

# Quick Start Guide

## 5-Port USB-IF Certified Charging Station with (x4) USB-A and (x1) USB-C™ Charging Ports

Model: U280-005-WS4C1

USB Type-C and USB-C are trademarks of USB Implementers Forum

Español 9 • Français 17

### WARRANTY REGISTRATION

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

[www.tripplite.com/warranty](http://www.tripplite.com/warranty)



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

Copyright © 2019 Tripp Lite. All rights reserved.

## **Product Features**

- Simultaneously charge up to five USB devices via four USB-A and one USB-C charging ports at a maximum of 110W power
- Four USB-A ports split into two separate banks provide up to 5V 2.4A, 12W of power per bank (5V 4.8A, 24W total)
- USB-A ports feature built-in auto sensing functionality for optimal compatibility with connected devices
- USB-C port supports power output up to 20V 4.3A (86W) for charging battery-intensive USB Power Delivery (PD) devices such as MacBook® and Chromebook Pixel
- Provides overheating, overcurrent and overvoltage protection
- Internal dual-voltage (100-240V) power supply does not require a bulky external power adapter

## **Package Contents**

- U280-005-WS4C1
- C7 to 1-15P Power Cord, 4 ft. (1.2 m)
- Quick Start Guide

## Optional Accessories

- M100-Series USB to Lightning Cables
- M110-Series USB to Apple 30-Pin Cables
- P012-006 C7 to 1-15P Power Cord, 6 ft. (1.8 m)
- U030-Series USB 5-Pin Mini-B Cables
- UR030-Series Reversible USB 5-Pin Mini-B Cables
- UR050-001-24G 24 AWG Reversible USB 2.0 Micro-B Cable, 1 ft. (0.3 m)
- UR050-003-24G 24 AWG Reversible USB 2.0 Micro-B Cable, 3 ft. (0.9 m)
- UR050-006-24G 24 AWG Reversible USB 2.0 Micro-B Cable, 6 ft. (1.8 m)
- UR05C-Series 20 AWG Reversible USB Micro-B Charge-Only Cables
- U326-Series USB 3.0 Micro-B Cables
- U420-Series USB 3.1 Gen 1 USB-C Cables

## Important Safety Instructions

- Always read the safety instructions carefully.
- Keep these instructions for future reference.
- Do not install near any heat sources, such as radiators, heat registers, stoves or other equipment (including amplifiers) that produce heat.
- Unplug the unit during lightning storms or when unused for extended periods of time.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this unit to rain or moisture, including any dripping or splashing.
- Objects filled with liquids, such as vases, should never be placed on or near the unit.
- The unit presents an electric shock hazard. Do not open.
- The outlet used to power the unit should be easily accessible and located near the equipment.
- The power supply cord is for indoor use only.
- Maximum ambient temperature around the adapter must not exceed 77°F (25°C).
- The power supply cord's plug and inlet are used as the disconnect device for the unit and its connected peripherals. The power supply cord should be easily accessible during operation.
- Please refer to the marking label on the unit for input and output ratings. Do not overload the power supply.

## **Important Safety Instructions**

- 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.

## **USB Charging**

To charge your USB devices, simply connect the included power cord between the U280-005-WS4C1 and a power source, then plug your devices into the available ports. A maximum of 5V 2.4A, 12W (5V 4.8A, 24W total) power per bank is provided over the four USB-A ports and up to 20V 4.3A (86W) is provided over the USB-C charging port.

## Specifications

<b>Ports</b>	
USB	USB-A, Female (x4)
USB	USB-C, Female (x1)
<b>Protection</b>	
Output Overcurrent	Yes
Overvoltage	Yes
Overload	Yes
Over Temperature	Yes
Short Circuit	Yes
AC Leakage Current	0.25mA Max
<b>Performance</b>	
Ripple and Noise	<200mV
Turn-On Delay Time	3s Max
Rise Time	20mS
Efficiency	USB-A: > 81.39% USB-C: >81.39%---5V >86.62%---9V >87.40%---12V >87.73%---15V >88.00%---20V
<b>Power Requirements</b>	
Power Input	100-240V, 50/60 Hz, 1.5A
USB-A Port Power Output	Up to 5V 2.4A (12W) per bank / Up to 5V 4.8A (24W) total
USB-C Port Power Output	5V 3A (15W), 9V 3A (27W), 12V 3A (36W), 15V 3A (45W) and 20V 4.3A (86W)

## Specifications

Environmental	
Operating Temperature	32°F to 95°F (0°C to 35°C)
Operating Humidity	5% to 95% RH, Non-Condensing
Storage Temperature	-4°F to 185°F (-20°C to 85°C)
Storage Humidity	20% to 90% RH, Non-Condensing
Mechanical	
Dimensions [H x W x D]	6.3 x 3 x 1.1 in. (160.5 x 77 x 29 mm)
Weight	0.8 lb. (0.3 kg)
Color	Black
Regulatory Approvals	UL/cUL, FCC, USB-IF

## Warranty and Product Registration

### 2 Year Limited Warranty

TRIPP LITE warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for a period of two (2) years 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 and Product Registration

## PRODUCT REGISTRATION

Visit [www.triplite.com/warranty](http://www.triplite.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. See website 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.



