

**Warranty
Registration:**
register online today for a
chance to win a FREE Tripp Lite
product—www.tripplite.com/warranty



Owner's Manual

DVI Single Link with Audio Splitter

Models: B116-002A and B116-004A



1. Introduction	2
2. Mounting Instructions	2
3. Standard Installation	3
4. Cascade Installation	4
5. Troubleshooting	7
6. Warranty & Warranty Registration	8
Français	9



1111 West 35th Street • Chicago, IL 60609
www.tripplite.com/support

Copyright © 2011 Tripp Lite. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

1. Introduction

Package Contents

- B116-002A or B116-004A Splitter
- External Power Supply (Input: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A Output: 5V, 2A)
- Mounting Hardware
- Owner's Manual

Product Features

- Transmits a DVI-D Single Link and 3.5 mm Audio signal to up to four sets of monitors and speakers.
- Expand the number of connected devices to up to 64 by cascading up to three levels of splitters together.
- Includes a built-in signal booster to expand the distance between the splitter and connected monitors past the recommended 16 ft. (5 m.) distance limitation.
- Supports computer resolutions up to 1920 x 1200 @ 60Hz.
- HDCP compatible.
- DDC compatible.
- No software or drivers required.

Optional Accessories

- B120-000* DVI Dual Link** Extender
- P312-Series 3.5 mm Stereo Audio Cables
- P560-Series DVI-D Dual Link** with 3.5 mm Audio Cable
- P561-Series DVI-D Single Link Cables

*A B120-000 extender will only extend the DVI video signal, and not the 3.5 mm audio.

** The B116-002A and B116-004A splitters only support DVI-D single link signals. DVI dual link cables and extenders can be used, but they will only transmit a DVI-D single link signal when used with the B116-002A and B116-004A splitters.

Mounting Instructions

The B116-002A and B116-004A come with mounting hardware that allows them to be mounted in a variety of ways. The following images show the different ways the included mounting brackets can be attached for different mounting methods.

Wallmount

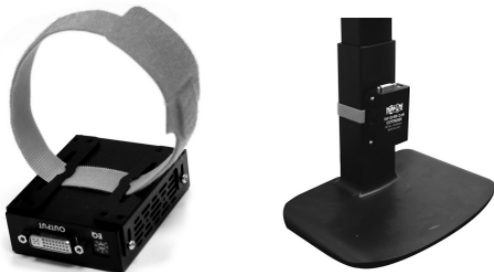


19" Rackmount



Mounting Instructions continued

Pole Mount

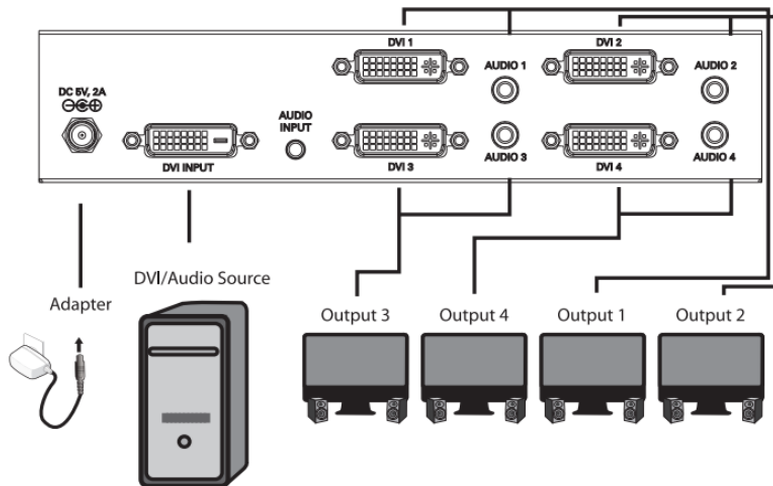


2. Standard Installation

In a standard installation there is only one splitter being used to connect to two (B116-002A) or up to four (B116-004A) sets of monitors and speakers. The following rules apply to a standard installation:

