

**WARRANTY
REGISTRATION**
Register online today for
a chance to win a FREE Tripp Lite
product! www.tripplite.com/warranty



Owner's Manual

2 x 1 HDMI Switch (V 1.3)

Model: B119-302-R

HDMITM
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Package Contents 2

Overview and Product Features 2

Safety 2

Installation and Operation 2

Extended Applications 3

Troubleshooting 3

Warranty & Warranty Registration 4

Español 5

Français 9

TRIPP·LITE

Tripp Lite World Headquarters
1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA
Customer Support: +1.773.869.1234
www.tripplite.com

Follow these instructions and operating procedures to ensure correct performance and to prevent damage to this unit or to its connected devices. Copyright © 2008 Tripp Lite. All rights reserved. All trademarks are the sole property of their respective owners.

Package Contents

- B119-302-R 2 x 1 HDMI Switch (V 1.3)
- 6 ft. HDMI Cable
- AC Adapter (100-240V), 5V 2.6A Output
- Owner's Manual

Overview and Product Features

The B119-302-R 2 x 1 HDMI Switch enables you to select one of two HDMI sources to be displayed on a single HDMI monitor. Key product features are:

- HDMI Version 1.3
- Signal rates up to 10.2 Gbps
- Supports up to 1080p (1920 x 1080) resolution

Safety

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.

Installation and Operation

1. Connecting the HDMI Sources

Connect each HDMI Source to an Input Port on the B119-302-R Switch using Tripp Lite P568-Series HDMI cables (Not included).

NOTE: To ensure maximum functionality, the distance between the HDMI Source and the B119-302-R Switch should not exceed 16 ft (5 m).

2. Connecting the HDMI Display

Using the included 6 ft. HDMI cable, connect the B119-302-R Switch Output Port to the HDMI Display.

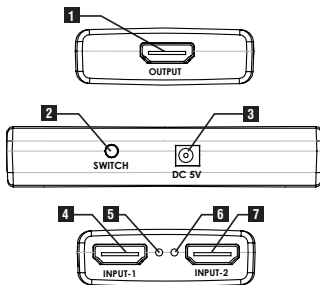
NOTE: To ensure maximum functionality, the distance between the source and the B119-302-R Switch should not exceed 16 ft (5 m).

3. Connecting the AC Adapter

Connect the included AC Adapter to the B119-302-R Switch's DC Jack and then plug it into a power source. (For protection against damaging surges and spikes, it is recommended that you plug the AC Adapter into a Tripp Lite Surge Suppressor).

4. Selecting an HDMI Source

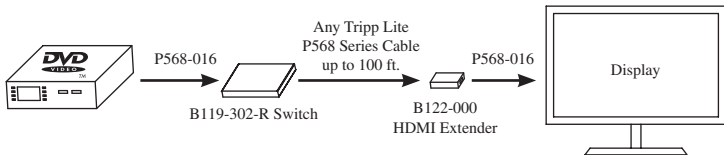
To toggle between sources connected to the B119-302-R Switch, press the Switch Button on the side of the unit.



- 1 HDMI Output Port
- 2 Switch Button (Allows you to choose between 2 HDMI sources)
- 3 DC Jack (DC 5V, 2.6A power input)
- 4 HDMI Input-1 Port
- 5 HDMI Input-1 Port Indicator (The LED lights when the input is chosen)
- 6 HDMI Input-2 Port Indicator (The LED lights when the input is chosen)
- 7 HDMI Input-2 Port

Extended Applications

You can increase the distance from the HDMI Source to the Display beyond the maximum limit by using a Tripp Lite HDMI Extender (Model: B122-000). Simply insert the B122-000 HDMI Extender between the B119-302-R Switch and the Display, and connect using Tripp Lite P568-Series HDMI cables. (For more information, see the B122-000 HDMI Extender Owner's Manual) The diagram below shows the preferred set-up for an extended application:



Troubleshooting

If you experience problems with the Audio/Video display from the B119-302-R Switch, try the following steps:

- Make sure you have not exceeded the maximum cable lengths (shown in these instructions). If you've exceeded these lengths, use shorter cabling.
- Connect an HDMI cable directly between the source(s) and the display to verify the cable is operating. Repeat to test all cables.

