

**USB-C Portable Docking Station**

Models:

U442-DOCK5-GY

USB Type-C® and  
USB-C® are registered  
trademarks of USB  
Implementers Forum.



Purchased product  
may differ from image.

Español 12  
Français 22  
Deutsch 32  
Italiano 42

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Product Features

- Supports DisplayPort Alternate Mode for connecting an HDMI monitor via USB-C or Thunderbolt™ 3 port
- Supports connection of DVI monitor via HDMI to DVI adapter (see Optional Accessories for more information)
- HDMI port supports 4096 x 2160 30 Hz 4:4:4 video resolutions
- Ethernet port supports true 10/100/1000 Mbps network speeds
- USB-A and Type-C data ports support data transfer rates up to 5 Gbps
- All USB-A 3.2 ports support data and charging
- Dedicated USB-A port provides up to 5V/1.5A of fast charging power to mobile devices
- USB-C device port supports data and Power Delivery (PD) charging with power input up to 20V 5A (100W)
- 5V 2A (10W) of power dedicated to the USB-A ports when connected to a PD 3.0-compliant charger\*
- Micro SD and SD/MMC Memory Card Slots allow external memory access via USB-C or Thunderbolt 3 port

## Product Features

- Supports PD 3.0 Fast Role Swap to maintain data and power connection upon removal of charging power
- Automatically resumes operation from hibernation and suspend mode
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) compliant
- Supports full-duplex and half-duplex operations
- Supports Wake-On LAN
- Compact design fits easily into your laptop bag
- Plug-and-play—no software or drivers required

\*When no power supply is connected, the output of the USB-A ports are dependent on the connected source.

## System Requirements

- Computer with USB-C or Thunderbolt 3 port that supports DisplayPort Alternate Mode
- DVI\*\* or HDMI monitor
- Ethernet Network with speeds up to 10/100/1000 Mbps

\*\*Requires an adapter (see **Optional Accessories** for more information)

## **Package Includes**

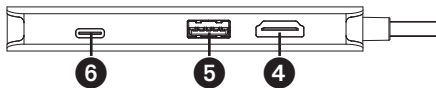
- U442-DOCK5-GY
- Owner's Manual

## **Optional Accessories**

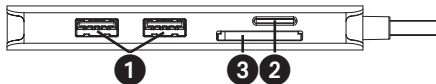
- N201-Series Cat6 Gigabit Snagless Patch Cables
- P566-Series HDMI to DVI Adapter Cables
- P568-Series High-Speed HDMI Cables
- U322-Series USB 3.2 A/B Device Cables
- U326-Series USB 3.2 Micro-B Device Cables
- U420-XXX-5A USB-C Cable

## Product Overview

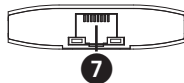
### Side 1



### Side 2



### Rear



- 1 USB-A 3.2 Port (Female)** – Connect up to 2 USB peripherals/devices for charging or data transfer.
- 2 Micro SD Memory Card Slot** – Connects a Micro SD Memory Card.
- 3 SD/MMC Memory Card Slot** – Connects an SD/MMC Memory Card.
- 4 HDMI Port (Female)** – Connects an HDMI monitor.
- 5 USB-A 3.2 Fast-Charge Port (Female)** – Provides up to 5V/1.5A of fast charging power to mobile devices.

## Product Overview

- ⑥ **USB-C Charging and Data Port (Female)** – Connects your device to a USB-C PD charger for charging or data transfer.
- ⑦ **RJ45 Port (Female)** – Connects to a 10/100/1000 Mbps network.

## Installation

### **Note:**

- *When the USB-C port is connected to a power source, 15W of power is dedicated to the docking station and other devices. The remainder is used to charge the connected device.*
- *See **Optional Accessories** section for suggested cables.*
- *When the unit is connected to the USB-C port on your computer and to a network via Cat5e/6 cabling, a network connection will be automatically established. If no connection is made, you can manually establish one by going to your computer's network settings. For example, when using a Mac, you would navigate to the "Network" icon found in System Preferences; click the "Assist Me" button to access the Network Setup Assistant, then follow the prompts to establish a connection.*

## Installation

- 1.** Connect the dock's USB Type-C connector to the USB-C or Thunderbolt 3 port on your laptop, tablet or other device.
- 2.** Using an HDMI cable (such as P568-Series High-Speed HDMI cables), connect the dock's HDMI port to the HDMI port on a monitor.
- 3.** Connect up to three USB devices to the dock's USB-A hub ports for data or charging.
- 4.** Connect a USB Type-C device to the dock's Type-C port for data or charging.
- 5.** Using UTP cable, connect the adapter's RJ45 port to a network.
- 6.** Insert a Micro SD and/or SD/MMC card into the corresponding memory card slot to access external memory.