- The distance between the source and the splitter must not exceed 16 ft. (5m.).
- **For source video resolutions anywhere from 1600 x 1200 @ 60Hz to 1920 x 1200 @ 60Hz.** The distance between the splitter and the connected monitor and speakers must not exceed 49 ft. (15 m.). The video distance can be extended by using a B120-000 DVI extender. The B120-000 can be located up to 65 ft. (20 m.) from the splitter, and 16 ft. (5 m.) from the connected monitor.
- **For source video resolutions lower than 1600 x 1200 @ 60Hz.** The distance between the splitter and the connected monitor and speakers must not exceed 65 ft. (20 m.). The video distance can be extended by using a B120-000 DVI extender. The B120-000 can be located up to 114 ft. (35 m.) from the splitter, and 16 ft. (5 m.) from the connected monitor.
- The B116-002A and B116-004A are designed for monitor refresh rates of 60Hz.

2. Standard Installation continued

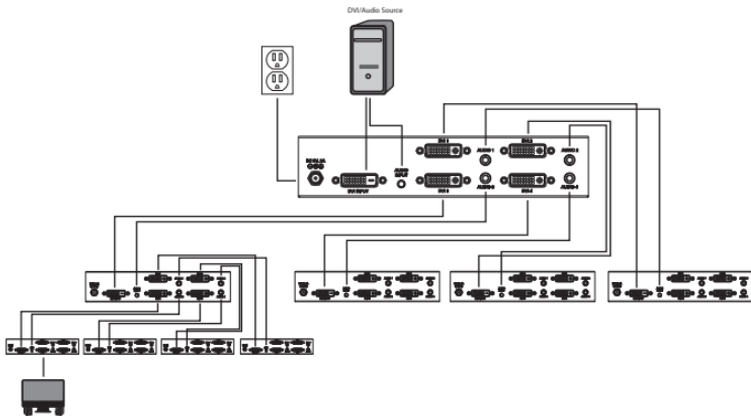


1. Make sure the DVI and Audio source is powered OFF.
2. Connect the DVI and Audio source to the input ports on the splitter using a Tripp Lite DVI with 3.5 mm Audio Cable (P560-xxx-A Series); or, a Tripp Lite DVI Single Link Cable (P561-Series) and 3.5 mm Audio cable (P312-Series).
3. Connect a monitor and speakers to a set of available output ports on the splitter using a Tripp Lite DVI with 3.5 mm Audio Cable (P560-xxx-A Series); or, a Tripp Lite DVI Single Link Cable (P561-Series) and 3.5 mm Audio cable (P312-Series).
4. Repeat step 3 for each additional set of monitor and speakers you are connecting to the splitter.
5. Connect the included external power supply to the splitter and plug it into a Tripp Lite Surge Suppressor, Power Distribution Unit (PDU) or Uninterruptible Power Supply (UPS). The Power LED will illuminate to indicate the unit is receiving power.
6. Turn on the power to all connected monitors and speakers, and then turn on the power to the DVI and Audio source. The Input Port LED will illuminate to indicate that it is connected to a powered-on source. The Port LEDs will illuminate to indicate that the corresponding port is connected to a monitor and speakers, and is receiving a signal from the source.

3. Cascade Installation

The number of connected monitors and speakers can be expanded by cascading up to three levels of splitters together. By cascading a B116-004A from each port in a three level installation, you can connect up to 64 sets of monitors and speakers. The following rules apply to a cascade installation:

- The distance between the source and the splitter must not exceed 16 ft. (5m.).
- **For source video resolutions anywhere from 1600 x 1200 @ 60Hz to 1920 x 1200 @ 60Hz.** The distance between the first level splitter and any last level splitter must not exceed 65 ft. (20 m.). The video distance can be extended by using a B120-000 DVI Extender in between each level of splitters. Each B120-000 Extender can be located up to 32 ft. (10 m.) from a splitter, and 16 ft. (5 m.) from the next level splitter or connected monitor.
- **For source video resolutions lower than 1600 x 1200 @ 60Hz.** The distance between the first level splitter and any last level splitter must not exceed 98 ft. (30 m.). The video distance can be extended by using a B120-000 DVI Extender in between each level of splitters. Each B120-000 Extender can be located up to 98 ft. (30 m.) from a splitter, and 16 ft. (5 m.) from the next level splitter or connected monitor.
- The B116-002A and B116-004A are designed for monitor refresh rates of 60Hz.



