

HDMI In-Line Signal Booster/Extender

TRIPP LITE
SERIES

Models:
B122-000-60
B122-000-4K6



Purchased product
may differ from image.

Español 5
Français 9
Deutsch 13
Italiano 17

EATON

Powering Business Worldwide

Package Contents

- B122-000-60 or B122-000-4K6 HDMI Active Extender
- Owner's Manual

Product Features

- **B122-000-60 Model:** Extends a 1080p (1920 x 1200 @ 60 Hz) signal up to 125 ft. (38 m) from source to extension cable
- **B122-000-4K6 Model:** Extends a 4K (3840 x 2160 @ 60 Hz) signal up to 50 ft. (15 m) from source to extension cable
- No software or drivers required
- External power not required in most installations
- HDCP compliant and 3D ready
- Supports DTS-HD, Dolby TrueHD and 7.1-channel surround sound audio

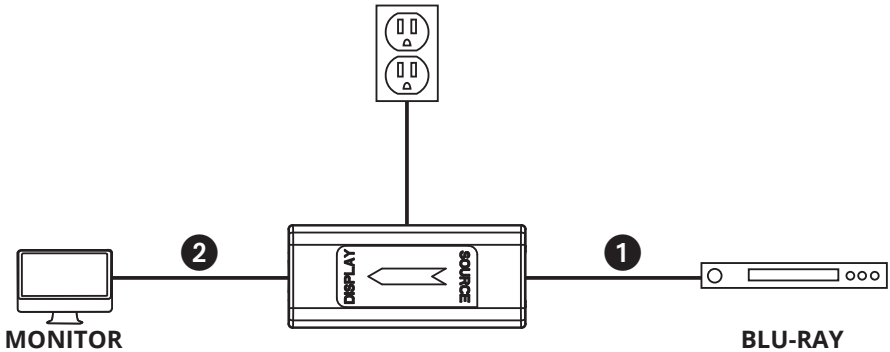
Optional Accessories

- P568-Series HDMI Cables
- P568-100-HD 24 AWG High Definition, Standard Speed HDMI Cable, 100 ft. (30.5 m)
- U280-002-W12 USB Wall Charger

Installation

Notes:

1. Test to make sure the entire installation works properly before pulling cables through ceilings/walls.
2. The B122-000-60 and B122-000-4K6 have been designed for use with P568-Series HDMI cables. To ensure maximum distance and performance, it is recommended that you use P568-Series HDMI cabling. For distances over 75 ft. (23 m), 24 AWG cable such as P568-100-HD is required.
3. Although most installations will not require power, a Micro USB port is provided in the event power is needed. If an image does not appear after performing the following steps, connect a Micro USB cable from the port on the unit to a USB computer, monitor or USB wall charger port, such as U280-002-W12.



- 1 Connect the longer HDMI cable between the source and the SOURCE port on the B122-000-60 or B122-000-4K6.

Note: When transmitting a 1080p (60 Hz) signal, the HDMI cable connecting the source to the B122-000-60 must be no longer than 125 ft. (38 m).

- 2 Connect the shorter HDMI cable between the HDMI monitor and the DISPLAY port on the B122-000-60 or B122-000-4K6.

Note: The HDMI cable used to connect the monitor to the B122-000-60 or B122-000-4K6 must be no longer than 16 ft. (5 m).

Specifications

Model	B122-000-60	B122-000-4K6
Max Resolution	1920 x 1200 @ 60 Hz (up to 125 ft. / 38 m)	3840 x 2160 @ 60 Hz (up to 50 ft. / 15 m)
Compliance	HDCP 1.4, HDMI 1.4	HDCP 2.2, HDMI 2.0
Operating Temperature	32°F to 104°F / 0°C to 40°C	
Storage Temperature	5°F to 122°F / -15°C to 50°C	
Relative Humidity	0 to 85%, non-condensing	

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](https://www.tripplite.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

© 2024 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. 23-09-094 / 93-372B_RevC
February 2024



Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

Modelos:
B122-000-60
B122-000-4K6



El producto comprado
puede diferir de la imagen.