## Specifications

<b>Connectors-Input</b>	
USB	USB-C (Male)
<b>Connectors-Output</b>	
USB-A	(x3) USB 3.2 A (Female)
USB PD Charging and Data	USB-C (Female)
10/100/1000 Ethernet	RJ45 (Female)
HDMI	HDMI (Female)
Memory Card Slots	Micro SD and SD/MMC
<b>Environmental</b>	
Operating Temperature	32°F to 113°F (0°C to 45°C)
Operating Humidity	10% to 85% RH, Non-Condensing
Storage Temperature	14°F to 158°F (-10°C to 70°C)
Storage Humidity	5% to 90% RH, Non-Condensing
<b>Power Requirements</b>	
USB-C Charging Port	Supports up to 20V 5A (100W) Input



# 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.com/support/product-returns](http://TrippLite.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.

## Warranty

### 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

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.

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.  
23-08-349 /  
93-3958\_RevB  
September 2023



Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

**Estación de Conexión Portátil  
USB C**

Modelo:  
U442-DOCK5-GY  
USB Tipo C y USB C  
son marcas  
comerciales  
registradas del  
USB Implementers  
Forum



El producto comprado  
puede diferir de la imagen.

English 1  
Français 22  
Deutsch 32  
Italiano 42

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Características del Producto

- Soporta DisplayPort de Modo Alterno para conectar un monitor HDMI mediante un puerto USB C™ o Thunderbolt 3
- Soporta la conexión de un monitor DVI mediante adaptador HDMI a DVI (Vea Accesorios Opcionales para información adicional)
- El puerto HDMI soporta resoluciones de video 4096 x 2160 30 Hz 4:4:4
- El puerto Ethernet soporta velocidades reales de red de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- Los puertos de datos USB-A y Type-C soportan tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- Todos los puertos USB A 3.2 permiten carga y transferencia de datos
- Un puerto USB-A dedicado proporciona hasta 5V / 1.5A de energía para carga rápida a dispositivos móviles
- El puerto USB-C permite transferencia de datos y carga Power Delivery (PD) con alimentación de hasta 20V 5A (100W)
- 5V 2A (10W) de potencia están dedicados a los puertos USB A cuando se conecta un cargador compatible con PD 3.0\*
- Las ranuras para tarjeta de memoria Micro SD y SD / MMC permiten acceso a memoria externa a través de un puerto USB C o Thunderbolt 3

## Características del Producto

- Permite Intercambio Rápido de Roles [FRS] PD 3.0 para mantener la conexión de datos y energía una vez retirada la energía de carga
- Restablece automáticamente la operación desde el modo de hibernación y suspensión
- Compatible con IEEE 802.3az (Ethernet Eficiente con la Energía)
- Soporta operaciones Dúplex y Semi-dúplex
- Permite Wake-on LAN
- El diseño compacto cabe fácilmente en una bolsa de su laptop
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores

\*Cuando no está conectado un suministro de energía, la salida de los puertos USB A dependen de la fuente conectada.

## Requisitos del Sistema

- Computadora con puerto USB C o Thunderbolt 3 que soporte DisplayPort Modo Alternativo
- Monitor DVI\*\* o HDMI
- Red Ethernet con velocidades hasta 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps

\*\*Requiere de un adaptador (Vea **Accesorios Opcionales** para mayor información)

## **El Paquete Incluye**

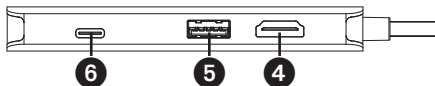
- U442-DOCK5-GY
- Manual del Propietario

## **Accesorios Opcionales**

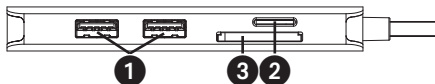
- Cables Patch Snagless Cat6 Gigabit Serie N201
- Cables Adaptadores de HDMI a DVI de la Serie P566
- Cables HDMI de Alta Velocidad de la Serie P568
- Cables para Dispositivo USB 3.2 A/B de la Serie U322
- Cables para Dispositivo USB 3.2 Micro-B de la Serie U326
- U420-XXX-5A – Cable USB C

## Vista General del Producto

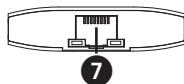
### Lado 1



### Lado 2



### Atrás



- 1 Puertos USB A 3.2 (Hembra)** – Conecte hasta 2 periféricos o dispositivos para carga o transferencia de datos USB.
- 2 Ranura para Tarjeta de Memoria Micro SD** – Conecta una Tarjeta de Memoria Micro SD.
- 3 Ranura para Tarjeta de Memoria SD / MMC** – Conecta una Tarjeta de Memoria SD / MMC.
- 4 Puerto HDMI (Hembra)** – Conecta un monitor HDMI.
- 5 Puerto de Carga Rápida USB-A 3.2 (Hembra)** – Proporciona hasta 5V / 1.5A de energía para carga rápida a dispositivos móviles.