1. Make sure the DVI and Audio source are powered OFF.
2. Connect the DVI and Audio source to the input ports on the first level splitter using a Tripp Lite DVI with 3.5 mm Audio Cable (P560-xxx-A Series); or, a Tripp Lite DVI Single Link Cable (P561-Series) and 3.5 mm Audio cable (P312-Series).

3. Cascade Installation continued

3. Connect a set of available output ports on the first level splitter to the input ports on a second level splitter using a Tripp Lite DVI with 3.5 mm Audio Cable (P560-xxx-A Series); or, a Tripp Lite DVI Single Link Cable (P561-Series) and 3.5 mm Audio cable (P312-Series).
4. Repeat step 3 for any additional splitters you wish to connect. Once you have connected a splitter to each set of ports on the first level splitter, you can connect a third level of splitters to each set of ports on the second level. No more than 3 levels of splitters can be connected in a cascade installation.
5. Connect a monitor and speakers to a set of available output ports using a Tripp Lite DVI with 3.5 mm Audio Cable (P560-xxx-A Series); or, a Tripp Lite DVI Single Link Cable (P561-Series) and 3.5 mm Audio cable (P312-Series).
6. Repeat step 5 for each additional set of monitor and speakers you are connecting.
7. Connect the included external power supply to the first level splitter and plug it into a Tripp Lite Surge Suppressor, Power Distribution Unit (PDU) or Uninterruptible Power Supply (UPS). The Power LED will illuminate to indicate the unit is receiving power.
8. Repeat step 7 for each second-level splitter, and then for each third-level splitter.
9. Turn on the power to all connected monitors and speakers, and then turn on the power to the DVI and Audio source. The Input Port LED will illuminate to indicate that it is connected to a powered-on source. The Port LEDs will illuminate to indicate that the corresponding port is connected to a monitor and speakers, and is receiving a signal from the source.

4. Troubleshooting

If you are experiencing an issue with your splitter, trying the troubleshooting tips below may help to resolve the problem:

- Confirm that the Power LED is illuminated. If not, check if the external power supply is receiving power by plugging something else into the same power source. If it is receiving power, make sure the power supply is securely connected to the splitter. If the LED is still not illuminated, use a volt meter to ensure the power source is providing enough power for the external power supply.
- Make sure that the cables you are using are functioning properly by connecting them directly between the source and display/speakers. Test all cables in the installation to make sure they are functioning properly.
- If the cables you are using are functioning properly, test each port on the splitter to make sure it is working. Using the cables you just tested, connect the source to the splitter, and then a set of output ports to a monitor and speakers. Test each port to make sure it is functioning properly.

5. Warranty & Warranty Registration

1-Year Limited Warranty

TRIPP LITE warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of initial purchase. TRIPP LITE's obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. To obtain service under this warranty, you must obtain a Returned Material Authorization (RMA) number from TRIPP LITE or an authorized TRIPP LITE service center. Products must be returned to TRIPP LITE or an authorized TRIPP LITE service center with transportation charges prepaid and must be accompanied by a brief description of the problem encountered and proof of date and place of purchase. 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, TRIPP LITE MAKES 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 TRIPP LITE 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, TRIPP LITE is 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 REGISTRATION

Visit www.tripplite.com/warranty today to register the warranty for your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product!

* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

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. Do not use this equipment in the presence of a flammable anesthetic mixture with air, oxygen or nitrous oxide.

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 Tripp Lite could void the user's authority to operate this equipment.

WEEE Compliance Information for Tripp Lite 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 Tripp Lite 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

Tripp Lite follows a policy of continuous improvement. Product specifications are subject to change without notice.



