

**Ethernet Adapter  
with 3-Port Hub**

**TRIPP LITE**  
SERIES

**USB 3.2 Gigabit**

Models:

U460-003-3A1G

U460-003-3A1GB

Español 5

Français 9

Deutsch 13

Italiano 17



*Powering Business Worldwide*

## Product Features

- Combines a USB 3.2 Gigabit Ethernet adapter with 3-port hub
- Supports data transfer rates up to 5 Gbps
- Backward compatible with previous USB generations
- All 3 USB ports support USB Battery Charging (BC) specification v1.2
- Gigabit Ethernet port supports true 10/100/1000 Mbps network speeds
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) compliant
- Supports IPv4 and IPv6 pack Checksum Offload Engine (COE) to reduce CPU loading
- Supports full-duplex and half-duplex operations
- Supports Wake-on-LAN, Jumbo Frames and VLAN tagging
- Plug and play—no software or drivers required

## Package Contents

- U460-003-3A1G (White) or U460-003-3A1GB (Black)
- Quick Start Guide

## Optional Accessories

- N201-Series Cat6 Gigabit Snagless Patch Cables
- U322-Series USB 3.0 SuperSpeed A/B Device Cables
- U326-Series USB 3.0 SuperSpeed A/Micro-B Device Cables

## Installation

1. Connect the USB Type-C™ (USB-C™) plug to the USB-C port on your tablet, Ultrabook or computer. Upon connection, the white LED on the unit will illuminate to indicate the unit is connected and receiving power.
2. Connect the RJ45 port to a network using a UTP cable (such as N201-Series Cat6 cables).
3. Connect USB devices to the available ports using USB cables.

*USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum.*

## Warranty

### **3-Year Limited Warranty**

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) years from the date of initial purchase. Our obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. Visit [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](http://TrippLite.Eaton.com/support/product-returns) before sending any equipment back for repair. This warranty does not apply to equipment which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, WE MAKE NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL WE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, we are not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

# Warranty

## FCC Notice, Class B

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Eaton could void the user's authority to operate this equipment.

## WEEE Compliance Information for Customers and Recyclers (European Union)



Under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and implementing regulations, when customers buy new electrical and electronic equipment from Eaton, they are entitled to:

- Send old equipment for recycling on a one-for-one, like-for-like basis (this varies depending on the country)
- Send the new equipment back for recycling when this ultimately becomes waste

## Regulatory Compliance Identification Numbers

For the purpose of regulatory compliance certifications and identification, your product has been assigned a unique series number. The series number can be found on the product nameplate label, along with all required approval markings and information. When requesting compliance information for this product, always refer to the series number. The series number should not be confused with the marketing name or model number of the product.

Eaton has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
Eaton.com

© 2023 Eaton  
All Rights Reserved  
Publication No. 23-06-131 /  
93-3743\_revC  
June 2023

Eaton is a registered  
trademark.

All trademarks are property  
of their respective owners.

**Adaptador Ethernet  
con Hub de 3 Puertos**

**TRIPP LITE**  
SERIES

**Gigabit USB 3.2**

Modelos:

U460-003-3A1G

U460-003-3A1GB

English 1

Français 9

Deutsch 13

Italiano 17

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Características del Producto

- Combina un adaptador USB 3.2 Gigabit Ethernet con un hub de 3 puertos
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Compatible con generaciones anteriores de USB
- Todos los puertos USB soportan Carga de Batería (BC) por USB especificación v1.2
- El puerto Gigabit Ethernet soporta velocidades reales de red de 10/100/1000 Mbps
- Cumple con IEEE 802.3az (Consumo eficiente de energía en redes Ethernet)
- Soporta Checksum Offload Engine [COE] de módulo IPv4 e IPv6 para reducir la carga del CPU
- Soporta operaciones Dúplex y Semi-dúplex
- Soporta Wake-on-LAN, Jumbo Frames y etiquetado VLAN
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores

## Contenido del Empaque

- U460-003-3A1 G (blanco) o U460-003-3A1 GB (negro)
- Guía de Inicio Rápido

## Accesorios Opcionales

- Cables Patch Snagless Gigabit Cat6 Serie N201
- Cables para Dispositivo USB 3.0 SuperSpeed A/B de la Serie U322
- Cables para Dispositivo USB 3.0 SuperSpeed A/Micro B de la Serie U326

## Instalación

1. Conecte el enchufe USB Type-C™ (USB-C™) al puerto USB-C en su tableta, Ultrabook o computadora. Una vez hecha la conexión, el LED blanco en la unidad se iluminará para indicar que la unidad está conectada y recibiendo energía.
2. Conecte el puerto RJ45 a una red usando un cable UTP (como los cables Cat6 de la serie N201).
3. Conecte dispositivos USB a los puertos disponibles usando cables USB.

*USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales registradas del USB Implementers Forum.*

## Garantía

### **GARANTÍA LIMITADA POR 3 AÑOS**

Garantizamos por tres (3) años a partir de la fecha de compra inicial que nuestros productos no presentan defectos de materiales ni de mano de obra. Nuestra obligación bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Antes de devolver cualquier equipo para reparación, visite [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](http://TrippLite.Eaton.com/support/product-returns). Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

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

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

# Garantía

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



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

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

## Números de Identificación de Cumplimiento Normativo

A los efectos de las certificaciones e identificación de cumplimiento normativo, a su producto se le ha asignado un número de serie único. El número de serie se ubica en la etiqueta de placa de identificación, junto con todas las marcas e información requeridas de aprobación. Al solicitar información de conformidad para este producto, refiérase siempre al número de serie. El número de serie no debe confundirse con el nombre de la marca o el número de modelo del producto.

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



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

© 2023 Eaton  
Todos los derechos  
reservados  
Publicación No. 23-06-131 /  
93-3743\_RevC  
Junio de 2023

Eaton es una marca  
registrada.

Todas las marcas  
registradas son propiedad  
de sus respectivos  
propietarios.



**Adaptateur Ethernet  
avec concentrateur à 3 ports**

**TRIPP LITE**  
SERIES

**USB 3.2 Gigabit**

Modèles :

U460-003-3A1G

U460-003-3A1GB

English 1

Español 5

Deutsch 13

Italiano 17

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Caractéristiques du produit

- Combine un adaptateur Ethernet USB 3.2 Gigabit avec concentrateur à 3 ports
- Prend en charge des débits de transfert de données pouvant atteindre jusqu'à 5 Gbps
- Rétrocompatible avec les générations USB précédentes
- Les trois ports USB prennent en charge la caractéristique technique du chargement de la batterie USB selon la norme v1.2.
- Le port Gigabit Ethernet prend en charge de véritables vitesses de réseau de 10/100/1 000 Mbps.
- IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité énergétique)
- Prend en charge le moteur de déchargement de contrôle de somme des modules IPv4 et IPv6 pour réduire la charge de l'UCT
- Prend en charge les exploitations en duplex intégral et en semi-duplex
- Prend en charge Wake-on-LAN, Jumbo Frames et le tagging de réseau local virtuel
- Prêt à l'emploi; aucun logiciel ou lecteur requis

## Contenu de l'emballage

- U460-003-3A1G (blanc) ou U460-003-3A1GB (noir)
- Guide de démarrage rapide

## Accessoires en option

- Cordon de raccordement anticoupure Gigabit Cat6 de la série N201
- Câbles de l'appareil SuperSpeed A/B USB 3.0 de la série U322

## Accessoires en option

- Câbles de l'appareil SuperSpeed A/Micro-B USB 3.0 de la série U326

## Installation

1. Raccorder la fiche USB Type-C™ (USB-C™) au port USB-C d'une tablette, d'un ultrabook ou d'un ordinateur portable. Au moment de la connexion, le voyant à DEL blanc de l'appareil s'allumera pour indiquer que l'appareil est connecté et sous tension.
2. Raccorder le port RJ45 à un réseau en utilisant un câble UTP (comme les câbles Cat6 de la série N201).
3. Raccorder les appareils USB aux ports disponibles utilisant les câbles USB.