## Vista General del Producto

- ⑥ **Puerto USB C para Carga y Datos (Hembra)**  
– Conecta su dispositivo a un cargador USB C PD para cargar o transferencia de datos.
- ⑦ **Puerto RJ45 (Hembra)** - Se conecta a una red 10Mbps / 100Mbps /1000Mbps.

## Instalación

### **Nota:**

- *Cuando el puerto USB C se conecta a una fuente de alimentación, 15W de potencia se dedican a la estación de conexión y otros dispositivos. El resto se usa para cargar el dispositivo conectado.*
- *Para ver los cables sugeridos, consulte la sección de **Accesorios Opcionales**.*
- *Cuando la unidad esté conectada al puerto USB C en su computadora y a una red mediante cableado Cat5e o Cat6, se establecerá automáticamente una conexión de red. Si no se realiza conexión, se puede establecer una manualmente yendo a la configuración de red de su computadora. Por ejemplo, al usar un Mac, desplácese hasta el icono de "Red" en preferencias del sistema; haga clic en "Ayudarme" para tener acceso al asistente de configuración de red, luego siga las instrucciones para establecer una conexión.*

## Instalación

- 1.** Conecte el conector USB Tipo C de la estación de conexión al puerto USB C o Thunderbolt 3 en su laptop, tableta u otro dispositivo.
- 2.** Usando un cable HDMI (como los cables HDMI de alta velocidad de la serie P568), conecte el puerto HDMI de la estación de conexión al puerto HDMI en un monitor.
- 3.** Conecte hasta tres dispositivos USB a los puertos de hub USB-A de la estación de conexión para transferencia de datos o carga.
- 4.** Conecte un dispositivo USB Tipo C al puerto de datos Tipo C de la estación de conexión para transferencia de datos o carga.
- 5.** Usando cable UTP, conecte el puerto RJ45 del adaptador a una red.
- 6.** Para acceder a la memoria externa, inserte una tarjeta Micro SD o SD / MMC en la ranura correspondiente para la tarjeta de memoria.

## Especificaciones

<b>Conectores-Entrada</b>	
USB	USB C (Macho)
<b>Conectores-Salida</b>	
USB A	(x3) USB 3.2 A (Hembra)
Carga PD y Transferencia de Datos USB	USB C (Hembra)
Ethernet 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps	RJ45 (Hembra)
HDMI	HDMI (Hembra)
Ranuras para Tarjeta de Memoria	Micro SD y SD / MMC
<b>Ambiental</b>	
Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
Humedad de Almacenamiento	De 5% a 90% de HR, sin condensación
<b>Requerimientos de Energía</b>	
Puerto de Carga USB C	Soporta Entrada de Hasta 20V 5A (100W)

## 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 COMERCIABILIDAD 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

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.

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.  
23-08-349 /  
93-3958\_RevB  
Septiembre de 2023

Eaton es una marca  
registrada.

Todas las marcas  
registradas son  
propiedad de  
sus respectivos  
propietarios.

**Station d'accueil portable USB-C**

Modèles :  
U442-DOCK5-GY  
USB Type-C® et USB-C®  
sont des marques  
déposées de USB  
Implementers Forum.



Le produit acheté peut  
différer de l'image.

English 1  
Español 12  
Deutsch 32  
Italiano 42

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Caractéristiques du produit

- Prise en charge du mode alternatif DisplayPort pour connecter un moniteur HDMI via le port USB-C ou Thunderbolt™ 3
- Prise en charge de la connexion d'un moniteur DVI via un adaptateur HDMI vers DVI (voir Accessoires en option pour plus d'informations)
- Le port HDMI prend en charge les résolutions vidéo 4 096 x 2 160 30 Hz 4:4:4
- Le port Ethernet prend en charge des vitesses de réseau réelles de 10/100/1 000 Mbit/s
- Les ports de données USB-A et Type-C prennent en charge des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s
- Tous les ports USB-A 3.2 prennent en charge les données et la charge
- Le port USB-A dédié fournit jusqu'à 5 V/1,5 A de puissance de charge rapide aux appareils mobiles
- Le port de périphérique USB-C prend en charge les données et la charge Power Delivery (PD) avec une alimentation jusqu'à 20 V 5 A (100 W)
- 5 V 2 A (10 W) de puissance dédiée aux ports USB-A lorsqu'ils sont connectés à un chargeur compatible PD 3.0\*
- Les emplacements pour cartes mémoire Micro SD et SD/MMC permettent d'accéder à la mémoire externe via le port USB-C ou Thunderbolt 3