English 1
Français 9
Deutsch 13
Italiano 17

Contenido del Empaque

- Extensor Activo HDMI B122-000-60 o B122-000-4K6
- Manual del Propietario

Características del Producto

- **Modelo B122-000-60:** Extiende una señal 1080p (1920 x 1200 @ 60 Hz) hasta a 38 m de la fuente al cable de extensión
- **Modelo B122-000-4K6:** Extiende una señal 4K (3840 x 2160 @ 60 Hz) hasta a 15 m de la fuente al cable de extensión
- No se necesitan software o controladores
- No requiere alimentación externa en la mayoría de las instalaciones
- Cumple con HDCP y listo para 3D
- Compatible con sonido envolvente de 7.1 canales, audio DTS-HD y Dolby TrueHD

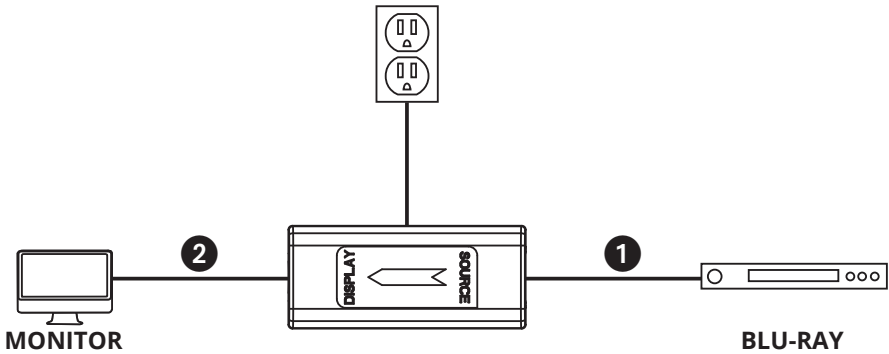
Accesorios Opcionales

- Cables HDMI de la Serie P568
- P568-100-HD – Cable HDMI de Velocidad Estándar, de Alta Definición, 24 AWG
- U280-002-W12 – Cargador USB de Pared

Instalación

Notas:

1. Pruebe para asegurarse de que toda la instalación trabaje correctamente antes de tender los cables a través de techos y paredes.
2. El B122-000-60 y el B122-000-4K6 han sido diseñado para usarse con cables HDMI de la Serie P568. Para garantizar una distancia y rendimiento máximo, se recomienda utilizar cables HDMI serie P568. Para distancias de más de 23 m, se requiere un cable 24 AWG como el P568-100-HD.
3. Aunque la mayoría de las instalaciones no requerirá alimentación, se proporciona un puerto Micro USB para el caso de necesitar energía. Si no aparece una imagen después de realizar los siguientes pasos, conecte el cable Micro USB del puerto de la unidad al puerto USB de una computadora, monitor o de cargador USB de pared, como el U280-002-W12.



- 1 Conecte el cable HDMI más largo entre la fuente y el puerto SOURCE [Fuente] en el B122-000-60 o B122-000-4K6.

Nota: Cuando se transmite una señal 1080p @ 60 Hz, el cable HDMI que conecta la fuente B122-000-60 no debe tener más de 38 m.

- 2 Conecte el cable HDMI más corto entre el monitor HDMI y el puerto DISPLAY [Pantalla] en el B122-000-60 o B122-000-4K6.

Nota: El cable HDMI usado para conectar el monitor al B122-000-60 o B122-000-4K6 no debe tener más de 5 m.

Especificaciones

Modelo	B122-000-60	B122-000-4K6
Máxima Resolución de Video	1920 x 1200 @ 60 Hz (hasta a 38 m)	3840 x 2160 @ 60 Hz (hasta a 15 m)
Cumplimiento	HDCP 1.4, HDMI 1.4	HDCP 2.2, HDMI 2.0
Temperatura de Operación	0°C a 40°C	
Temperatura de Almacenamiento	-15°C a 50°C	
Humedad Relativa	0 to 85%, Sin Condensación	

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 Triplite.Eaton.com/support/product-returns. Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ AQUÍ, NO OTORGAMOS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, no somos responsables por ningún costo, como pérdida de ganancias o ingresos, pérdida de equipos, pérdida del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamos de terceros o de cualquier otra forma.

