

Owner's Manual

1-Port USB over Cat5/6 Extender Kit

Model: B203-101-PNP

4-Port USB over Cat5/6 Extender Kit

Model: B203-104-PNP

1-Port USB over Cat5/6 Extender Kit with International Plug Adapters

Model: B203-101-PNPINT

Español 4 • Français 7 • Deutsch 10

WARRANTY REGISTRATION

Register your product today and be automatically entered to win an ISOBAR® surge protector in our monthly drawing!

triplite.com/warranty



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • triplite.com/support

Copyright © 2021 Tripp Lite. All rights reserved.

Product Features

- B203-101-PNP and B203-101-PNPINT extend a USB signal to a USB peripheral up to 164 ft. (50 m) away
- B203-104-PNP extends a USB signal to 4 USB peripherals up to 164 ft. (50 m) away
- Supports USB 2.0 data transfer rates up to 480 Mbps
- Backward compatible with USB 1.1
- Plug-and-play operation with no software required
- Compatible with all major operating systems

Package Includes

B203-101-PNP and B203-104-PNP

- Transmitter
- Receiver
- External Power Supply with NEMA 1-15P Plug and 4.5 ft. Cord (Input: 100–240V, 50/60 Hz, 0.5A; Output: 5V 2A)
- Owner's Manual

B203-101-PNPINT

- Transmitter
- Receiver
- External Power Supply with NEMA 1-15P Plug and 4.5 ft. Cord (Input: 100–240V, 50/60 Hz, 0.35A; Output: 5V 2A)
- International Plug Adapters (4x)
- Owner's Manual

Optional Accessories

- N202-Series Cat6 Snagless Ethernet Cables
- U022-Series USB 2.0 Cables
- UR022-Series Reversible USB 2.0 Cables
- U030-Series USB 2.0 5-Pin Mini-B Cables
- UR030-Series Reversible USB 2.0 5-Pin Mini-B Cables
- U050-Series USB 2.0 Micro-B Cables
- UR050-Series Reversible USB 2.0 Micro-B Cables

Installation

Note: Test to make sure the entire installation works properly before pulling cables through ceilings or walls.

1. Connect the built-in USB cable on the transmitter to an available USB port on your computer.
2. Connect the RJ45 ports on the transmitter and receiver with Cat5e/6 cable.

Note: The distance between the transmitter and receiver must be no longer than 164 ft. (50 m).

3. Connect the external power supply to the receiver and plug it into a Tripp Lite Surge Protector, Uninterruptible Power Supply (UPS) or Power Distribution Unit (PDU).
4. Connect a USB device to each available port on the receiver.

Specifications

Specification	B203-101-PNP	B203-104-PNP	B203-101-PNPINT
Supported USB Version	USB 2.0		
Number of Ports	1	4	1
Maximum Extension Distance	164 ft. (50 m)		
External Power Supply	Input: 100-240V, 50/60 Hz, 0.5A; Output: 5V 2A		Input: 100–240V, 50/60 Hz, 0.35A; Output: 5V 2A; 4 International Plug Adapters (North America, U.K., Europe, Australia)
Operating Temperature	32°F to 122°F (0° to 50°C)		
Storage Temperature	-4°F to 158°F (-20° to 70°C)		

Warranty and Product 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.

PRODUCT REGISTRATION

Visit tripplite.com/warranty today to register 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. Open to U.S. residents only. See tripplite.com for details.

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 has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos and illustrations may differ slightly from actual products.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • tripplite.com/support

Manual del Propietario

Juego extensor de 1 Puerto USB sobre Cat5 / Cat6

Modelo: B203-101-PNP

Juego extensor de 4 Puertos USB sobre Cat5 / Cat6

Modelo: B203-104-PNP

Juego Extensor de 1 Puerto USB sobre Cat5 / Cat6 con Adaptadores de Clavija Internacionales

Modelo: B203-101-PNPINT

English 1 • Français 7 • Deutsch 10



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609, EE. UU. • triplite.com/support

Copyright © 2021 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

Características del Producto

- El B203-101-PNP y el B203-101-PNPINT extienden una señal USB a dos periféricos USB hasta a 50 m [164 pies] de distancia
- El B203-104-PNP extiende una señal USB a 4 periféricos USB hasta a 50 m [164 pies] de distancia
- Soporta velocidades de transferencia de datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps
- Es compatible con USB 1.1
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software
- Compatible con todos los principales sistemas operativos

El Paquete Incluye

B203-101-PNP y B203-104-PNP

- Transmisor
- Receptor
- Fuente de alimentación externa con enchufe NEMA 1-15P y Cable de 1.37 m [4.5 pies] (Entrada: 100V ~ 240V, 50/60 Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A)
- Manual del Propietario