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

## Garantie

### **GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS**

Nous garantissons que nos produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de trois (3) ans à partir de la date d'achat initiale. Notre responsabilité, en vertu de la présente garantie, se limite à la réparation ou au remplacement (à sa seule discrétion) de ces produits défectueux. Visiter [Triplite.Eaton.com/support/product-returns](http://Triplite.Eaton.com/support/product-returns) avant d'envoyer de l'équipement pour réparation. 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 AUX TERMES DES PRÉSENTES, NOUS N'ÉMETTONS 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, NOUS NE POURRONS 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 AVISÉS DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, nous ne pourrions être tenus responsables 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 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 d'Eaton, 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)

### Numéros d'identification à la conformité réglementaire

À des fins de certification de conformité réglementaire et d'identification, un numéro de série unique a été attribué au produit. Le numéro de série, ainsi que toutes les marques d'homologation et les renseignements requis, se trouvent sur la plaque signalétique du produit. Lorsque des renseignements sont demandés concernant la conformité de ce produit, toujours se reporter au numéro de série. Le numéro de série ne doit pas être confondu avec le nom de la marque ou le numéro de modèle du produit.

La politique d'Eaton en est une d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis.



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
Eaton.com

© 2023 Eaton  
Tous droits réservés.  
Publication n° 23-06-131 /  
93-3743\_revC  
Juin 2023

Eaton est une marque  
dépôtée.

Toutes les marques de  
commerce sont la propriété  
de leurs propriétaires  
respectifs.

**Ethernet-Adapter  
mit 3-Port-Nabe**

**TRIPP LITE**  
SERIES

**USB 3.2 Gigabit**

Modelle:

U460-003-3A1G

U460-003-3A1GB

English 1

Español 5

Français 9

Italiano 17

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Produktmerkmale

- Kombiniert einen USB 3.2 Gigabit Ethernet-Adapter mit einer über 3-Ports verfügenden Nabe
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Abwärtskompatibel mit früheren USB-Generationen
- Alle 3 USB-Anschlüsse unterstützen die USB Battery Charging (BC) Spezifikation v1.2
- Gigabit-Ethernet-Anschluss unterstützt echte Netzwerkgeschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s
- Konform mit IEEE 802.3az (Energieeffizientes Ethernet)
- Unterstützt Checksum Offload Engine (COE) für IPv4- und IPv6-Datenpakete zur Reduzierung der CPU-Belastung
- Unterstützt den Vollduplex- und Halbduplex-Betrieb
- Unterstützt Wake-on-LAN, Jumbo-Rahmen und VLAN-Tagging
- Plug-and-Play – keine Software oder Treiber erforderlich

## Paketinhalt

- U460-003-3A1G (Weiß) oder U460-003-3A1GB (Schwarz)
- Schnellstartanleitung

## Optionales Zubehör

- N201-Series Cat6 Gigabit Hakenlose Patchkabel
- U322-Series USB 3,0 SuperSpeed A/B Gerätekabel
- U326-Series 3,0 USB SuperSpeed A/Micro-B Gerätekabel

## Installation

1. Schließen Sie den USB Typ-C™-Stecker (USB-C™) an den USB-C-Anschluss auf Ihrem Tablet, Ultrabook oder Computer an. Sobald die Verbindung hergestellt wurde, wird die weiße LED auf dem Gerät aufleuchten, um anzuzeigen, dass das Gerät verbunden ist und mit Strom versorgt wird.
2. Schließen Sie den RJ45-Anschluss mit einem UTP-Kabel (z. B. Cat6-Kabel der N201-Serie) an ein Netzwerk an.
3. Schließen Sie USB-Geräte mit USB-Kabeln an die verfügbaren Ports an.

*USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken des USB Implementers Forum.*

## Garantie

### 3 Jahre eingeschränkte Garantie

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

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

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

# Garantie

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



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

- Senden Sie Altgeräte für das Recycling auf Eins-zu-eins-, Like-for-like-Basis ein (dies variiert je nach Land)
- Rücksendung der neuen Geräte zum Recycling, wenn ihr Lebenszyklus abgelaufen ist

## Identifikationsnummern zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Zum Zweck der Zertifizierung der Einhaltung von Vorschriften und zur Identifizierung wurde Ihrem Produkt eine eindeutige Seriennummer zugewiesen. Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produkts zu sehen, zusammen mit allen erforderlichen Genehmigungskennzeichen und Informationen. Wenn Sie Compliance-Informationen für dieses Produkt anfordern, geben Sie immer diese Seriennummer an. Die Seriennummer sollte nicht mit dem Markennamen oder der Modellnummer des Produkts verwechselt werden.