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



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

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

ADVERTENCIA

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde razonablemente se pueda esperar que la falla de este equipo cause la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad o efectividad.

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



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

© 2024 Eaton
Todos los derechos reservados
Publicación No. 23-09-094 / 93-372B_RevC
Febrero 2024



Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Modèles :
B122-000-60
B122-000-4K6



Le produit acheté peut
différer de l'image.

English 1
Español 5
Deutsch 13
Italiano 17

EATON

Powering Business Worldwide

Contenu du carton d'emballage

- Prolongateur HDMI actif B122-000-60 ou B122-000-4K6
- Manuel d'utilisation

Caractéristiques du produit

- **Modèle B122-000-60** : prolonge un signal 1080p (1920 x 1200 @ 60 Hz) jusqu'à 38 m (125 pi) de la source au câble d'extension
- **Modèle B122-000-4K6** : prolonge un signal 4K (3840 x 2160 @ 60 Hz) jusqu'à 15 m (50 pi) de la source au câble d'extension
- Aucun logiciel ni aucun pilote n'est nécessaire
- Une alimentation externe n'est pas nécessaire dans la plupart des installations
- Compatible HDCP et prêt pour la 3D
- Prend en charge le son DTS-HD, Dolby TrueHD et le son surround 7.1 canaux.

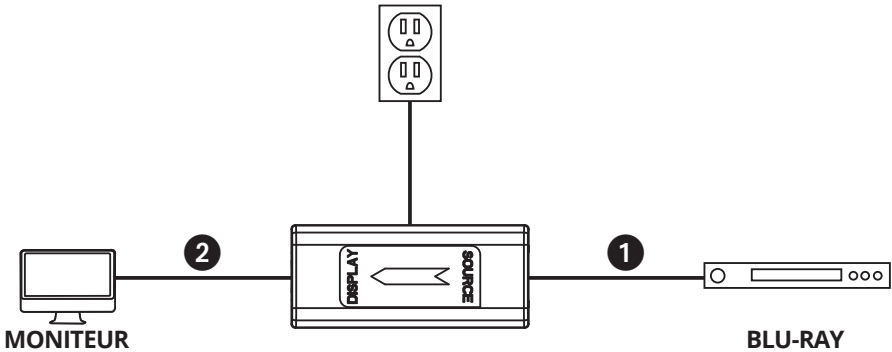
Accessoires disponibles en option

- Câbles HDMI de la série P568
- Câble HDMI haute définition, vitesse standard 24 AWG P568-100-HD, 30,5 m (100 pi)
- Chargeur mural USB U280-002-W12

Installation

Remarques :

1. Vérifiez que l'ensemble de l'installation fonctionne correctement avant de tirer les câbles dans les plafonds/murs.
2. Les modèles B122-000-60 et B122-000-4K6 ont été conçus pour être utilisés avec les câbles HDMI de la série P568. Pour garantir une distance et des performances maximales, il est recommandé d'utiliser le câblage HDMI de la série P568. Pour les distances supérieures à 23 m (75 pi), un câble 24 AWG tel que le P568-100-HD est nécessaire.
3. Bien que la plupart des installations ne nécessitent pas d'alimentation électrique, un port Micro USB est fourni au cas où une alimentation électrique serait nécessaire. Si aucune image n'apparaît après avoir effectué les étapes suivantes, connectez un câble micro USB du port de l'unité au port USB d'un ordinateur, un moniteur ou un chargeur mural USB, tel que l'U280-002-W12.



- 1 Connectez le câble HDMI le plus long entre la source et le port source sur le B122-000-60 ou B122-000-4K6.

Remarque : lors de la transmission d'un signal 1080p (60 Hz), le câble HDMI reliant la source à l'appareil B122-000-60 ne doit pas dépasser 38 m (125 pi).