## Caractéristiques du produit

- Prise en charge du changement rapide des rôles PD 3.0 pour maintenir la connexion des données et de l'alimentation en cas de coupure de l'alimentation de charge
- Reprise automatique des opérations en mode hibernation et en mode veille
- Conforme à la norme IEEE 802.3az (Ethernet économe en énergie)
- Prise en charge des opérations en duplex intégral et en semi-duplex
- Prise en charge de la fonction Wake-On LAN
- Conception compacte qui se glisse facilement dans la sacoche de votre ordinateur portable
- Plug-and-Play — pas besoin de logiciels ou de pilotes

\*Lorsqu'aucune alimentation n'est connectée, la sortie des ports USB-A dépend de la source connectée.

## Configuration système requise

- Ordinateur avec port USB-C ou Thunderbolt 3 qui prend en charge le mode alternatif DisplayPort
- Moniteur DVI\*\* ou HDMI
- Réseau Ethernet avec des vitesses allant jusqu'à 10/100/1 000 Mbit/s

\*\*Nécessite un adaptateur (voir **Accessoires en option** pour plus d'informations)



## Contenu de l'emballage

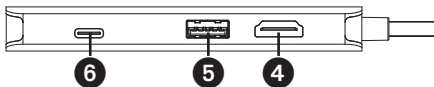
- U442-DOCK5-GY
- Manuel d'utilisation

## Accessoires en option

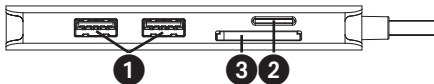
- Câbles de brassage anti-coupure Gigabit Cat6 série N201
- Câbles adaptateurs HDMI vers DVI série P566
- Câbles HDMI haute vitesse série P568
- Câbles pour périphériques USB 3.2 A/B série U322
- Câbles pour périphériques USB 3.2 Micro-B série U326
- Câble USB-C U420-XXX-5A

## Vue d'ensemble du produit

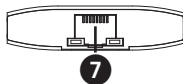
### Côté 1



### Côté 2



### Arrière



- 1 Ports USB-A 3.2 (femelle)** – Connectez jusqu'à 2 périphériques USB pour la recharge ou le transfert de données.
- 2 Emplacement pour carte mémoire Micro SD** – Permet de connecter une carte mémoire Micro SD.
- 3 Emplacement pour carte mémoire SD/MMC** – Permet de connecter une carte mémoire SD/MMC.
- 4 Port HDMI (femelle)** – Permet de connecter un moniteur HDMI.
- 5 Port de charge rapide USB-A 3.2 (femelle)** – Fournit jusqu'à 5 V/1,5 A de puissance de charge rapide aux appareils mobiles.

## Vue d'ensemble du produit

- ⑥ **Port de charge et de données USB-C (femelle)**  
– Permet de connecter votre appareil à un chargeur PD USB-C pour la charge ou le transfert de données.
- ⑦ **Port RJ45 (femelle)** – Permet de se connecter à un réseau 10/100/1 000 Mbit/s.

## Installation

### Remarque :

- Lorsque le port USB-C est connecté à une source d'alimentation, 15 W d'énergie sont dédiés à la station d'accueil et à d'autres appareils. Le reste est utilisé pour charger l'appareil connecté.
- Consultez la section **Accessoires en option** pour des suggestions de câbles.
- Lorsque l'appareil est connecté au port USB-C de votre ordinateur et à un réseau via le câblage Cat5e/6, une connexion réseau est automatiquement établie. Si aucune connexion n'est établie, vous pouvez en établir une manuellement en accédant aux paramètres de réseau de votre ordinateur. Par exemple, si vous utilisez un Mac, vous devez vous rendre sur l'icône « Réseau » qui se trouve dans les préférences système ; cliquez sur le bouton « Assistez-moi » pour accéder à l'assistant de configuration réseau, puis suivez les instructions pour établir une connexion.

## Installation

1. Connectez le connecteur USB Type-C de la station d'accueil au port USB-C ou Thunderbolt 3 de votre ordinateur portable, tablette ou autre appareil.
2. À l'aide d'un câble HDMI (tel que les câbles HDMI haute vitesse série P568), connectez le port HDMI de la station d'accueil au port HDMI d'un moniteur.
3. Connectez jusqu'à trois périphériques USB aux ports du hub USB-A de la station d'accueil pour les données ou la charge.
4. Connectez un périphérique USB Type-C au port Type-C de la station d'accueil pour les données ou la charge.
5. À l'aide d'un câble UTP, connectez le port RJ45 de l'adaptateur à un réseau.
6. Insérez une carte Micro SD et/ou SD/MMC dans l'emplacement pour carte mémoire correspondant pour accéder à la mémoire externe.