If the source(s) and the display do not work properly:

- Try using a cable that you know to be operational. If this still does not work, then the problem lies with either the source(s) or the display.

If the source(s) and the display are operating properly:

- Test each of the ports on the B119-302-R Switch individually, using the source(s), display and cables that you have just tested and found to work properly. Connect a functioning HDMI cable between the B119-302-R Output Port and a functioning Display. Connect a functioning source and Input Port-1 of the B119-302-R Switch using a functioning HDMI cable. Repeat this step for Input Port-2 of the B119-302-R Switch. If both ports work correctly, the B119-302-R Switch is functioning properly. If one or both ports are not working (or if none of these steps have resolved the problems), contact Tripp Lite Technical Support at +1.773.869.1234.

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.triplite.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.

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.

Made in China.



Tripp Lite World Headquarters
1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA
Customer Support: +1.773.869.1234
www.triplite.com

Manual del Propietario

Interruptor HDMI 2 x 1 (V 1.3)

Modelo: B119-302-R

HDMI[™]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



| | |
|---|----------|
| Contenidos del Embalaje | 6 |
| Resumen y Características del Producto | 6 |
| Seguridad | 6 |
| Instalación y Operación | 6 |
| Aplicaciones Extendidas | 7 |
| Solución de Problemas | 7 |
| Garantía y Registro de Garantía | 8 |
| Inglés | 1 |
| Francés | 9 |

TRIPP·LITE

Casa Matriz de Tripp Lite
1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE.UU.
Soporte al Cliente: +1.773.869.1234
www.tripplite.com

Para garantizar un funcionamiento correcto e impedir que se dañe la unidad o sus dispositivos conectados, siga estas instrucciones y procedimientos operativos. Copyright © 2008 Tripp Lite. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son de exclusiva propiedad de sus respectivos dueños.

Contenidos del Embalaje

- Interruptor HDMI B119-302-R 2 x 1 (V 1.3)
- Cable HDMI de 6 pies (1.8 m)
- Adaptador CA (100-240V), salida de 5V 2.6A Output
- Manual del Propietario

Resumen y Características del Producto

El interruptor HDMI B119-302-R 2 x 1 le permite seleccionar una de las dos fuentes de HDMI para que se visualice en un solo monitor HDMI. Las características clave del producto son:

- Versión 1.3 de HDMI
- Velocidades de señal de hasta 10.2 Gbps
- Compatible con una resolución de hasta 1080p (1920 x 1080)

Seguridad

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de auxilio vital donde es razonable que la falla de este equipo provoque una falla del equipo de soporte vital o afecte significativamente su seguridad o eficacia. No utilice este equipo en presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire, oxígeno u óxido nítrico.

Instalación y Operación

1. Conexión de las Fuentes de HDMI

Conecte cada fuente de HDMI a un puerto de entrada en el interruptor B119-302-R usando cables HDMI serie P568 de Tripp Lite (No vienen incluidos).

NOTA: Para garantizar una funcionalidad máxima, la distancia entre la fuente de HDMI y el interruptor B119-302-R no debe superar los 16 pies (5 m).

2. Conexión de Pantalla de HDMI

Usando el cable HDMI de 6 pies que viene incluido, conecte el puerto de salida del interruptor B119-302-R a la pantalla HDMI.

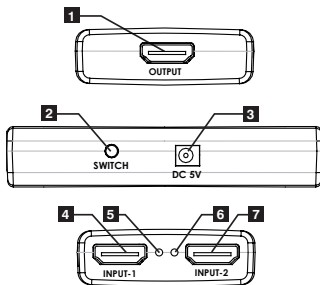
NOTA: Para garantizar una funcionalidad máxima, la distancia entre la fuente y el interruptor B119-302-R no debe superar los 16 pies (5 m).

