

## USB 3.2 Gen 1 Peripheral Sharing Switch

Models:  
U359-002  
U359-004



Purchased product  
may differ from image.

Español 5

Français 9

Deutsch 13

Italiano 17



*Powering Business Worldwide*

## Product Features

- Up to 2 (U359-002) or 4 (U359-004) computers can share a USB printer, flash drive or other device
- Backward compatible with USB 2.0 and 1.1
- Features instant switching, delivering one-touch port control via manual push button
- Supports USB 3.2 Gen 1 data transfer speeds up to 5 Gbps
- Supports all major operating systems that have a USB port
- Hot-pluggable
- Bus-powered; no power supply required

## Package Includes

- 2- or 4-Port USB 3.2 Gen 1 Peripheral Sharing Switch
- Owner's Manual

## System Requirements

- Computers with available USB ports
- USB Device

# Quick Installation

## Notes:

- *When using the USB Peripheral Sharing Switch to share a USB storage device, you must eject the device before switching ports in order to avoid any data loss.*
  - *Although these switches do not require any software or drivers, the peripheral device that you are sharing between may. Please be sure that you have installed the latest drivers for your peripheral onto both systems before connecting to avoid detection or functionality issues.*
  - *Be sure your computer is powered on prior to installation.*
  - *Maximum distance from host device to peripheral is 5 m (16 ft.).*
  - *A USB hub can connect to a USB port on the switch, allowing you to add multiple USB peripherals to the installation. To ensure proper function, it is recommended to use a hub with an external power supply.*
- 1.** Connect your USB peripheral device to the USB-A port on the switch.
  - 2.** Connect the first PC to the switch using a user-supplied USB 3.2 Gen 1 or lower cable. The computer will detect the switch, and it will be recognized in the Device Manager or System Preferences section.
  - 3.** Repeat Step 2 for the remaining ports that need to be connected with user-supplied USB 3.2 Gen 1 or lower cables.
  - 4.** Once all ports needed are connected, the LEDs on top of the switch will indicate which computer is selected. To switch from one port to another, use the push buttons.

# 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

# Warranty

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.

## 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.

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



© 2024 Eaton  
All Rights Reserved  
Publication No. 23-09-145 /  
93-3828\_RevC  
February 2024

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

## Switch para compartir Periféricos USB 3.0

Modelos:  
U359-002  
U359-004



Producto comprado  
puede diferir de la imagen.

English 1  
Français 9  
Deutsch 13  
Italiano 17

# EAT•N

*Powering Business Worldwide*

## Características del Producto

- Hasta 2 (U359-002) o 4 (U359-004) computadoras pueden compartir una impresora, memoria USB u otro dispositivo USB 3.0
- Es compatible con versiones anteriores de USB, como el USB 2.0 y 1.1
- Cuenta con conmutación instantánea, entregando control de puerto de un solo toque mediante un botón manual
- Soporta velocidades de transferencia de datos SuperSpeed de hasta 5 Gbps
- Soporta todos los principales sistemas operativos que tengan un puerto USB
- Conexión directa
- Se alimenta por bus; no necesita fuente alimentación

## El Paquete Incluye

- Switch para Compartir Periféricos USB 3.0 de 2 o 4 Puertos
- Manual del Propietario

## Requisitos del Sistema

- Computadoras con puertos USB disponibles
- Dispositivo USB

# Instalación Rápida

## Notas:

- Cuando use el Switch para Compartir Periféricos USB para compartir un dispositivo USB de almacenamiento, debe expulsar el dispositivo antes de cambiar los puertos a fin de evitar cualquier pérdida de información.
  - Aunque estos switches no requieren ningún software o controladores, el dispositivo periférico que se comparta si puede requerirlo. Por favor, asegúrese de que ha instalado los controladores más recientes para su periférico en ambos sistemas antes de conectar para evitar problemas de detección o funcionalidad.
  - Asegúrese de que su computadora esté encendida antes de la instalación.
  - La distancia máxima del dispositivo anfitrión al periférico es de 4.88 m [16 pies].
  - Un hub USB puede conectarse a un puerto USB en el switch, permitiéndole agregar múltiples periféricos USB a la instalación. Para garantizar el correcto funcionamiento, se recomienda usar un hub con una fuente de alimentación externa.
- 1.** Conecte su dispositivo periférico USB al puerto USB-A en el switch.
  - 2.** Conecte la primera PC al switch usando un cable USB 3.0 suministrado por el usuario. La computadora detectará el switch y este será reconocido en la sección de Administrador de Dispositivos o Preferencias del Sistema.
  - 3.** Repita el paso 2 para los puertos restantes que necesiten ser conectados con cables USB 3.0 suministrados por el usuario.
  - 4.** Una vez que todos los puertos necesarios estén conectados, los LEDs en la parte superior del switch indicarán qué computadora está seleccionada. Para cambiar de un puerto a otro, use los botones.