## Caractéristiques

<b>Connecteurs - Entrée</b>	
USB	USB-C (mâle)
<b>Connecteurs - Sortie</b>	
USB-A	(3) USB 3.2 A (femelle)
Chargement et transmission de données par USB PD	USB-C (femelle)
Ethernet 10/100/1 000	RJ45 (femelle)
HDMI	HDMI (femelle)
Emplacements pour cartes mémoire	Micro SD et SD/MMC
<b>Environnement</b>	
Température de fonctionnement	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Taux d'humidité en fonctionnement	10 % à 85 % HR, sans condensation
Température de stockage	-10 °C à 70 °C (14 °F à 158 °F)
Humidité de stockage	5 % à 90 % HR, sans condensation
<b>Alimentation nécessaire</b>	
Port de charge USB-C	Prend en charge une entrée allant jusqu'à 20 V 5 A (100 W)

## 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](http://TrippLite.Eaton.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, la/les limitation(s) ou exclusion(s) mentionnée(s) ci-dessus peut/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.

## Garantie

### Informations de conformité DEEE pour les clients et les recycleurs (Union européenne)



Dans le cadre de la directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des réglementations d'application, lorsqu'un consommateur achète un équipement électrique ou électronique neuf auprès d'Eaton, il est habilité à :

- Envoyer l'équipement usagé pour recyclage sur la base d'un équipement équivalent en nombre et en type (cela varie d'un pays à l'autre).
- Renvoyer le nouvel équipement pour recyclage lorsqu'il devient un déchet en fin de vie.

L'utilisation de cet équipement dans des applications de maintien des fonctions vitales où l'on peut raisonnablement s'attendre à ce qu'une défaillance de cet équipement entraîne une défaillance de l'équipement de maintien des fonctions vitales ou affecte de manière significative sa sécurité ou son efficacité n'est pas recommandée.

Eaton mène une politique d'amélioration continue. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
États-Unis  
Eaton.com

© 2023 Eaton  
Tous droits réservés.  
Publication n°  
23-08-349 /  
93-3958\_RevB  
Septembre 2023



Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

## Tragbare USB-C-Dockingstation

Modelle:

U442-DOCK5-GYI

USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.



Das gekaufte Produkt kann von der Abbildung abweichen.

English 1

Español 12

Français 22

Italiano 42

**EATON**

*Powering Business Worldwide*



## Produktmerkmale

- Unterstützt den DisplayPort Alternate Mode zum Anschluss eines HDMI-Monitors über den USB-C- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss
- Unterstützt den Anschluss eines DVI-Monitors über einen HDMI-zu-DVI-Adapter (weitere Informationen finden Sie unter Optionales Zubehör).
- Der HDMI-Anschluss unterstützt Videoauflösungen von 4096 x 2160 30 Hz 4:4:4
- Der Ethernet-Port unterstützt echte Netzwerkgeschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s
- USB-A- und Typ-C-Datenanschlüsse unterstützen Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- Alle USB-A 3.2-Anschlüsse unterstützen Daten und Laden
- Der dedizierte USB-A-Anschluss bietet bis zu 5 V/1,5 A Schnellladestrom für mobile Geräte
- Der USB-C-Geräteanschluss unterstützt Daten und Power Delivery-(PD-)Laden mit einer Eingangsleistung von bis zu 20 V, 5 A (100 W).
- 5 V 2 A (10 W) Leistung für die USB-A-Anschlüsse bei Anschluss an ein PD 3.0-kompatibles Ladegerät\*
- Micro SD- und SD/MMC-Speicherkartensteckplätze ermöglichen den externen Speicherzugriff über den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss

## Produktmerkmale

- Unterstützt PD 3.0 Fast Role Swap, um die Daten- und Stromverbindung aufrechtzuerhalten, wenn der Ladestrom entfernt wird
- Nimmt den Betrieb automatisch aus dem Ruhezustand und dem Suspend-Modus wieder auf
- IEEE 802.3az (Energieeffizient Ethernet) konform
- Unterstützt Vollduplex- und Halbduplex-Betrieb
- Unterstützt Wake-On LAN
- Das kompakte Design passt problemlos in Ihre Laptotasche
- Plug-and-Play – keine Software oder Treiber erforderlich

\*Wenn kein Netzteil angeschlossen ist, hängt die Leistung der USB-A-Anschlüsse von der angeschlossenen Quelle ab.