3. Conexión del Adaptador CA

Conecte el adaptador CA incluido al enchufe de CD del interruptor B119-302-R y luego enchúfelo a una fuente de energía. (Para protegerse contra las dañinas sobretensiones, se recomienda enchufar el adaptador CA en un supresor contra sobretensiones Tripp Lite).

4. Selección de una Fuente de HDMI

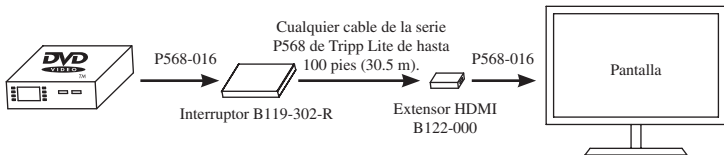
Para alternar entre fuentes conectadas al interruptor B119-302-R, presione el botón del interruptor en el costado de la unidad.



- 1 Puerto de salida HDMI
- 2 Botón interruptor (Le permite escoger entre 2 fuentes HDMI)
- 3 Enchufe CD (Energía de entrada de 5V CD, 2.6A)
- 4 Puerto de entrada 1 HDMI
- 5 Indicador del puerto de entrada 1 HDMI (El LED se enciende cuando se escoge la entrada)
- 6 Indicador del puerto de entrada 2 HDMI (El LED se enciende cuando se escoge la entrada)
- 7 Puerto de entrada 2 HDMI

Aplicaciones Extendidas

Puede aumentar la distancia de la fuente de HDMI hasta la pantalla más allá del límite máximo usando un extensor HDMI Tripp Lite (Modelo: B122-000). Simplemente inserte el extensor HDMI B122-000 entre el interruptor B119-302-R y la pantalla, y conéctelo usando cables HDMI serie P568 de Tripp Lite. (Para obtener más información, consulte el Manual del Propietario del Extensor HDMI B122-000) El diagrama a continuación muestra la configuración preferida para una aplicación extendida:



Solución de Problemas

Si experimenta problemas con la pantalla de audio/video del interruptor B119-302-R, pruebe realizando los siguientes pasos:

- Cerciórese de que no ha superado las longitudes máximas de cables (que aparecen en estas instrucciones). Si ha superado estas longitudes, use cables más cortos.
- Conecte un cable HDMI directamente entre la o las fuentes y la pantalla para verificar que el cable esté operando. Repita para probar todos los cables.

Si la o las fuentes y la pantalla no funcionan adecuadamente:

- Pruebe usando un cable que sepa que funciona. Si aún sigue sin funcionar, entonces el problema está con la o las fuentes o la pantalla.

Si la o las fuentes y la pantalla están funcionando adecuadamente:

- Pruebe de manera individual cada uno de los puertos en el interruptor B119-302-R, usando la o las fuentes, la pantalla y los cables que acaba de probar y descubra si funcionan apropiadamente. Conecte un cable HDMI que funcione entre el puerto de salida de B119-302-R y una pantalla funcionando. Conecte una fuente que funcione y el puerto 1 de entrada del interruptor B119-302-R mediante un cable HDMI que funcione. Repita este paso para el puerto 2 de entrada del interruptor B119-302-R. Si ambos puertos funcionan correctamente, el interruptor B119-302-R operará de manera apropiada. Si uno o ambos puertos no están funcionando (o si uno de estos pasos ha resuelto los problemas), póngase en contacto con Soporte Técnico de Tripp Lite al +1.773.869.1234.