# Garantía

## Garantía Limitada de 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.

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



*Powering Business Worldwide*

Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
Estados Unidos  
[Eaton.com](http://Eaton.com)

© 2024 Eaton  
Todos los derechos  
reservados  
Publicación No. 23-09-145 /  
93-3828\_RevC  
Febrero 2024



933828

Eaton es una marca  
registrada.

Todas las marcas registradas  
son propiedad de sus  
respectivos propietarios.



**Commutateur de partage de  
périphériques USB 3.2 Gen 1**

Modèles :  
U359-002  
U359-004



Le produit acheté  
peut différer de l'image.

English 1  
Español 5  
Deutsch 13  
Italiano 17

**EAT•N**

*Powering Business Worldwide*

## Caractéristiques du produit

- Jusqu'à 2 (U359-002) ou 4 (U359-004) ordinateurs peuvent partager une imprimante, un lecteur flash ou un autre périphérique USB.
- Rétrocompatible avec les normes USB 2.0 et USB 1.1.
- La commutation est instantanée et permet de contrôler le port d'une seule touche par l'intermédiaire d'un bouton-poussoir manuel.
- Prend en charge les vitesses de transfert de données de l'USB 3.2 Gen 1 jusqu'à 5 Gbit/s
- Prend en charge tous les principaux systèmes d'exploitation dotés d'un port USB
- Connectable à chaud
- Alimentation par bus ; aucune alimentation n'est nécessaire

## Contenu de l'emballage

- Commutateur de partage de périphériques 2 ou 4 ports USB 3.2 Gen 1
- Manuel d'utilisation

## Configuration système

- Ordinateurs avec ports USB disponibles
- Périphérique USB

# Installation rapide

## Remarques :

- Lorsque vous utilisez le commutateur de partage périphérique USB pour partager un dispositif de stockage USB, vous devez éjecter le périphérique avant de changer de port afin d'éviter toute perte de données.
  - Bien que ces commutateurs ne nécessitent pas de logiciels ou de pilotes, le périphérique que vous partagez entre eux peut en avoir besoin. Assurez-vous d'avoir installé les derniers pilotes de votre périphérique sur les deux systèmes avant de vous connecter afin d'éviter tout problème de détection ou de fonctionnement.
  - Assurez-vous que votre ordinateur est sous tension avant de procéder à l'installation.
  - La distance maximale entre l'appareil hôte et le périphérique est de 5 m (16 pi.).
  - Un hub USB peut se connecter à un port USB du commutateur, ce qui vous permet d'ajouter des périphériques USB multiples à l'installation. Pour garantir un fonctionnement correct, il est recommandé d'utiliser un hub avec une alimentation externe.
- 1.** Connectez votre périphérique USB au port USB-A du commutateur.
  - 2.** Connectez le premier PC au commutateur à l'aide d'un câble USB 3.2 Gen 1 ou à une norme antérieure fourni par l'utilisateur. L'ordinateur détectera le commutateur et le reconnaîtra dans le gestionnaire de périphériques ou dans la section Préférences système.
  - 3.** Répétez l'étape 2 pour les autres ports qui doivent être connectés avec des câbles USB 3.2 Gen 1 ou à une norme antérieure fournis par l'utilisateur.
  - 4.** Une fois que tous les ports nécessaires sont connectés, les diodes électroluminescentes situées sur le dessus du commutateur indiquent l'ordinateur sélectionné. Pour passer d'un port à l'autre, utilisez les boutons poussoirs.