## Systemanforderungen

- Computer mit USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss, der den DisplayPort Alternate Mode unterstützt
- DVI\*\*- oder HDMI-Monitor
- Ethernet-Netzwerk mit Geschwindigkeiten von bis zu 10/100/1000 Mbit/s

\*\*Erfordert einen Adapter (weitere Informationen finden Sie unter **Optionales Zubehör**)

## Im Paket enthalten

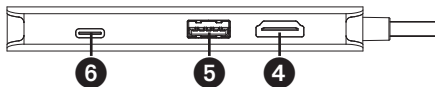
- U442-DOCK5-GYI
- Betriebsanleitung

## Optionales Zubehör

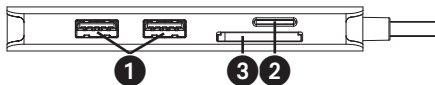
- Tragbare USB-C-Dockingstation mit hakenlosem Cat6-Gigabit-Patch-Kabel der N201-Serie
- HDMI-zu-DVI-Adapterkabel der P566-Serie
- Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel der P568-Serie
- USB 3.2 A/B-Gerätekabel der U322-Serie
- USB 3.2 Micro-B-Gerätekabel der U326-Serie
- U420-XXX-5A USB-C-Kabel

# Produktübersicht

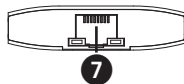
## Seite 1



## Seite 2



## Hinten!



- 1 USB-A 3.2-Anschlüsse (Buchse)** – Schließen Sie bis zu 2 USB-Peripheriegeräte/-Geräte zum Laden oder zur Datenübertragung an.
- 2 Micro-SD-Speicherkartensteckplatz** – Anschluss einer Micro-SD-Speicherkarte.
- 3 SD/MMC-Speicherkartensteckplatz** – Anschluss einer SD/MMC-Speicherkarte.
- 4 HDMI-Anschluss (Buchse)** – Zum Anschluss eines HDMI-Monitors.
- 5 USB-A 3.2 Schnellladeanschluss (Buchse)** – Liefert bis zu 5 V/1,5 A-Schnellladeleistung für mobile Geräte.

## Produkt Überblick

- ⑥ **USB-C Lade- und Datenanschluss (Buchse)** – Verbindet Ihr Gerät mit einem USB-C PD-Ladegerät zum Laden oder zur Datenübertragung.
- ⑦ **RJ45-Anschluss (Buchse)** – Zum Anschluss an ein 10/100/1000-Mbit/s-Netzwerk.

## Installation

### **Hinweis:**

- Wenn der USB-C-Anschluss mit einer Quelle verbunden ist, werden 15W Strom für die Dockingstation und andere Geräte bereitgestellt. Der Rest wird zum Laden des angeschlossenen Geräts verwendet.
- Im Abschnitt **optionales Zubehör** finden Sie empfohlene Kabel.
- Wenn das Gerät an den USB-C-Anschluss Ihres Computer und über Cat5e/6 an ein Netzwerk angeschlossen ist, wird automatisch eine Netzwerk Verbindung hergestellt. Wenn keine Verbindung hergestellt wird, können Sie manuell eine Verbindung herstellen, indem Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Computers aufrufen. Wenn Sie beispielsweise einen Mac verwenden, navigieren Sie zum „Netzwerk“-Symbol in den Systemeinstellungen. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Assistent“, um den Netzwerkeinrichtungsassistenten aufzurufen, und folgen dann den Anweisungen, um eine Verbindung herzustellen.

## Installation

- 1.** Verbinden Sie den USB Type-C Anschluss des Docks mit dem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Laptops, Tablets oder sonstigen Gerätes.
- 2.** Verbinden Sie den HDMI-Anschluss des Docks über ein HDMI-Kabel (z. B. P568-Series High-Speed HDMI-Kabel) mit dem HDMI-Anschluss eines Monitors.
- 3.** Schließen Sie bis zu drei USB-Geräte an die USB-A-Anschlüsse an das Hub des Docks an, um Daten zu übertragen oder zu laden.
- 4.** Schließen Sie ein USB Typ-C-Gerät an den Type-C-Anschluss des Docks an, um Daten zu übertragen oder zu laden.
- 5.** Verbinden Sie den RJ45-Anschluss des Adapters über ein UTP-Kabel mit einem Netzwerk.
- 6.** Stecken Sie eine Micro SD- und/oder SD/MMC-Karte in den entsprechenden Speicherkartensteckplatz, um auf den externen Speicher zuzugreifen.

