione sull'unità trasmittente si accende per indicare che si sta ricevendo un segnale dalla sorgente.

Nota: il cavo di alimentazione USB Micro-B dell'unità trasmittente fornisce un'alimentazione sufficiente per la maggior parte degli schermi. Tuttavia, nel caso in cui sia necessaria un'alimentazione supplementare, l'unità ricevente dispone di una porta USB Micro-B. Se non viene visualizzata alcuna immagine dopo avere seguito le istruzioni di installazione, utilizzare il cavo USB Micro-B incluso per collegare il ricevitore alla porta USB del monitor o a un caricatore a muro USB.

Risoluzione dei problemi

Se non si riesce a ottenere un'immagine accettabile dopo avere seguito le istruzioni di installazione, si raccomanda di eseguire questi passaggi per risolvere il problema.

- 1. Il cavo USB fornito in dotazione collega la porta USB Micro-B dell'unità trasmittente a una sorgente di alimentazione per una maggiore potenza?** Affinché il prodotto funzioni correttamente, la porta USB Micro-B dell'unità trasmittente deve essere collegata a una porta USB della sorgente o a un caricatore da parete USB.
- 2. Non viene visualizzata alcuna immagine dopo avere seguito le istruzioni di installazione.** Il cavo di alimentazione USB Micro-B dell'unità trasmittente fornisce un'alimentazione sufficiente per la maggior parte degli schermi. Tuttavia, nel caso in cui sia necessaria un'alimentazione supplementare, l'unità ricevente dispone di una porta USB Micro-B. Se non viene visualizzata alcuna immagine dopo avere seguito le istruzioni di installazione, utilizzare il cavo USB Micro-B fornito in dotazione per collegare il ricevitore alla porta USB del monitor o a un caricatore da parete USB.
- 3. L'alimentazione della sorgente HDMI è stata spenta prima dell'installazione?** In caso contrario, riavviarla.
- 4. Quale risoluzione si sta cercando di ottenere?** Per i dettagli sulla distanza massima e sulla risoluzione, consultare le sezioni **Caratteristiche del prodotto** e **Installazione del kit Extender** del presente manuale. Una distanza di estensione minore permette di raggiungere risoluzioni più alte. Se non si riesce a ricevere un'immagine accettabile, provare a ridurre la risoluzione video del computer o a regolare la velocità di aggiornamento.
- 5. Che tipo di cavi si stanno utilizzando?** Un cablaggio scadente può causare prestazioni scadenti. È importante che i cavi utilizzati siano in grado di supportare la risoluzione video che si sta cercando di ottenere. Per ottenere la massima distanza e risoluzione, è necessario utilizzare un cavo UTP a filo pieno da 24 AWG (come i cavi della serie N202).
- 6. Fare delle prove coi cavi per assicurarsi che funzionino correttamente.** Per esempio, collegare il cavo Cat 5e/6/6a da un computer a una rete per verificare che riesca a stabilire una connessione di rete.

Risoluzione dei problemi

- 7. Sono stati installati pannelli patch o altri dispositivi tra l'unità trasmittente e l'unità ricevente?** Il kit Extender HDMI su Cat 5 è stato progettato per essere collegato direttamente dal trasmettitore al ricevitore tramite un cavo UTP. Tanto più numerosi sono i punti di connessione tra la sorgente e i monitor remoti, quanto più è probabile che si verifichi una degradazione del segnale, causando una scarsa qualità delle prestazioni. Se è presente un pannello patch o un altro dispositivo tra l'unità trasmittente e l'unità ricevente, rimuoverlo dall'installazione.
- 8. È stato installato uno splitter, un interruttore o un altro dispositivo tra la sorgente video e il trasmettitore o tra le unità riceventi e i display?** Il kit Extender HDMI su Cat 5 è stato progettato affinché il trasmettitore si colleghi direttamente alla sorgente video e il ricevitore si colleghi direttamente al display. Se è presente uno splitter, un interruttore o un altro dispositivo tra la sorgente video e il trasmettitore o tra il ricevitore e il display, rimuoverlo dall'installazione.
- 9. Verificare che il cablaggio non sia stato danneggiato durante l'installazione.** Se il connettore di un cavo si allenta a causa della trazione attraverso soffitti/muri o se il rivestimento del cavo subisce danni causando l'esposizione del cablaggio, non sarà possibile ottenere le massime prestazioni.
- 10. Il trasmettitore e/o il ricevitore si trovano in un'area che li espone a temperature elevate?** Se il prodotto si surriscalda, non funzionerà correttamente.

Garanzia

Garanzia limitata di 1 anno

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di un anno (1) 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 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)



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 riciclaggio su base individuale, a parità di condizioni (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
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Stati Uniti
Eaton.com

© 2024 Eaton
Tutti i diritti riservati
Versione 23-09-140 / 93-36A1_RevB
Febbraio 2024



Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.