# Garantie

## Garantie limitée de 3 ans

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat initiale. Notre obligation au titre de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement (à notre seule discrétion) de tout produit défectueux. Veuillez consulter le site [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) avant d'envoyer un produit pour le faire réparer. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont été endommagés par accident, négligence ou par une mauvaise utilisation, ni à ceux qui ont été altérés ou modifiés d'une façon quelconque.

SAUF MENTION CONTRAIRE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, NOUS NE FOURNISSONS AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE VOCATION À UN BUT PARTICULIER. Certains états ne permettent ni la limitation ni l'exclusion de garanties implicites ; ainsi, les limitations ou exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à l'acquéreur.

SAUF DANS LES CAS PRÉVUS CI-DESSUS, NOUS NE SERONS EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI NOUS AVONS ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. En particulier, nous ne sommes pas responsables des coûts tels que les pertes de profits ou de revenus, les pertes d'équipement, les pertes d'utilisation de l'équipement, les pertes de logiciels, les pertes de données, les coûts des produits de remplacement, les réclamations de tiers ou autres.



Powering Business Worldwide

Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
États-Unis  
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton  
Tous droits réservés.  
Publication n° 23-09-145 /  
93-3828\_RevC  
Février 2024



Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

## USB 3.2 Gen 1 Peripherie-Sharing-Schalter

Modelle:  
U359-002  
U359-004



Das gekaufte Produkt kann von der Abbildung abweichen.

English 1

Español 5

Français 9

Italiano 17

# EAT•N

*Powering Business Worldwide*

## Produktmerkmale

- Bis zu 2 (U359-002) oder 4 (U359-004) Computer können einen USB-Drucker, ein Flash-Laufwerk oder ein anderes Gerät gemeinsam nutzen
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
- Sofortige Umschaltung mit One-Touch-Port-Steuerung über manuelle Drucktaste
- Unterstützt USB 3.2 Gen 1 Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s
- Unterstützt alle gängigen Betriebssysteme und Computer, die einen USB-Anschluss haben
- Im Betrieb an- und absteckbar
- Bus-betrieben; kein Netzteil erforderlich

## Im Paket enthalten

- 2- oder 4-Port USB USB 3.2 Gen 1 Peripherie-Sharing-Schalter
- Betriebsanleitung

## Systemanforderungen

- Computer mit verfügbaren USB-Anschlüssen
- USB-Gerät

# Schnelle Installation

## Anmerkungen:

- Wenn Sie einen USB Peripherie-Sharing-Schalter zur gemeinsamen Nutzung eines USB-Speichermediums verwenden, müssen Sie das Gerät auswerfen, bevor Sie den Anschluss wechseln, um Datenverluste zu vermeiden.
  - Obwohl diese Schalter keine Software oder Treiber erfordern, kann das gemeinsam genutzte Peripheriegerät diese benötigen. Stellen Sie sicher, dass die neuesten Treiber für Ihr Peripheriegerät auf beiden Systemen installiert sind, bevor Sie es anschließen, um Probleme mit der Erkennung oder Funktionalität zu vermeiden.
  - Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer vor der Installation eingeschaltet ist.
  - Die maximale Entfernung vom Host- zum Peripheriegerät beträgt 5 m (16 ft.).
  - Eine USB Nabe kann an einen USB-Port des Schalters angeschlossen werden, so dass Sie mehrere USB-Peripheriegeräte zur Installation hinzufügen können. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, wird empfohlen, eine Nabe mit einer externen Stromversorgung zu verwenden.
- 1.** Schließen Sie Ihr USB-Peripheriegerät an den USB-A-Anschluss des Switches an.
  - 2.** Schließen Sie den ersten PC mit einem vom Benutzer bereitgestellten USB 3.2 Gen 1 oder niedrigeren Kabel an den Switch an. Der Computer erkennt den Switch und dieser wird im Abschnitt Geräte-Manager oder Systemeinstellungen angezeigt.
  - 3.** Wiederholen Sie Schritt 2 für die verbleibenden Anschlüsse, die mit vom Benutzer bereitgestellten USB 3.2 Gen 1 oder niedrigeren Kabeln verbunden werden müssen.
  - 4.** Sobald alle erforderlichen Anschlüsse angeschlossen sind, zeigen die LEDs oben auf dem Switch an, welcher Computer ausgewählt ist. Um von einem Anschluss zu einem anderen zu wechseln, verwenden Sie die Drucktasten.