- 2 Connectez le câble HDMI le plus court entre le moniteur HDMI et le port DISPLAY sur B122-000-60 ou B122-000-4K6

Remarque : le câble HDMI utilisé pour connecter le moniteur au B122-000-60 ou B122-000-4K6 ne doit pas dépasser 5 m (16 pi).

Caractéristiques

Modèle	B122-000-60	B122-000-4K6
Résolution maximale	1920 x 1200 @ 60 Hz (jusqu'à 38 m / (125 pi))	3840 x 2160 @ 60 Hz (jusqu'à 15 m (50 pi))
Conformité	HDCP 1.4, HDMI 1.4	HDCP 2.2, HDMI 2.0
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C / 32 °F à 104 °F	
Température de stockage	-15 °C à 50 °C / 5 °F à 122 °F	
Humidité relative	0 jusqu'à 85 %, sans condensation	

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](https://www.tripplite.com/support/product-returns) avant d'envoyer un produit pour le faire réparer. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont été endommagés par accident, négligence ou par une mauvaise utilisation, ni à ceux qui ont été altérés ou modifiés d'une façon quelconque.

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

SAUF DANS LES CAS PRÉVUS CI-DESSUS, NOUS NE SERONS EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI NOUS AVONS ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. En particulier, nous ne sommes pas responsables des coûts tels que les pertes de profits ou de revenus, les pertes d'équipement, les pertes d'utilisation de l'équipement, les pertes de logiciels, les pertes de données, les coûts des produits de remplacement, les réclamations de tiers ou autres.

Informations de conformité DEEE pour les clients et les recycleurs (Union européenne)



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

Envoyer l'équipement usagé pour recyclage sur la base d'un équipement équivalent en nombre et en type (cela varie d'un pays à l'autre)

Renvoyer le nouvel équipement pour recyclage lorsqu'il devient un déchet en fin de vie

AVERTISSEMENT

L'utilisation de cet équipement dans des applications de survie où l'on peut raisonnablement s'attendre à ce qu'une défaillance de cet équipement entraînerait une défaillance de l'équipement de survie ou affecterait 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](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton
Tous droits réservés.
Publication n° 23-09-094 / 93-372B_RevC
Février 2024



93372B

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Modelle:
B122-000-60
B122-000-4K6



Das gekaufte Produkt kann von
der Abbildung abweichen.

English 1
Español 5
Français 9
Italiano 17

Lieferumfang

- B122-000-60 oder B122-000-4K6 Aktiver HDMI-Extender
- Betriebsanleitung

Produktmerkmale

- **B122-000-60 Modell:** Verlängert ein 1080p-Signal (1.920 x 1.200 bei 60 Hz) bis zu 125 ft (38 m) von der Quelle zum Verlängerungskabel
- **B122-000-4K6 Modell:** Verlängert ein 4K-Signal (3.840 x 2.160 bei 60 Hz) bis zu 50 ft (15 m) von der Quelle zum Verlängerungskabel
- Keine Software oder Treiber erforderlich
- Externe Stromversorgung in den meisten Installationen nicht erforderlich
- HDCP-konform und 3D-fähig
- Unterstützt DTS-HD, Dolby TrueHD und 7.1-Kanal-Surround-Sound-Audio

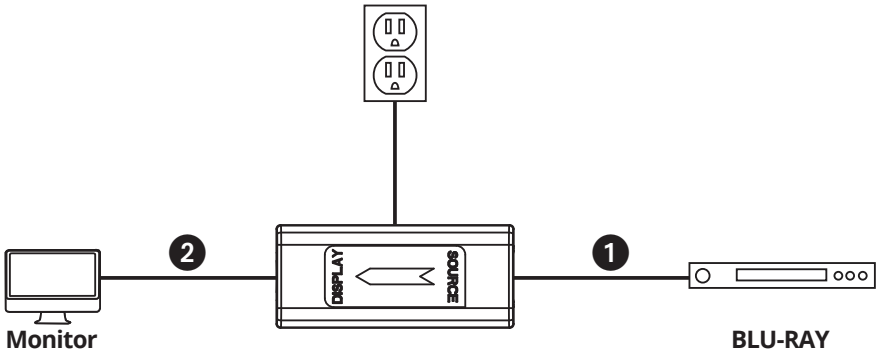
Optionales Zubehör

- P568-Series HDMI-Kabel
- P568-100-HD 24 AWG High Definition, Standard-Speed-HDMI-Kabel, 100 ft (30,5 m)
- U280-002-W12 USB-Ladegerät