1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
[www.triplite.com/support](http://www.triplite.com/support)



# Guía de Inicio Rápido

## Estación de Carga Certificada USB-IF de 5 Puertos con (x4) Puertos de Carga USB A y (x1) USB C™

Modelo: U280-005-WS4C1

USB Tipo C y USB C son marcas comerciales registradas del USB Implementers Forum

English 1 • Français 17



Excelencia en  
Manufactura.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE UU  
En la dirección de correo electrónico [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

Copyright © 2019 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

## Características del Producto

- Cargue simultáneamente hasta cinco dispositivos USB mediante cuatro puertos de carga USB A y uno USB C a un máximo de 110W de potencia
- Cuatro puertos USB A divididos en dos bancos separados proporcionan hasta 5V, 2.4A, 12W de potencia por banco (5V 4.8A, 24W total)
- Los puertos USB A incorporan funciones de detección automática para una óptima compatibilidad con dispositivos conectados
- El puerto USB C permite salida de potencia hasta 20V 4.3A (86W) para carga de dispositivos de entrega de energía USB demandantes de batería como MacBook® y Chromebook Pixel.
- Proporciona protección contra sobrecalentamiento, sobrecorriente y sobrevoltaje
- El suministro de energía interno de doble voltaje (100V - 240V) no requiere un adaptador de corriente voluminoso.

## Contenido del Empaque

- U280-005-WS4C1
- Cable de Alimentación C7 a 1-15P, 1.22 m [4 pies]
- Guía de Inicio Rápido

## Accesorios Opcionales

- Cables USB a Lightning Serie M100
- Cables USB a Apple de 30 Pines de la Serie M110
- P012-006 – Cable de Alimentación C7 a 1-15P, 1.83 m [6 pies]
- Cables USB Mini-B de 5 Pines de la Serie U030
- Cables USB Mini-B Reversible de 5 Pines de la Serie UR030
- UR050-001-24G – Cable USB 2.0 Micro-B Reversible 24 AWG, 30.5 cm [1 pie]
- UR050-003-24G – Cable USB 2.0 Micro-B Reversible 24 AWG, 91 cm [3 pies]
- UR050-006-24G – Cable USB 2.0 Micro-B Reversible 24 AWG, 1.83 m [6 pies]
- Cables USB Micro-B Reversibles Solo para Carga 20 AWG de la Serie UR05C
- Cables USB 3.0 Micro-B de la Serie U326
- Cables USB 3.1 Gen 1 USB C Serie U420

## Instrucciones de Seguridad Importantes

- Lea siempre con cuidado las instrucciones de seguridad.
- Conserve estas instrucciones para consulta futura.
- No lo instale cerca de fuentes de calor tales como radiadores, rejillas de calefacción, calentadores u otros equipos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- Desconecte la unidad durante tormentas eléctricas o cuando no se use por períodos prolongados.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga esta unidad a la lluvia o humedad, incluyendo cualquier goteo o salpicadura.
- Nunca coloque sobre o cerca de la unidad objetos que contengan líquidos, como por ejemplo floreros.
- La unidad presenta un riesgo de descarga eléctrica. No la abra.
- El tomacorrientes usado para alimentar la unidad debe ser fácilmente accesible y estar cerca del equipo.
- El cable de alimentación es solo para uso en interiores.
- La temperatura ambiente máxima alrededor del adaptador no debe exceder los 25°C [77°F].
- La clavija del cable de alimentación y la entrada se usan como dispositivo de desconexión para la unidad y sus periféricos conectados. El cable de alimentación debe ser fácilmente accesible durante la operación.
- Consulte por favor la etiqueta de identificación en la unidad para ver las especificaciones de entrada y salida. No sobrecargue la fuente de alimentación.

## **Instrucciones de Seguridad Importantes**

- 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.

## **Carga USB**

Para cargar sus dispositivos USB, simplemente conecte el cable de alimentación incluido entre el U280-005-WS4C1 y una fuente de alimentación, entonces enchufe sus dispositivos en los puertos disponibles. Se proporciona un máximo de 5V 2.4A, 12W (5V 4.8A, 24W en total) por banco sobre los cuatro puertos USB A y se proporciona hasta 20V 4.3A (86W) sobre el puerto de carga USB C.