1111 West 35th Street • Chicago, IL 60609
www.tripplite.com/support

Manuel d'utilisateur

Séparateur DVI à liaison simple et audio

Modèles : B116-002A et B116-004A



1. Introduction	10
2. Instructions de montage	11
3. Installation standard	12
4. Installation en cascade	13
5. Dépannage	15
6. Garantie	16
English	1



1111 West 35th Street • Chicago, IL 60609
www.tripplite.com/support

Copyright © 2011 Tripp Lite. Tous droits réservés.
Toutes les marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

1. Introduction

Contenu de l'emballage

- Séparateur B 116-002A ou B 116-004A
- Bloc d'alimentation externe (Entrée : 100 à 240 V, 50/60 Hz, 0,5 A; sortie : 5 V, 2 A)
- Pièces de montage
- Guide de l'utilisateur

Caractéristiques du produit

- Transmet un signal DVI-D à liaison simple et un signal audio via un câble de 3,5 mm à un maximum de quatre ensembles de moniteurs et haut-parleurs.
- Augmente jusqu'à 64 le nombre de dispositifs connectés en cascade ensemble jusqu'à trois niveaux de séparateurs.
- Inclut un suramplificateur de signal intégré pour augmenter la distance entre le séparateur et les moniteurs connectés au-delà de la restriction de distance recommandée de 5 m (16 pi).
- Accommode des résolutions informatiques jusqu'à 1 920 x 1 200 @ 60 Hz.
- Compatible avec le système de protection des contenus numériques en haute définition (HDCP).
- Compatible CND.
- Aucun logiciel ou pilote de périphérique requis.

Accessoires optionnels

- Extendeur DVI B120-000* à liaison double**
- Câbles audio stéréo de 3,5 mm de série P312
- Extendeur DVI-D à liaison double** de série P560 avec câble audio de 3,5 mm
- Câbles à liaison simple pour extendeur DVI-D de série P561

*L'extendeur A B 120-000 prolongera uniquement le signal vidéo du DVI et non pas le signal audio du câble de 3,5 mm.

** Les séparateurs B116-002A et B116-004A supportent uniquement les signaux à liaison simple du DVI-D. Les câbles à liaison double DVI et les extendeurs peuvent être utilisés, mais ils ne transmettront qu'un signal à liaison unique DVI-D lorsqu'ils sont utilisés avec les séparateurs B116-002A et B116-004A.

Instructions de montage

Les unités B116-002A et B116-004A sont fournies avec les éléments de montage qui permettent de les monter de diverses façons. Les images suivantes illustrent les différentes façons d'attacher les supports de montage inclus pour différentes méthodes de montage.

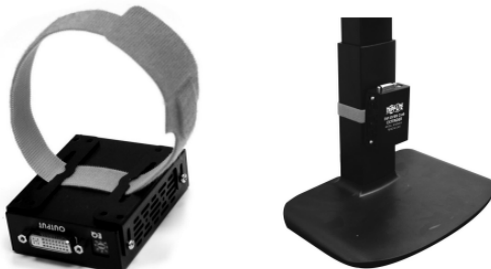
Montage au mur



Montage sur bâti de 19 po



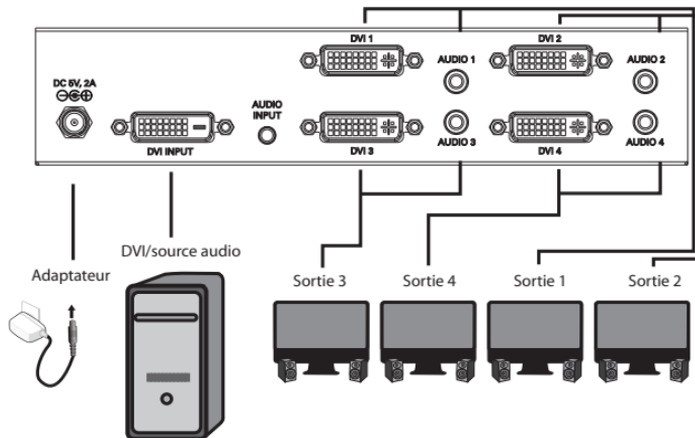
Montage sur un montant



2. Installation standard

Dans le cadre d'une installation standard, un seul séparateur est utilisé pour connecter jusqu'à deux ensembles de moniteurs et haut-parleurs (B 116-002A) et jusqu'à quatre ensembles de moniteurs et haut-parleurs (B 116-004A). Les règles suivantes s'appliquent à une installation standard :