B203-101-PNPINT

- Transmisor
- Receptor
- Fuente de alimentación externa con enchufe NEMA 1-15P y Cable de 1.37 m [4.5 pies] (Entrada: 100V ~ 240V, 50/60 Hz, 0.35A; Salida: 5V, 2A)
- Adaptadores de Clavija Internacionales (4x)
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cable Ethernet Snagless Cat6 de la Serie N202
- Cables USB 2.0 de la Serie U022
- Cables Reversibles USB2.0 de la Serie UR022
- Cables USB 2.0 Mini-B de 5 Pines de la Serie U030
- Cables USB 2.0 Mini-B Reversible de 5 Pines de la Serie UR030
- Cables USB 2.0 Micro-B de la Serie U050
- Cables USB 2.0 Micro-B Reversible de la Serie UR050

Instalación

Nota: Haga pruebas para asegurarse de que toda la instalación funcione correctamente antes de pasar cables a través de techos o paredes.

1. Conecte el cable USB incorporado en el transmisor a un puerto USB disponible en su computadora.
2. Conecte los puertos RJ45 del transmisor y receptor usando un cable Cat5e / Cat6.
Nota: La distancia entre el transmisor y receptor no debe ser mayor a 50 m [164 pies].
3. Conecte la fuente de alimentación externa al receptor y enchúfelo en un Supresor de Sobretensiones, Sistema de Respaldo Ininterrumpible (UPS) o Unidad de Distribución de Energía (PDU) de Tripp Lite.
4. Conecte un dispositivo USB a cada puerto disponible en el receptor.

Especificaciones

Especificación	B203-101-PNP	B203-104-PNP	B203-101-PNPINT
Versión de USB Soportada	USB 2.0		
Número de Puertos	1	4	1
Distancia Máxima de Extensión	50 m [164 pies]		
Fuente de Alimentación Externa	Entrada: 100V ~ 240V, 50/60 Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A		Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, 0.35A; Salida: 5V 2A; 4 Adaptadores de Clavija Internacionales (Norteamérica, Reino Unido, Europa, Australia)
Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]		
Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]		

Registro de la Garantía y del Producto

Garantía Limitada por 1 Año

TRIPP LITE garantiza por un (1) año a partir de la fecha de compra inicial que este producto no presenta defectos de materiales ni de mano de obra. La obligación de TRIPP LITE bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Para obtener servicio bajo esta garantía, debe obtener un número de Autorización de Devolución de Mercancía [RMA] de TRIPP LITE o de un centro de servicio autorizado de TRIPP LITE. Los productos deben ser devueltos a TRIPP LITE o a un centro de servicio autorizado de TRIPP LITE con los cargos de transporte prepagados y deben acompañarse con una breve descripción del problema y un comprobante de la fecha y el lugar de compra. 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.

EXCEPTO COMO SE INDICA EN EL PRESENTE, TRIPP LITE NO OFRECE GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN DETERMINADO PROPÓSITO. 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 INDICADO ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO TRIPP LITE ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O EMERGEN- TES QUE SURJAN COMO RESULTADO DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, TRIPP LITE no es responsable 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, reclamaciones de terceros o de cualquier otra forma.

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



Conforme a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos [WEEE] y regulaciones aplicables, cuando los clientes adquieren un equipo eléctrico y electrónico nuevo de Tripp Lite están obligados a:

- Enviar el equipo viejo para fines de reciclaje bajo la modalidad de uno por uno, semejante por semejante (esto varía de un país a otro)
- Enviar el equipo nuevo para reciclaje una vez que finalmente sea un desecho

Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las fotografías e ilustraciones pueden diferir ligeramente de los productos reales.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE. UU. • tripplite.com/support

Manuel de l'utilisateur

Trousse de prolongateur à 1 port USB over Cat5/6

Modèle : B203-101-PNP

Trousse de prolongateur à 4 ports USB over Cat5/6

Modèle : B203-104-PNP

Trousse de prolongateur à 1 port USB over Cat5/6 avec adaptateurs de fiche internationaux

Modèle : B203-101-PNPINT

English 1 • Español 4 • Deutsch 10



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • triplite.com/support

Droits d'auteur © 2021 Tripp Lite. Tous droits réservés.