Installation

Anmerkungen:

1. Testen Sie, ob die gesamte Installation ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie die Kabel durch Decken/Wände ziehen.
2. Die B122-000-60 und B122-000-4K6 wurden zur Verwendung mit HDMI-Kabeln der P568-Serie entwickelt. Um eine maximale Entfernung und Performance zu gewährleisten, wird empfohlen, HDMI-Kabel der P568-Serie zu verwenden. Für Entfernungen über 75 ft (23 m) ist ein 24-AWG-Kabel wie z. B. das P568-100-HD erforderlich.
3. Obwohl die meisten Installationen keinen Strom benötigen, ist ein Micro-USB-Anschluss vorhanden, falls doch Strom benötigt wird. Wenn nach Ausführung der folgenden Schritte kein Bild angezeigt wird, schließen Sie ein Micro-USB-Kabel vom Anschluss des Geräts an einen USB-Computer-, einen Monitor- oder einen USB-Ladegerät-Anschluss an, z. B. U280-002-W12.



- 1 Schließen Sie das längere HDMI-Kabel zwischen dem Quellen- und dem Source-Anschluss der B122-000-60 oder B122-000-4K6 an.

Hinweis: Wenn Sie ein 1080p-Signal (60 Hz) übertragen, darf das HDMI-Kabel, das die Quelle mit dem B122-000-60 verbindet, nicht länger als 125 ft (38 m) sein.

- 2 Schließen Sie das kürzere HDMI-Kabel zwischen dem HDMI-Monitor und dem DISPLAY-Anschluss der B122-000-60 oder B122-000-4K6 an.

Hinweis: Das HDMI-Kabel, mit dem Sie den Monitor an die B122-000-60 oder B122-000-4K6 anschließen, darf nicht länger als 16 ft (5 m) sein.

Technische Daten

Modell	B122-000-60	B122-000-4K6
Maximale Auflösung	1.920 x 1.200 bei 60 Hz (bis zu 125 ft / 38 m)	3.840 x 2.160 bei 60 Hz (bis zu 50 ft / 15 m)
Konformität	HDCP 1.4, HDMI 1.4	HDCP 2.2, HDMI 2.0
Betriebstemperatur	32 °F bis 104 °F / 0 °C bis 40 °C	
Lagertemperatur	5 °F bis 122 °F / -15 °C bis +50 °C	
Relative Feuchtigkeit	0 bis 85 %, nicht kondensierend	

Garantie

3 Jahre eingeschränkte Garantie

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

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

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

WEEE-Compliance-Informationen für Kunden und Recycler (Europäische Union)



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

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

WARNUNG

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

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



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

© 2024 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlichung Nr. 23.09.094 / 93-372B_RevC
Februar 2024



Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Modelli:
B122-000-60
B122-000-4K6



Il prodotto acquistato potrebbe differire dall'immagine.

English 1
Español 5
Français 9
Deutsch 13

EATON

Powering Business Worldwide

Contenuto della confezione

- Estensore attivo HDMI B122-000-60 o B122-000-4K6
- Manuale utente

Caratteristiche del prodotto

- **Modello B122-000-60:** estende un segnale 1080p (1.920 x 1.200 @ 60 Hz) fino a 38 m (125 piedi) dalla fonte alla prolunga
- **Modello B122-000-4K6:** estende un segnale 4K (3.840 x 2.160 @ 60 Hz) fino a 15 m (50 piedi) dalla fonte alla prolunga
- Non sono necessari software o driver
- L'alimentazione esterna non è necessaria nella maggior parte delle installazioni
- Compatibile con HDCP e pronto per 3D
- Supporta l'audio surround 7.1, DTS-HD e Dolby TrueHD