- La distance entre la source et le séparateur ne doit pas excéder 5 m (16 pi).
- **Pour des résolutions vidéo de la source se situant entre 1 600 x 1 200 à 60 Hz et 1 920 x 1 200 à 60 Hz.** La distance entre le séparateur et le moniteur et les haut-parleurs connectés ne doit pas excéder 15 m (49 pi). La distance vidéo peut être prolongée en utilisant un extenseur DVI B 120-000. Le B 120-000 peut être placé jusqu'à 20 m (65 pi) du séparateur et 5 m (16 pi) du moniteur connecté.
- **Pour des résolutions vidéo de la source inférieures à 1 600 x 1 200 à 60 Hz.** La distance entre le séparateur et le moniteur et les haut-parleurs connectés ne doit pas excéder 20 m (65 pi). La distance vidéo peut être prolongée en utilisant un extenseur DVI B 120-000. Le B 120-000 peut être placé jusqu'à 35 m (114 pi) du séparateur et 5 m (16 pi) du moniteur connecté.
- Le B 116-002A et le B 116-004A sont conçus pour une fréquence de rafraîchissement de 60 Hz.



1. Assurez-vous que le DVI/et la source audio sont désactivés.
2. Connectez le DVI/source audio aux ports d'entrée sur le séparateur en utilisant un DVI de Tripp Lite avec un câble audio de 3,5 mm (de série P560-xxx-A) ou un câble à liaison simple DVI de Tripp Lite (de série P561) et un câble audio de 3,5 mm (de série P312).

2. Installation standard suite

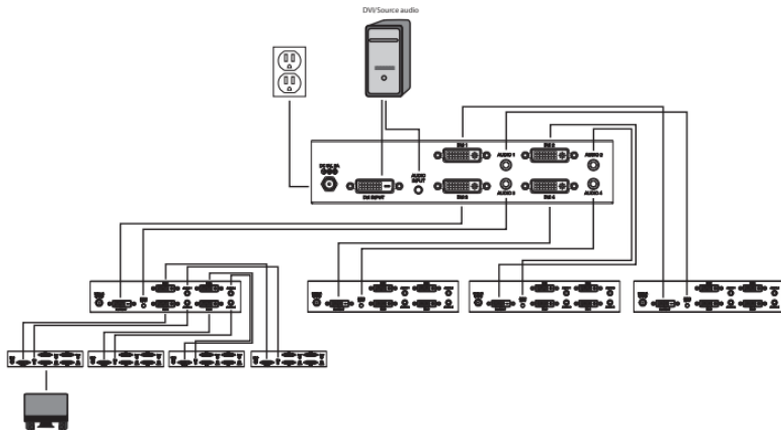
3. Connectez un moniteur et des haut-parleurs à un ensemble de ports de sortie disponibles sur le séparateur en utilisant un DVI de Tripp Lite avec un câble audio de 3,5 mm (de série P560-xxx-A) ou un câble à liaison simple DVI de Tripp Lite (de série P561) et un câble audio de 3,5 mm (de série P312).
4. Répétez l'étape 3 pour chaque ensemble de moniteur et haut-parleurs que vous connectez au séparateur.
5. Connectez le bloc d'alimentation externe inclus au séparateur et branchez-le dans un parasurtenseur, à une unité de distribution d'alimentation électrique ou à un système d'alimentation sans coupure (ASC) de Tripp Lite. Le voyant DEL Power (Alimentation) s'illuminera pour indiquer que l'unité est alimentée.
6. Mettre sous tension tous les moniteurs et les haut-parleurs connectés puis mettre sous tension le DVI/source audio. La DEL du port d'entrée s'allumera pour indiquer qu'il est connecté à une source d'alimentation active. Le voyant DEL du port s'illuminera pour indiquer que le port correspondant est connecté à un moniteur et des haut-parleurs et qu'il reçoit un signal de la source.