## Especificaciones

<b>Puertos</b>	
USB	USB-A, Hembra (x4)
USB	USB C, Hembra (x1)
<b>Protección</b>	
Sobrecorriente de Salida	Sí
Sobrevoltaje	Sí
Sobrecarga	Sí
Sobre temperatura	Sí
Corto Circuito	Sí
Fuga de Corriente CA	0.25 mA Máximo
<b>Rendimiento</b>	
Ondulación y Ruido	<200mV
Tiempo de Retraso del Encendido	3 s Máx
Aumento del Tiempo	20 ms
Eficiencia	USB-A: > 81.39% USB C: >81.39%---5V >86.62%---9V >87.40%---12V >87.73%---15V >88.00%---20V
<b>Requerimientos de Energía</b>	
Entrada de Energía	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.5A
Salida de Energía del Puerto USB-A	Hasta 5V 2.4A (12W) por banco / hasta 5V 4.8A (24W) en total
Salida de Energía del Puerto USB C	5V 3A (15W), 9V 3A (27W), 12V 3A (36W), 15V 3A (45W) y 20V 4.3A (86W)

## Especificaciones

<b>Ambiental</b>	
Temperatura de Operación	0°C a 35°C [32°F a 95°F]
Humedad de Operación	De 5% a 95% de HR, Sin Condensación
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 85°C [-4°F a 185°F]
Humedad de Almacenamiento	De 20% a 90% de HR, Sin Condensación
<b>Mecánica</b>	
Dimensiones [Al x An x Pr]	6.3" x 3" x 1.1" (160.5 x 77 x 29 mm)
Peso	0.3 kg [0.8 lb]
Color	Negro
Aprobaciones Regulatorias	UL/cUL, FCC, USB-IF

## Garantía

### Garantía Limitada por 2 Años

TRIPP LITE garantiza durante un período de dos (2) años a partir de la fecha de compra inicial que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra. La obligación 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 regresados 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 HACE GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

# Garantía

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.

EXCEPTO COMO SE INDICA ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO TRIPP LITE SERÁ RESPONSABLE 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, TRIPP LITE no es responsable por ningún costo, como pérdida de utilidades 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 nuevo equipo eléctrico y electrónico de Tripp Lite están obligados a:

- Enviar el equipo viejo a reciclaje en una base de uno por uno, semejante por semejante (esto varía de un país a otro)
- Envíe 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 cambios sin previo aviso.



1111 W. 35th Street,  
Chicago, IL 60609 EE. UU.  
[www.triplite.com/support](http://www.triplite.com/support)



# Guide de démarrage rapide

## Station de chargement à 5 ports certifiée USB-IF avec (x4) ports de chargement USB-A et (x1) port de chargement USB-C™

Modèle : U280-005-WS4C1

USB Type-C et USB-C sont des marques de commerce d'USB Implementers Forum.

English 1 • Español 9



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.triplite.com/support](http://www.triplite.com/support)

Droits d'auteur © 2019 Tripp Lite. Tous droits réservés.

## Caractéristiques du produit

- Permet de charger simultanément jusqu'à cinq dispositifs USB via quatre ports de chargement USB-A et un port de chargement USB-C à une puissance maximale de 110 W
- Quatre ports USB-A divisés en deux bancs distincts fournissent jusqu'à 5 V 2,4 A, 12 W de puissance par banc (5 V 4,8 A, 24 W au total).
- Les ports USB-A sont équipés de la fonctionnalité de détection automatique intégrée pour une compatibilité optimale avec les dispositifs connectés.
- Le port USB-C prend en charge une sortie de puissance jusqu'à 20 V 4,3 A (86 W) pour le chargement de dispositifs de distribution de puissance USB exigeant beaucoup d'énergie de la batterie tels que MacBook® et Chromebook Pixel.
- Offre une protection contre la surchauffe, les surcharges et les surtensions
- La source d'alimentation bitension interne (100 à 240 V) ne nécessite aucun adaptateur d'alimentation externe encombrant.

## Contenu de l'emballage

- U280-005-WS4C1
- Cordon d'alimentation de C7 à 1-15P, 1,2 m (4 pi)
- Guide de démarrage rapide

## Accessoires en option

- Câbles de série M100 de USB à Lightning
- Câbles de série M110 de USB à Apple
- Cordon d'alimentation de P012-006 C7 à 1-15P, 1,8 m (6 pi)
- Câbles de série U030 USB à 5 broches Mini-B
- Câbles de série UR030 USB réversible à 5 broches Mini-B
- Câble UR050-001-24G 24 AWG réversible USB 2.0 A Micro-B – 0,3 m (1 pi)
- Câble UR050-003-24G 24 AWG réversible USB 2.0 A Micro-B – 0,9 m (3 pi)
- Câble UR050-006-24G 24 AWG réversible USB 2.0 A Micro-B – 1,8 m (6 pi)
- Câble de chargement seulement de série UR05C 20 AWG réversible USB Micro-B
- Câbles de série U326 USB 3.0 Micro-B
- Câbles de série U420 USB 3.1 Gen 1 USB-C