## Technische Daten

<b>*Anschlüsse - Eingang</b>	
USB	USB-C (Stecker)
<b>Anschlüsse - Ausgang</b>	
* USB-A	(3x) USB 3.2 A (Buchse)
USB PD-Aufladung und Daten	USB-C (Buchse)
10/100/1000 Ethernet	* RJ45 (Buchse)
HDMI	HDMI (Buchse)
Steckplätze für Speicherkarten	Micro SD und SD/MMC
<b>Umgebungsinformationen</b>	
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-10 °C bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit während der Lagerung	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
<b>Stromanforderungen</b>	
USB-C-Ladeanschluss	Unterstützt bis zu 20 V 5 A (100 W) Eingang

# 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.



# Garantie

## WEEE Compliance-Informationen für Kunden und Unternehmen der Kreislaufwirtschaft (Europäische Union)



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

- Einsendung alter Geräte zum Recycling auf einer Eins-zu-Eins-Basis (dies variiert je nach Land)
- Die neuen Geräte zum Recycling zurückzusenden, wenn diese das Ende ihres Lebenszyklus erreichen.

Die Verwendung dieses Geräts für lebenserhaltende Systeme, bei denen der Ausfall des Geräts den Ausfall des Lebenserhaltungssystems verursachen oder dessen Sicherheit beziehungsweise Wirksamkeit bedeutend beeinträchtigen kann, wird nicht empfohlen.

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



### Eaton

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
USA  
Eaton.com



© 2023 Eaton  
Alle Rechte vorbehalten.  
Veröffentlichung Nr.  
23-08-349 /  
93-3958\_RevB  
September 2023

Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

**Docking station portatile USB-C**

Modelli:

U442-DOCK5-GY

USB Type-C® e USB-C®  
sono marchi registrati  
di USB Implementers  
Forum.



Il prodotto acquistato può  
differire dall'immagine.

English 1

Español 12

Français 22

Deutsch 32

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Caratteristiche del prodotto

- Supporta DisplayPort Alternate Mode per collegare un monitor HDMI tramite porta USB-C o Thunderbolt™ 3
- Supporta il collegamento di un monitor DVI tramite un adattatore da HDMI a DVI (vedere Accessori Opzionali per maggiori informazioni).
- La porta HDMI supporta risoluzioni video 4096 x 2160 30 Hz 4:4:4
- La porta Ethernet supporta una vera velocità di rete di 10/100/1000 Mbps
- Le porte dati USB-A e Type-C supportano velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Tutte le porte USB-A 3.2 supportano dati e ricarica
- La porta USB-A dedicata fornisce fino a 5V/1.5A di potenza di ricarica rapida ai dispositivi mobili
- La porta per dispositivi USB-C supporta i dati e la ricarica Power Delivery (PD) con un'alimentazione fino a 20 V 5 A (100 W)
- 5 V 2 A (10 W) di potenza dedicata alle porte USB-A quando collegate a un caricabatterie compatibile con PD 3.0\*
- Le Micro SD e SD/MMC Memory Card Slots consentono l'accesso alla memoria esterna tramite la porta USB-C o Thunderbolt 3

## Caratteristiche del prodotto

- Supporta PD 3.0 Fast Role Swap per mantenere la connessione dati e alimentazione quando viene rimossa l'alimentazione di carica
- Riprende automaticamente il funzionamento dalla modalità di ibernazione e sospensione
- Conforme a IEEE 802.3az (efficienza energetica Ethernet)
- Supporta operazioni full-duplex e half-duplex
- Supporta Wake-On LAN
- Il design compatto si adatta facilmente ad ogni borsa per computer portatile
- Plug and play: non sono necessari software o driver

\*Quando non è collegato alcun alimentatore, l'uscita delle porte USB-A dipende dal sito fontecollegato.

## Requisiti di sistema

- Computer con porta USB-C o Thunderbolt 3 che supporta la Modalità Alternativa DisplayPort
- Monitor DVI\*\* o HDMI
- Rete Ethernet con velocità fino a 10/100/1000 Mbps

\*\*Richiede un adattatore (vedere gli **Accessori Opzionali** per maggiori informazioni).

## **Il pacchetto include**

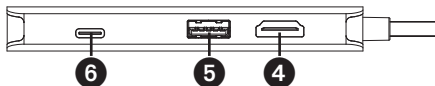
- U442-DOCK5-GY
- Manuale utente

## **Accessori opzionali**

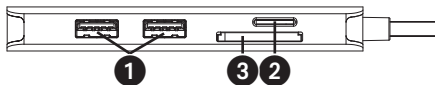
- Cavi patch antigroviglio Cat6 serie N201
- Cavi adattatori da HDMI a DVI serie P566
- Cavi HDMI ad alta velocità serie P568
- Cavi per dispositivi USB 3.2 A/B serie U322
- Cavi per dispositivi USB 3.2 Micro-B serie U326
- Cavo USB-C U420-XXX-5A

## Panoramica del prodotto

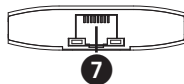
### Lato 1



### Lato 2



### Posteriore



- 1 Porte USB-A 3.2 (femmina)** - Consente di collegare fino a 2 periferiche/dispositivi USB per la ricarica o il trasferimento di dati
- 2 Micro SD Memory Card Slot** - Collega una scheda di memoria Micro SD.
- 3 SD/MMC Memory Card Slot** - Collega una scheda di memoria SD/MMC.
- 4 PortaHDMI (femmina)** - Collega un monitor HDMI.
- 5 Porta di ricarica rapida USB-A (femmina)** - Fornisce fino a 5V/1.5A di potenza di ricarica rapida ai dispositivi mobili.