Caractéristiques du produit

- B203-101-PNP et B203-101-PNPINT prolongent un signal USB vers un périphérique USB jusqu'à 50 m (164 pi) de distance.
- B203-104-PNP prolonge un signal USB vers 4 périphériques USB jusqu'à 50 m (164 pi) de distance
- Prend en charge des taux de transfert de données USB 2.0 pouvant atteindre jusqu'à 480 Mbps
- Rétrocompatible avec USB 1.1
- Prêt à l'emploi avec aucun logiciel requis
- Compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation

L'emballage comprend

B203-101-PNP et B203-104-PNP

- Transmetteur
- Récepteur
- Alimentation électrique externe avec fiche NEMA 1-15P et cordon de 1,37 m (4,5 pi) (entrée : 100 à 240 V, 50/60 Hz, 0,5 A; sortie : 5 V 2 A)
- Manuel de l'utilisateur

B203-101-PNPINT

- Transmetteur
- Récepteur
- Alimentation électrique externe avec fiche NEMA 1-15P et cordon de 1,37 m (4,5 pi) (entrée : 100 à 240 V, 50/60 Hz, 0,35 A; sortie : 5 V 2 A)
- Adaptateurs de fiche internationaux (4x)
- Manuel de l'utilisateur

Accessoires en option

- Cordons Ethernet anti-coupure Cat6 de la série N202
- Câbles USB 2.0 de la série U022
- Câbles USB 2.0 réversibles de la série UR022
- Câbles Mini-B à 5 broches USB 2.0 de la série U030
- Câbles Mini-B à 5 broches USB 2.0 réversibles de la série UR030
- Câbles Micro-B USB 2.0 de la série U050
- Câbles Micro-B USB 2.0 réversibles de la série UR050

Installation

Remarque : Effectuer un essai pour s'assurer que l'ensemble de l'installation fonctionne correctement avant de tirer les câbles à travers les plafonds ou les murs.

1. Connecter le câble USB intégré de l'émetteur à un port USB disponible sur l'ordinateur.
2. Connecter les ports RJ45 du transmetteur et du récepteur en utilisant un câble Cat5e/6.
Remarque : La distance entre le transmetteur et le récepteur ne doit pas dépasser 50 m (164 pi).
3. Brancher l'alimentation externe au récepteur et le brancher à un parasurtenseur, à un onduleur ou à une unité de distribution de puissance (PDU) Tripp Lite.
4. Connecter un dispositif USB à chaque port disponible sur le récepteur.

Caractéristiques techniques

Caractéristique technique	B203-101-PNP	B203-104-PNP	B203-101-PNPINT
Version USB prise en charge	USB 2.0		
Nombre de ports	1	4	1
Distance d'extension maximale	50 m (164 pi)		
Alimentation externe	Entrée : 100 à 240 V, 50/60 Hz, 0,5 A; sortie : 5 V 2 A		Entrée : 100 à 240 V, 50/60 Hz, 0,35 A; sortie : 5 V 2 A; 4 adaptateurs de fiche internationaux (Amérique du Nord, Royaume-Uni, Europe, Australie)
Température de fonctionnement	0 à 50 °C (32 à 122 °F)		
Température d'entreposage	0 à 70 °C (-4 à 158 °F)		

Garantie

Garantie limitée de 1 an

TRIPP LITE garantit que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat initiale. La responsabilité de TRIPP LITE, en vertu de la présente garantie, se limite à la réparation ou au remplacement (à sa seule discrétion) de ces produits défectueux. Pour obtenir une réparation sous la présente 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 à 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 ayant été endommagé suite à un accident, à une négligence ou à une application abusive, ou ayant 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, 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 AYANT ÉTÉ AVISÉE DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, TRIPP LITE ne pourra être tenue responsable de coûts, 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.

Renseignements sur la conformité à la directive DEEE pour les clients de Tripp Lite et les recycleurs (Union européenne)



En vertu de la directive et des règlements d'application relatifs aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), lorsque des clients achètent de l'équipement électrique et électronique neuf de Tripp Lite, ils ont droit :

- D'envoyer l'équipement usagé au recyclage pourvu qu'il soit remplacé par un équipement équivalent (cela varie selon les pays)
- D'envoyer le vieil équipement au recyclage en autant qu'il remplace un équipement équivalent (cela varie selon les pays)

La politique de Tripp Lite en est une d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis. Les produits réels peuvent différer légèrement des photos et des illustrations.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • tripplite.com/support

Bedienungsanleitung

USB-über-Cat5/6-Extender-Kit mit 1 Anschluss

Modell: B203-101-PNP

USB-über-Cat5/6-Extender-Kit mit 4 Anschlüssen

Modell: B203-104-PNP

USB-über-Cat5/6-Extender-Kit mit 1 Anschluss und internationalen Steckeradaptern

Modell: B203-101-PNPINT

English 1 • Español 4 • Français 7



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • triplite.com/support

Copyright © 2021 Tripp Lite. Alle Rechte vorbehalten.