## Consignes de sécurité importantes

- Toujours lire attentivement les consignes de sécurité.
- Conserver ces consignes pour consultation ultérieure.
- Ne pas installer à proximité de sources de chaleur telles que les chauffeuses, les registres de chaleur, les cuisinières ou autre équipement (y compris les amplificateurs) qui produit de la chaleur.
- Débrancher l'appareil durant les orages et lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- Pour réduire les risques de décharges électriques, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité, y compris les gouttes et les éclaboussures.
- Ne jamais placer d'objets qui contiennent des liquides tels que des vases, sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- L'appareil présente un risque de décharges électriques. Ne pas l'ouvrir.
- La prise utilisée pour alimenter l'appareil devrait être accessible et se trouver à proximité de l'équipement.
- Le cordon d'alimentation est conçu pour être utilisé à l'intérieur uniquement.
- La température ambiante maximum autour de l'adaptateur ne devrait pas excéder 25 °C (77 °F).
- La fiche du cordon d'alimentation et l'entrée sont utilisées comme dispositif de déconnexion pour l'appareil et l'équipement périphérique qui y est connecté. Le cordon d'alimentation devrait être facilement accessible durant le fonctionnement.

## Consignes de sécurité importantes

- Veuillez vous reporter à l'étiquette sur l'appareil pour les valeurs nominales d'entrée et de sortie. Ne pas surcharger le bloc d'alimentation.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser cet équipement pour des appareils de survie où une défaillance de cet équipement peut, selon toute vraisemblance, entraîner la défaillance de l'appareil de maintien de la vie ou de nuire de façon majeure à sa sécurité ou à son efficacité.

## Chargement USB

Pour charger les dispositifs USB, brancher simplement le cordon d'alimentation inclus entre le U280-005-WS4C1 et une source d'alimentation, puis brancher les dispositifs dans les ports disponibles. Une puissance maximale de 5 V 2,4 A, 12 W (5 V 4,8 A, 24 W au total) par banc est fournie par le biais des quatre ports USB-A et une puissance jusqu'à 20 V 4,3 A (86 W) est fournie par le biais du port de chargement USB-C.

## Caractéristiques techniques

<b>Ports</b>	
USB	USB-A, femelle (x4)
USB	USB-C, femelle (x1)
<b>Protection</b>	
Surcharge de sortie	Oui
Surtension	Oui
Surcharge	Oui
Température excessive	Oui
Court-circuit	Oui
Courant de fuite CA	0,25 mA max.
<b>Performance</b>	
Ondulation et bruit	<200mV
Activer le délai d'attente	3s maximum
Temps de montée	20ms
Efficacité	USB-A : > 81,39 % USB-C : >81,39 %---5 V >86,62 %---9 V >87,40 %---12 V >87,73 %---15 V >88,00 %---20 V
<b>Besoins en matière d'alimentation</b>	
Entrée d'alimentation	100 à 240 V, 50/60 Hz, 1,5 A
Sortie d'alimentation du port USB-A	Jusqu'à 5 V 2,4 A (12 W) par banc/ jusqu'à un total de 5 V 4,8 A (24 W)
Sortie de puissance du port USB-C	5 V 3 A (15 W), 9 V 3 A (27 W), 12 V 3 A (36 W), 15 V 3 A (45 W) et 20 V 4,3 A (86 W)

## Caractéristiques techniques

Écologique	
Température de fonctionnement	0 à 35 °C (32 à 95 °F)
Humidité de fonctionnement	5 à 95 % HR, sans condensation
Température d'entreposage	-20 à 85 °C (-4 à 185 °F)
Humidité d'entreposage	20 à 90 % HR, sans condensation
Mécanique	
Dimensions [H x l x P]	160,5 x 77 x 29 mm (6,3 x 3 x 1,1 po)
Poids	0,3 kg (0,8 lb)
Couleur	Noir
Approbations des autorités réglementaires	UL/cUL, FCC, USB-IF

## Garantie

### Garantie limitée de 2 ans

TRIPP LITE garantit que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de deux (2) ans 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 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 à TRIPP LITE ou à un centre de réparation autorisé 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 DANS LES CAS PRÉVUS PAR LES PRÉSENTES, TRIPP LITE N'ACCORDE 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.

## Garantie

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.



1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
[www.triplite.com/support](http://www.triplite.com/support)