Garantía y Registro de Garantía

Garantía limitada de 1 año

TRIPP LITE garantiza que sus productos no presenten fallas de materiales ni de fabricación por un período de un (1) año a contar de la fecha de compra inicial. La obligación de TRIPP LITE conforme a esta garantía se limita a reparar o sustituir (a su juicio) los productos defectuosos. Para recibir servicio de acuerdo con esta garantía, debe obtener un número de Autorización de devolución de material (RMA) de TRIPP LITE o un centro de servicio autorizado de TRIPP LITE. Los productos deben devolverse a TRIPP LITE o a un centro de servicio autorizado de TRIPP LITE con los costos de transporte prepagados y deben ir con una breve descripción del problema encontrado y comprobante de la fecha y el lugar de compra. Esta garantía no se aplica a equipos que se han dañado por accidente, negligencia o mala aplicación o que hayan sido alterados o modificados de alguna manera. EXCEPTO LO PREVISTO EN EL PRESENTE DOCUMENTO, TRIPP LITE NO APLICA GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, puede que la(s) limitación(es) o la(s) exclusión(es) establecidas anteriormente no se apliquen al comprador. SALVO LO ESTABLECIDO ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO TRIPP LITE SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES CAUSADOS POR EL USO DE ESTE PRODUCTO, AUN CUANDO SE INFORME DE LA POSIBILIDAD DE DICHO DAÑO. Específicamente, TRIPP LITE no es responsable de los costos, como pérdida de beneficios o ingresos, pérdida de equipos, pérdida de uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustitutos, reclamaciones de terceros, u otros similares.

Información de sobre Cumplimiento de la WEEE para Clientes de Tripp Lite y Recicladores (Unión Europea)

Según la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) y sus reglamentos, cuando los clientes compran nuevos equipos eléctricos y electrónicos a Tripp Lite, tienen derecho a:

- Enviar equipos antiguos para reciclaje según una base de uno por uno, entre productos similares (esto varía dependiendo del país)
- Enviar el equipo nuevo de vuelta para reciclaje cuando este se convierta finalmente en desecho

La política de Tripp Lite es la de una mejora continua. Las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin previo aviso.

Fabricado en China.



Casa Matriz de Tripp Lite
1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE.UU.
Soporte al Cliente: +1.773.869.1234
www.tripplite.com

Manuel de l'utilisateur

Commutateur HDMI (interface multimédia haute définition) « deux vers un » (2 x 1) (V 1.3)

Modèle : B119-302-R

HDMITM
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



| | |
|---|-----------|
| Contenu de l'emballage | 10 |
| Présentation générale et caractéristiques du produit | 10 |
| Sécurité | 10 |
| Installation et utilisation | 10 |
| Rallongement de la configuration | 11 |
| Dépannage | 11 |
| Garantie et enregistrement | 12 |
| Anglais | 1 |
| Español | 5 |

TRIPP·LITE

Siège social mondial de Tripp Lite
1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 (É-U)
Service à la clientèle : +1.773.869.1234
www.triplite.com

Suivez ces instructions et ces procédures d'utilisation pour vous assurer d'une bonne performance et éviter l'endommagement de ce dispositif ou des appareils qui lui sont raccordés. Copyright © 2008 Tripp Lite. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Contenu de l'emballage

- Un commutateur HDMI « deux vers un » (2 x 1) B119-302-R (V 1.3)
- Un câble HDMI de 1,83 m (6 pi)
- Un adaptateur de courant CA (100-240V), sortie 5V 2,6A
- Un manuel de l'utilisateur

Présentation générale et caractéristiques du produit

Le commutateur HDMI « deux vers un » (2 x 1) B119-302-R vous permet de sélectionner une ou deux sources de signal pour affichage sur un unique écran HDMI. Voici les caractéristiques principales du produit :

- HDMI version 1.3
- Débit du signal jusqu'à 10,2 Gbps
- Capable d'une résolution de 1080p (1920 x 1080)

Sécurité

L'utilisation de cet appareil dans des applications de maintien des fonctions vitale, où son dysfonctionnement pourrait causer l'arrêt d'équipements de réanimation ou affecter de manière significative leur utilisation sécuritaire ou leur efficacité, n'est pas recommandée. N'utilisez pas cet appareil en présence de gaz anesthésiques inflammables mélangés à de l'air, à de l'oxygène ou à de l'oxyde de diazote.