## Panoramica del prodotto

- 6 **Porta dati e ricarica USB-C (femmina)** – Collega il dispositivo a un caricabatterie USB-C PD per la ricarica o il trasferimento dati.
- 7 **Porta RJ45 (femmina)** - Si collega a una rete da 10/100/1000 Mbps.

## Installazione

### **Nota:**

- *Quando la porta USB-C è collegata a una fonte di alimentazione, 15 W dell'alimentazione è dedicata alla docking station e ad altri dispositivi. Il resto viene utilizzato per caricare il dispositivo collegato.*
- *Vedere la sezione **Accessori Opzionali** per i cavi suggeriti.*
- *Quando l'unità è collegata alla porta USB-C del suo computer e ad una rete tramite il cablaggio Cat5e/6, verrà automaticamente stabilita una connessione di rete. Se non viene stabilita alcuna connessione, può stabilirne una manualmente accedendo alle impostazioni di rete del suo computer. Ad esempio, se utilizza un Mac, clicchi sull'icona "rete" delle Preferenze di Sistema, quindi sul pulsante "Assist Me" per accedere all'Assistente di Configurazione di rete, quindi segua le istruzioni per stabilire una connessione.*

## Installazione

- 1.** Collegi il connettore USB Type-C del dock alla porta USB-C o Thunderbolt 3 del computer portatile, tablet o altro dispositivo.
- 2.** Utilizzando un cavo HDMI (come i cavi HDMI High-Speed di P568-Series), collegi la porta HDMI del dock alla porta HDMI di un monitor.
- 3.** Collegi fino a tre dispositivi USB alle porte hub USB-A del dock per la trasmissione di dati o la ricarica.
- 4.** Collegi un dispositivo USB Tipo-C alla porta Type-C del dock per i dati o la ricarica.
- 5.** Utilizzando un cavo UTP, collegi la porta RJ45 dell'adattatore ad una rete.
- 6.** Inserisca una scheda Micro SD e/o SD/MMC nello slot corrispondente per accedere alla memoria esterna.



## Specifiche

<b>Connettori-Ingresso</b>	
USB	USB-C (maschio)
<b>Connettori-uscita</b>	
USB-A	(x3) USB 3.2 A (femmina)
Carica e dati USB PD	USB-C (femmina)
Ethernet 10/100/1000	RJ45 (Female)
HDMI	HDMI (femmina)
Slot per schede di memoria	Micro SD e SD/MMC
<b>Ambientale</b>	
Temperatura di esercizio	Da 32 °F a 113 °F Da (0 °C a 45 °C)
Umidità operativa	Da 10% a 85% RH, Senza condensa
Temperatura di conservazione	Da 14 °F a 158 °F (Da -10 °C a 70 °C)
Umidità di conservazione	Da 5% a 90% RH, Senza condensa
<b>Requisiti di alimentazione</b>	
Porta di ricarica USB-C	Supporta fino a 20 V 5 A (100 W) in ingresso

## 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. Il nostro obbligo ai sensi della presente garanzia è limitato alla riparazione o alla sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di qualsiasi prodotto che presenti tali difetti. Prima di inviare 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 ad apparecchiature 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 AVVISATI 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.

## Garanzia

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



Ai sensi della Direttiva sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (WEEE) e dei regolamenti attuativi, quando i clienti acquistano nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche da Eaton, hanno diritto a:

- Inviare le vecchie apparecchiature al riciclo sulla base di uno per uno, a parità di condizioni (questo varia a seconda del Paese)
- Rimandare la nuova apparecchiatura al riciclo quando diventa inutilizzabile.

Si sconsiglia l'uso di questa apparecchiatura nelle applicazioni di supporto vitale, dove si può ragionevolmente prevedere che un guasto di questa apparecchiatura provochi il guasto dell'apparecchiatura di supporto vitale o ne comprometta in modo significativo la sicurezza o l'efficacia.

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



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

© 2023 Eaton  
Tutti i diritti riservati  
Pubblicazione n.  
23-08-349 /  
93-3958\_RevB  
Settembre 2023



Eaton è un marchio  
registrato.

Tutti i marchi sono di  
proprietà dei rispettivi  
titolari.