# 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 Geräte 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.



Powering Business Worldwide

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

© 2024 Eaton  
Alle Rechte vorbehalten.  
Veröffentlichung Nr. 23.09.145 /  
93-3828\_RevC  
Februar 2024



Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



## Switch di condivisione periferiche con USB 3.2 Gen 1

Modelli:  
U359-002  
U359-004



Il prodotto acquistato  
può differire dall'immagine.

English 1  
Español 5  
Français 9  
Deutsch 13

# EAT•N

*Powering Business Worldwide*

## Caratteristiche del prodotto

- Fino a 2 (U359-002) o 4 (U359-004) computer possono condividere una stampante USB, un'unità flash o un altro dispositivo
- Retrocompatibile con USB 2.0 e con USB 1.1
- Offre una commutazione istantanea, con controllo delle porte one-touch tramite pulsante manuale
- Supporta le velocità di trasferimento dati di USB 3.2 Gen 1 fino a 5 Gbps
- Supporta tutti i principali sistemi operativi che dispongono di una porta USB
- Collegabile a caldo
- Alimentato dal bus; non è necessario alcun alimentatore

## Il pacchetto include

- USB 2 o 4 PorteSwitch di condivisione periferiche con USB 3.2 Gen 1
- Manuale utente

## Requisiti di sistema

- Computer con porte USB disponibili
- Dispositivo USB

# Installazione rapida

## Note:

- *Quando utilizza l'interruttore di condivisione periferiche USB per condividere un dispositivo di archiviazione USB, espellere il dispositivo prima di cambiare porta, per evitare la perdita di dati.*
  - *Sebbene questi interruttori non richiedano alcun software o driver, il dispositivo periferico che sta condividendo tra loro potrebbe farlo. Si assicuri di aver installato i driver più recenti per la sua periferica su entrambi i sistemi prima di collegarsi, per evitare problemi di rilevamento o di funzionalità.*
  - *Si assicuri che il computer sia acceso prima dell'installazione.*
  - *La distanza massima tra il dispositivo host e la periferica è 5 m (16 piedi).*
  - *Un USB hub può collegarsi ad una porta USB dello switch, consentendole di aggiungere periferiche USB multiple all'installazione. Per garantire il corretto funzionamento, si raccomanda di utilizzare un hub con un'alimentazione esterna.*
- 1.** Collegare la periferica USB alla porta USB-A dello switch.
  - 2.** Collegare il primo PC allo switch utilizzando un cavo USB 3.2 Gen 1 o inferiore fornito dall'utente. Il computer rileverà l'interruttore e lo riconoscerà nella sezione Gestione dispositivi o Preferenze di sistema.
  - 3.** Ripetere il passo 2 per le altre porte che devono essere collegate con cavi USB 3.2 Gen 1 o inferiori forniti dall'utente.
  - 4.** Una volta collegate tutte le porte necessarie, i LED sulla parte superiore dello switch indicheranno quale computer è stato selezionato. Per passare da una porta all'altra, utilizzare i pulsanti.

# Garanzia

## Garanzia limitata di 3 anni

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di tre (3) anni dalla data di 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. Visitare [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.eaton.com/support/product-returns) prima di rispettare qualsiasi apparecchiatura per la riparazione. La presente garanzia non si applica alle apparecchiature che sono state danneggiate da incidenti, negligenza o applicazione errata o che sono state alterate o modificate in qualsiasi modo.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO NEL PRESENTE DOCUMENTO, NON FORNIAMO ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la limitazione o l'esclusione delle garanzie implicite; pertanto, le suddette limitazioni o esclusioni potrebbero non essere applicabili all'acquirente.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO SOPRA, IN NESSUN CASO SAREMO RESPONSABILI PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DERIVANTI DALL'USO DI QUESTO PRODOTTO, ANCHE SE AVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. In particolare, non siamo responsabili di alcun costo, come la perdita di profitti o ricavi, la perdita di attrezzature, la perdita di utilizzo di attrezzature, la perdita di software, la perdita di dati, i costi dei sostituti, i reclami di terzi o altro.



Powering Business Worldwide

Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
Stati Uniti  
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton  
Tutti i diritti riservati  
Pubblicazione n. 23/09/145 /  
93-3828\_RevC  
Febbraio 2024



Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.