Installation et utilisation

1. Connexion des sources de signal HDMI

Connectez chaque source de signal HDMI à un port d'entrée sur le commutateur B119-302-R, au moyen d'un câble HDMI de la série P568 de Tripp Lite (non inclus).

NOTA : Pour vous assurer d'une performance maximum, la distance entre la source du signal HDMI et le commutateur B119-302-R ne devrait pas dépasser 5 m (16 pi).

2. Connexion de l'écran HDMI

Connectez le port de sortie du commutateur B119-302-R à l'écran HDMI.

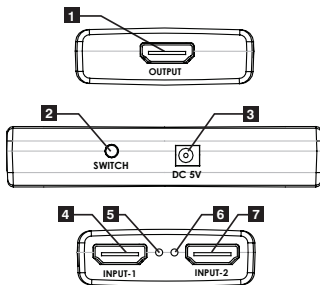
NOTA : Pour vous assurer d'une performance maximum, la distance entre la source du signal HDMI et le commutateur B119-302-R ne devrait pas dépasser 5 m (16 pi).

3. Connexion de l'adaptateur de courant CA

Connectez l'adaptateur de courant CA au jack (connecteur femelle) CC du commutateur B119-302-R et branchez-le à une source d'alimentation. (Pour protéger votre matériel des surtensions et des pointes [variations brusques de courant], il est recommandé de brancher l'adaptateur de courant CA dans un parasurtenseur Tripp Lite).

4. Sélection d'une source de signal HDMI

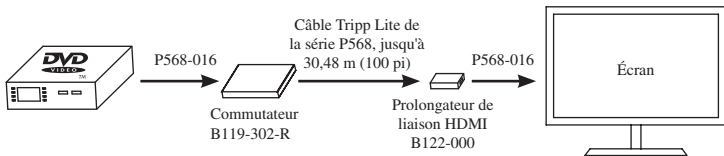
Pour passer de l'une des sources de signal connectées au commutateur B119-302-R à l'autre, appuyez sur le bouton Switch sur le côté du commutateur.



- 1 Port de sortie HDMI
- 2 Bouton de sélection (vous permet de sélectionner l'une de deux sources de signal HDMI)
- 3 Jack CC (entrée d'alimentation 5 V CC 2,6 A)
- 4 Port d'entrée HDMI n° 1
- 5 Témoin lumineux du port d'entrée no 1 (le DEL s'allume lorsque cette source est choisie)
- 6 Témoin lumineux du port d'entrée no 2 (le DEL s'allume lorsque cette source est choisie)
- 7 Port d'entrée HDMI no 2

Rallongement de la configuration

Vous pouvez dépasser la distance limite entre la source de signal HDMI et l'écran, en utilisant un prolongateur de liaison HDMI Tripp Lite (modèle B122-000). Il suffit de placer le prolongateur de liaison HDMI B122-000 entre le commutateur B119-302-R et l'écran, et d'y connecter ces derniers au moyen de câbles HDMI de la série P568 de Tripp Lite. (Pour plus d'informations, veuillez vous reporter au Manuel de l'utilisateur du prolongateur de liaison.) Le schéma ci-dessous montre la configuration idéale pour une utilisation avec un prolongateur de liaison :



Dépannage

Si jamais vous éprouvez des difficultés avec la vidéo ou l'audio en provenance du commutateur B119-302-R, suivez les étapes suivantes :

- Assurez-vous que vos câbles ne sont pas trop longs (les distances maximum sont données plus haut). S'ils le sont, changez-les pour des plus courts.
- Connectez un câble HDMI directement entre la (les) source(s) et l'écran afin de vérifier si le câble fonctionne bien. Répétez ce test pour tous les câbles.