3. Installation en cascade

Le nombre de moniteurs et haut-parleurs connectés peut être augmenté en cascade ensemble jusqu'à trois niveaux de séparateurs. En cascade un B 116-004A à partir de chaque port dans une installation à trois niveaux, vous pouvez connecter jusqu'à 64 ensembles de moniteurs et de haut-parleurs. Les règles suivantes s'appliquent à une installation en cascade :

- La distance entre la source et le séparateur ne doit pas excéder 5 m (16 pi).
- **Pour des résolutions vidéo de la source se situant entre 1 600 x 1 200 à 60 Hz.**
La distance entre le séparateur du premier niveau et un séparateur du dernier niveau ne doit pas excéder 20 m (65 pi). La distance vidéo peut être prolongée en utilisant un extenseur DVI B 120-000 entre chaque niveau de séparateurs. Chaque extenseur B 120-000 peut être placé jusqu'à 10 m (32 pi) d'un séparateur et 5 m (16 pi) du séparateur ou du niveau suivant ou du moniteur connecté.
- **Pour des résolutions vidéo de la source inférieures à 1 600 x 1 200 à 60 Hz.**
La distance entre le séparateur du premier niveau et un séparateur du dernier niveau ne doit pas excéder 30 m (98 pi). La distance vidéo peut être prolongée en utilisant un extenseur DVI B 120-000 entre chaque niveau de séparateurs. Chaque extenseur B 120-000 peut être placé jusqu'à 30 m (98 pi) d'un séparateur et 5 m (16 pi) du séparateur du niveau suivant ou du moniteur connecté.
- Le B 116-002A et le B 116-004A sont conçus pour une fréquence de rafraîchissement de 60 Hz.

3. Installation en cascade (suite)



1. Assurez-vous que le DVI et la source audio sont désactivés.
2. Connectez le DVI et la source audio aux ports d'entrée sur le séparateur du premier niveau en utilisant un DVI de Tripp Lite avec un câble audio de 3,5 mm (de série P560-xxx-A) ou un câble à liaison simple DVI de Tripp Lite (de série P561) et un câble audio de 3,5 mm (de série P312).
3. Connectez un ensemble de ports de sortie disponibles sur le séparateur du premier niveau aux ports d'entrée d'un séparateur du deuxième niveau en utilisant un DVI de Tripp Lite avec un câble audio de 3,5 mm (de série P560-xxx-A) ou un câble à liaison simple DVI de Tripp Lite (de série P561) et un câble audio de 3,5 mm (de série P312).
4. Répétez l'étape 3 pour tout séparateur supplémentaire que vous désirez connecter. Une fois que vous avez connecté un séparateur à chaque ensemble de ports sur le séparateur du premier niveau, vous pouvez connecter un troisième niveau de séparateurs à chaque ensemble de ports sur le second niveau. Pas plus de 3 niveaux de séparateurs peuvent être connectés dans une installation en cascade.
5. Connectez un moniteur et les haut-parleurs à un ensemble de ports de sortie disponibles sur le séparateur en utilisant un DVI de Tripp Lite avec un câble audio de 3,5 mm (de série P560-xxx-A) ou un câble à liaison simple DVI de Tripp Lite (de série P561) et un câble audio de 3,5 mm (de série P312).
6. Répétez l'étape 5 pour chaque ensemble de moniteur et haut-parleurs supplémentaire que vous connectez.