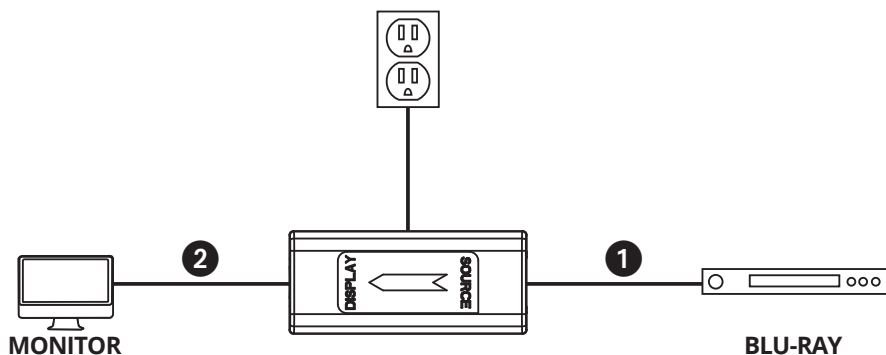
Accessori opzionali

- Cavi HDMI serie P568
- Cavo HDMI ad alta definizione, velocità standard 24 AWG P568-100-HD, 30,5 m (100 piedi)
- Caricatore da parete USB U280-002-W12

Installazione

Note:

1. Eseguire un test per assicurarsi che l'intera installazione funzioni correttamente prima di tirare i cavi attraverso soffitti/pareti.
2. I modelli B122-000-60 e B122-000-4K6 sono stati progettati per essere utilizzati con i cavi HDMI serie P568. Per garantire la massima distanza e le massime prestazioni, si consiglia di utilizzare il cablaggio HDMI serie P568. Per distanze superiori a 23 m (75 piedi), è necessario un cavo 24 AWG come P568-100-HD.
3. Sebbene la maggior parte delle installazioni non richieda alimentazione, è presente una porta Micro USB nel caso in cui questa sia necessaria. Se l'immagine non appare dopo aver eseguito i passi seguenti, collegare un cavo Micro USB dalla porta sull'unità a un computer dotato di USB, un monitor o a una porta USB di un caricatore a muro, come U280-002-W12.



- 1 Collegare il cavo HDMI più lungo tra la fonte e la porta SOURCE sul B122-000-60 o B122-000-4K6.

Nota: quando si trasmette un segnale 1080p (60 Hz), il cavo HDMI che collega la fonte al B122-000-60 non deve essere più lungo di 38 m (125 piedi).

- 2 Collegare il cavo HDMI più corto tra il monitor HDMI e la porta DISPLAY sul B122-000-60 o B122-000-4K6.

Nota: il cavo HDMI utilizzato per collegare il monitor sul B122-000-60 o B122-000-4K6 non deve essere più lungo di 5 m (16 piedi).

Specifiche

Modello	B122-000-60	B122-000-4K6
Risoluzione massima	1.920 x 1.200 @ 60 Hz (fino a 38 m/125 piedi)	3.840 x 2.160 @ 60 Hz (fino a 15 m/50 piedi)
Conformità	HDCP 1.4, HDMI 1.4	HDCP 2.2, HDMI 2.0
Temperatura di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	
Temperatura di conservazione	Da -15 °C a 50 °C (da 5 °F a 122 °F)	
Umidità relativa	Dallo 0 all'85%, non condensante	

Garanzia

Garanzia limitata di 3 anni

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

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

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

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



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

- Restituire i dispositivi usati per consentirne il riciclaggio e la sostituzione con prodotti equivalenti (a seconda delle prassi adottate da ogni singolo Paese)
- Restituire i dispositivi al termine del loro ciclo di vita affinché vengano riciclati.

ATTENZIONE

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

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



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

© 2024 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n. 23/09/94/93-372B_RevC
Febbraio 2024



Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.