Si la (les) source(s) de signal et l'écran ne fonctionnent pas correctement :

- Essayez un câble dont vous savez qu'il est en bon état. Si cela ne fonctionne toujours pas, alors le problème se situe au niveau de la source du signal ou bien à celui de l'écran.

Si la (les) source(s) de signal et l'écran fonctionnent correctement :

- Testez chacun des ports du commutateur B119-302-R individuellement, en utilisant la (des) source(s) de signal, un écran et des câbles que vous avez testés et qui fonctionnent correctement. Connectez un câble HDMI en bon état entre le port de sortie du B119-302-R et un écran qui fonctionne. Connectez une source de signal en bon état au port n° 1 du commutateur B119-302-R, au moyen d'un câble HDMI en bon état. Répétez cette étape avec le port n° 2 du commutateur B119-302-R. Si les deux ports fonctionnent correctement, c'est que le commutateur B119-302-R fonctionne correctement. Si l'un des ports ne fonctionne pas (ou si aucune de ces étapes n'a résolu les problèmes), contactez le service de soutien technique de Tripp Lite, au numéro +1.773.869.1234.

Garantie et enregistrement

Garantie limitée d'un an

TRIPP LITE garantit ses produits contre toute défectuosité dans les matériaux ou dans la main d'oeuvre pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat. En vertu de cette garantie, les obligations de TRIPP LITE se limitent soit à la réparation, soit au remplacement du produit défectueux (à sa seule discrétion). Pour vous prévaloir du service selon cette garantie, vous devez obtenir, de la part de Tripp Lite ou d'un centre de service TRIPP LITE autorisé, un numéro d'autorisation de retourner des équipements (*RMA*, ou *Returned Material Authorization*). Les produits doivent être retournés à TRIPP LITE ou à un centre de service TRIPP LITE autorisé, frais de port payés d'avance, et doivent être accompagnés d'une description succincte du problème rencontré ainsi que d'une preuve de la date et de l'endroit où ils ont été achetés. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont subi des dommages suite à un accident, à de la négligence ou à une utilisation inappropriée, ou qui ont été altérés ou modifiés de quelque façon que ce soit.

TRIPP LITE NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, À PART CELLE DÉCRITE AUX PRÉSENTES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE PERFORMANCE DANS UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. Certains États, provinces ou territoires ne permettent pas la limitation ou les exclusions de garanties implicites; les limitations ou exclusions mentionnées ci-dessus pourraient donc ne pas s'appliquer à certains acheteurs.

À L'EXCEPTION DE CE QUI EST MENTIONNÉ CI-DESSUS, TRIPP LITE NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONNEXES DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME DANS L'ÉVENTUALITÉ OÙ IL AURAIT ÉTÉ AVISÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. De manière plus spécifique, TRIPP LITE se dégage de toute responsabilité relativement à quelque perte que soit, qu'il s'agisse de perte de bénéfices ou de recettes, de perte d'équipements, de privation de l'utilisation d'équipements, de la perte de logiciels, de perte de données, de coûts de produits substitués, de réclamations par des tiers, ou de pertes de n'importe quelle autre nature.

Informations au sujet de la conformité à la réglementation sur les DEEE à l'intention des clients de Tripp Lite et des recycleurs (Union européenne)

D'après la *Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)* et ses règles d'implantation, lorsque des clients se procurent de nouveaux équipements électriques et électroniques de marque TRIPP LITE, ils peuvent :

- soit lui retourner les vieilles pièces d'équipement qu'ils remplacent, sur la base du un-pour-un, type-pour-type (dépendamment du pays);
- soit lui retourner l'équipement acheté, au terme de sa vie utile, lorsqu'il faudra en disposer définitivement.

Tripp Lite a une politique d'amélioration continue; c'est pourquoi les caractéristiques du produit sont sujettes à changement sans préavis.

Fabriqué en Chine.



Siège social mondial de Tripp Lite
1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 (É-U)
Service à la clientèle : +1.773.869.1234

www.triplite.com