3. Installation en cascade (suite)

7. Connectez le bloc d'alimentation externe inclus au séparateur du premier niveau et branchez-le dans un parasurtenseur, à une unité de distribution d'alimentation électrique ou à un système d'alimentation sans coupure (ASC) de Tripp Lite. Le voyant DEL Power (Alimentation) s'illuminera pour indiquer que l'unité est alimentée.
8. Répétez l'étape 7 pour chaque séparateur du second niveau et puis pour chaque séparateur du troisième niveau.
9. Mettre sous tension tous les moniteurs et les haut-parleurs connectés puis mettre sous tension le DVI et la source audio. La DEL du port d'entrée s'allumera pour indiquer qu'il est connecté à une source d'alimentation active. Les voyants DEL s'illumineront pour indiquer que le port correspondant est connecté à un moniteur et des haut-parleurs et qu'il reçoit un signal de la source.

4. Dépannage

Si vous éprouvez des difficultés avec votre séparateur, les conseils de dépannage ci-dessous peuvent vous aider à résoudre le problème :

- Confirmez que le voyant DEL Power (Alimentation) est illuminé. Sinon, vérifiez si le bloc d'alimentation externe est alimenté en branchant un autre appareil à la même prise de courant. Si cet appareil est alimenté, assurez-vous que le bloc d'alimentation est solidement connecté au séparateur. Si le voyant DEL n'est toujours pas illuminé, utilisez un voltmètre afin de vous assurer que la source d'alimentation fournit suffisamment de puissance au bloc d'alimentation externe.
- Assurez-vous que les câbles que vous utilisez fonctionnent correctement en les connectant directement entre la source et l'affichage/haut-parleurs. Vérifier tous les câbles de l'installation afin de vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.
- Si les câbles que vous utilisez fonctionnent correctement, vérifier chaque port sur le séparateur afin de vous assurer qu'ils fonctionnent. En utilisant les câbles que vous venez de vérifier, connectez la source au séparateur et puis un ensemble de ports de sortie à un moniteur et des haut-parleurs. Vérifier chaque port afin de vous assurer qu'il fonctionne correctement.

5. Garantie

Garantie limitée d'un an

TRIPP LITE garantit que ses produits sont libres de vices de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat initiale. L'obligation de TRIPP LITE selon cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement (à sa discrétion exclusive) de ces produits défectueux. Pour obtenir réparation sous cette garantie, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) auprès de TRIPP LITE ou d'un centre de réparation reconnu par TRIPP LITE. Les produits doivent être retournés chez TRIPP LITE ou à un centre de réparation reconnu par TRIPP LITE en port prépayé et être accompagnés d'une brève description du problème et d'un justificatif de la date et du lieu d'achat. Cette garantie ne s'applique pas au matériel qui a été endommagé suite à un accident, négligence ou application abusive, ou qui a été altéré ou modifié d'une façon quelconque.

SAUF INDICATION CONTRAIRE DANS LES PRÉSENTES, TRIPP LITE N'ÉMET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Certains États n'autorisant pas la limitation ni l'exclusion de garanties tacites, les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur.

À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, LA SOCIÉTÉ TRIPP LITE NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI ELLE A ÉTÉ AVISÉE DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, TRIPP LITE ne pourra pas être tenue responsable de frais, tels que perte de bénéfices ou de recettes, perte de matériel, impossibilité d'utilisation du matériel, perte de logiciel, perte de données, frais de produits de remplacement, réclamations d'un tiers ou autres.

Avertissement!

Il est déconseillé d'utiliser cet équipement dans des applications médicales où une panne de cet équipement pourrait normalement provoquer la panne de l'équipement de survie ou altérer notablement sa sécurité ou son efficacité. Ne pas utiliser cet équipement en présence d'un mélange anesthésique inflammable à l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde nitreux.

L'information de conformité WEEE pour les clients de Tripp Lite et recycleurs (Union européenne)

Conformément aux directives et règlements de la norme Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), lorsque les clients achètent le matériel électrique et électronique neuf de Tripp Lite ils sont autorisés à :

- Retourner le matériel usagé pour le recyclage sur une base un-pour-un et de même nature (ceci varie selon le pays)
- Retourner le matériel nouvellement acheté au recyclage quand celui-ci devient éventuellement un rebut

La politique de Tripp Lite supporte une amélioration continue. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



1111 West 35th Street • Chicago, IL 60660
www.triplite.com/support