Produktmerkmale

- B203-101-PNP und B203-101-PNPINT verlängern ein USB-Signal auf ein USB-Peripheriegerät in einer Entfernung bis zu 50 m
- B203-104-PNP verlängert ein USB-Signal auf 4 USB-Peripheriegeräte in einer Entfernung bis zu 50 m
- Unterstützt USB 2.0 Datenübertragungsraten bis zu 480 Mbit/s
- Abwärtskompatibel mit USB 1.1
- Plug-and-Play-Betrieb, keine Software erforderlich
- Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen.

Im Paket enthalten

B203-101-PNP und B203-104-PNP

- Sender
- Empfänger
- Externes Netzteil mit NEMA 1-15P-Stecker und 1,37 m Kabel (Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A; Ausgang: 5 V 2 A)
- Bedienungsanleitung

B203-101-PNPINT

- Sender
- Empfänger
- Externes Netzteil mit NEMA 1-15P-Stecker und 1,37 m Kabel (Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,35 A; Ausgang: 5 V 2 A)
- Internationale Steckeradapter (4x)
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- Hakenlose Cat6-Ethernet-Kabel der N202-Serie
- USB-2.0-Kabel der Serie U022
- Umkehrbare USB-2.0-Kabel der Serie UR022
- USB-2.0-5-Pin-Mini-B-Kabel der Serie U030
- Umkehrbare USB-2.0-5-Pin-Mini-B-Kabel der Serie U030
- USB-2.0-Mikro-B-Kabel der Serie U050
- Umkehrbare USB 2.0 Micro-B-Kabel der UR050-Serie

Installation

Hinweis: Überprüfen Sie, ob die gesamte Installation ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie die Kabel durch Decken oder Wände ziehen.

1. Schließen Sie das eingebaute USB-Kabel am Sender an einen verfügbaren USB-Anschluss Ihres Computers an.
2. Schließen Sie die RJ45-Anschlüsse am Sender und Empfänger mit einem Cat5e/6-Kabel an.
Hinweis: Der Abstand zwischen Sender und Empfänger darf 50 m nicht überschreiten.
3. Schließen Sie das externe Netzteil in den Empfänger an und stecken Sie es an einen Überspannungsschutz, eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) oder eine Stromverteilungseinheit (PDU) von Tripp Lite ein.
4. Schließen Sie ein USB-Gerät an jeden verfügbaren Anschluss des Empfängers an.

Technische Daten

Technische Daten	B203-101-PNP	B203-104-PNP	B203-101-PNPINT
Unterstützte USB-Version	USB 2.0		
Anzahl der Anschlüsse	1	4	1
Maximale Verlängerung	50 m		
Externe Stromversorgung	Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A; Ausgang: 5 V 2 A		Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,35 A; Ausgang: 5 V 2 A; 4 internationale Steckeradapter (Nordamerika, Vereinigtes Königreich, Europa, Australien)
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C		
Lagertemperatur	-20 °C bis 70 °C		

Garantie und Produktregistrierung

1 Jahr eingeschränkte Garantie

TRIPP LITE garantiert, dass seine Produkte für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab dem Datum des Erstkaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Die Verpflichtung von TRIPP LITE im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz (nach eigenem Ermessen) der fehlerhaften Produkte. Um Service im Rahmen dieser Garantie zu erhalten, müssen Sie eine RMA-Nummer (Returned Material Authorization) von TRIPP LITE oder einem autorisierten TRIPP-LITE-Servicezentrum erhalten. Die Produkte müssen an TRIPP LITE oder an ein autorisiertes TRIPP-LITE-Servicezentrum unter Vorauszahlung der Transportkosten zurückgeschickt werden und mit einer kurzen Beschreibung des aufgetretenen Problems sowie einem Nachweis über Datum und Ort des Kaufs versehen sein. 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 GIBT TRIPP LITE 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 IST TRIPP LITE 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 haftet TRIPP LITE 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 for Tripp-Lite-Kunden und Recycler (Europäische Union)



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

- Rücksendung von Altgeräten zum Recycling beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Geräts (dies variiert je nach Land)
- Rücksendung der neuen Geräte zum Recycling, wenn ihr Lebenszyklus abgelaufen ist

Tripp Lite hat den Grundsatz, sich kontinuierlich zu verbessern. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Fotos und Illustrationen können von den tatsächlichen Produkten leicht abweichen.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • tripplite.com/support