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



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

© 2023 Eaton  
Alle Rechte vorbehalten.  
Veröffentlichungs-Nr.  
23-06-131 /  
93-3743\_revC  
Juni 2023

Eaton ist eine eingetragene  
Marke.

Alle Marken sind Eigentum  
der jeweiligen Inhaber.



**Adattatore Ethernet  
con hub 3-Port**

**TRIPP LITE**  
SERIES

**USB 3,2 Gigabit**

Modelli:

U460-003-3A1G

U460-003-3A1GB

English 1

Español 5

Français 9

Deutsch 13

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Caratteristiche del prodotto

- Adattatore USB 3,2 Gigabit Ethernet con 3-port HUB
- Supporta le tariffe di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps
- Compatibile con le precedenti generazioni USB
- Tutte le 3 porte USB supportano le specifiche di ricarica della batteria USB (CC) V1,2 La porta
- Gigabit Ethernet supporta la velocità di rete di 10/100/1000 Mbps.
- IEee 802.3az (Ethernet efficiente di energia) conforme
- Supporta IPv4 e IPv6 pack checksum off engine (COE) per ridurre il caricamento della batteria
- Supporta operazioni full-duplex e mezza duplex
- Supporta i tag Wake-on-LAN, Jumbo Frames e VLAN
- Collegare e giocare – non è necessario alcun software o driver

## Contenuto della confezione

- U460-003-3A1G (bianco) o U460-003-3A1GB (nero)
- Guida rapida

## Accessori opzionali

- Cavi patch Cat6 Gigabit Snagless serie N201
- Cavi per dispositivi USB 3.0 SuperSpeed A/B serie U322
- Cavi per dispositivi USB 3.0 SuperSpeed A/Micro-B serie U326

## Installazione

1. Connetta la presa USB Type-C™ (USB-C™) alla porta USB-C sul suo tablet, UltraBook o computer. Dopo la connessione, il LED bianco sull'unità si illuminerà per indicare che l'unità è collegata e riceve alimentazione.
2. Collega la porta RJ45 a una rete utilizzando un cavo UTP (come i cavi N201-Series CAT6).
3. Connetta i dispositivi USB alle porte disponibili utilizzando i cavi USB.

*USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum.*

## Garanzia

### **Garanzia limitata di 3 anni**

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti dei materiali e di fabbricazione per un periodo di tre (3) anni dalla data dell'acquisto iniziale. I nostri obblighi ai sensi della presente garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di eventuali prodotti che presentino tali difetti. Prima di inviarci un prodotto per la riparazione, visitare [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns). La presente garanzia non si applica alle attrezzature danneggiate accidentalmente, per negligenza o errata applicazione o che siano state in qualsiasi modo alterate o modificate.

SALVO QUANTO QUI PREDISPOSTO, NON FORNIAMO ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. In alcuni Stati non sono consentite la limitazione o l'esclusione di garanzie implicite; pertanto, in tali casi, le limitazioni o esclusioni di cui sopra potrebbero non applicarsi all'acquirente.

SALVO QUANTO PREVISTO SOPRA, IN NESSUN CASO SAREMO RESPONSABILI PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DEL PRODOTTO, ANCHE QUALORA FOSSIMO AVVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI DETTI DANNI. Nello specifico, non siamo responsabili di alcun costo, quali mancati redditi o guadagni, perdita di attrezzature, perdita dell'uso di attrezzature, perdita di software, perdita di dati, costi relativi a soluzioni alternative, reclami da parte di terzi, o di altra natura.

## Garanzia

### Informazioni sulla conformità RAEE per clienti e riciclatori (Unione Europea)



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

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

### Numeri di identificazione per la conformità normativa

Per la certificazione della conformità normativa e l'identificazione, al prodotto è stato assegnato un numero di serie univoco. Il numero di serie è riportato sull'etichetta del prodotto insieme ai marchi di controllo qualità e alle informazioni sul prodotto. Quando si richiedono informazioni sulla conformità del prodotto, fare sempre riferimento a questo numero di serie. Il numero di serie non dovrebbe essere confuso col nome di marketing o il numero di modello del prodotto.

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



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, Ohio 44122  
Stati Uniti  
Eaton.com

© 2023 Eaton  
Tutti i diritti riservati  
Pubblicazione 23-06-131/  
93-3743\_revC  
giugno 2023

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.