

**USB-C® Mobile Dock and  
Multiport Adapter, 8K HDMI,  
100W USB Charging,  
Gb Ethernet**

Model:  
U442-DOCK40-6

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



Purchased product  
may differ from image.

Español 9  
Français 16  
Deutsch 23  
Italiano 30

**EATON**  
*Powering Business Worldwide*

**PRODUCT  
REGISTRATION**

Register your product  
today for a chance to win  
an ISOBAR® surge protector  
in our monthly drawing!

**[Tripplite.Eaton.com/  
warranty](https://www.tripplite.com/warranty)**

## Product Features

- Transmit up to 8K video to an HDMI display from a USB-C host, connect and charge USB peripherals and charge the host PC via a 100W PD Charging port
- Compatible with laptops, computers and other USB Type-C host devices that support DisplayPort Alternate Mode
- HDMI port supports video resolutions up to 7680 x 4320 (8K) @ 30 Hz with High Dynamic Range (HDR10+) and HDCP 2.3 and below
- USB-A and USB-C data ports support USB 3.2 Gen 2 data transfer rates up to 10 Gbps
- One USB-A port and one USB-C port provide up to 5V 1.5A (7.5W) of power while the remaining USB-A port provides 5V 0.9A (4.5W) to connected devices
- USB-C PD charging port supports PD 3.0 (100W), with 15W dedicated to powering the unit and the other 85W allocated to charging the host device
- Connect to a wired Gigabit Ethernet via the dock's RJ45 port
- RJ45 port supports Wake-on-LAN and full duplex control network features

## Product Features

- All USB ports support over-current and short circuit protection
- Thin profile design fits easily inside a small bag, purse or pocket

## Package Includes

- U442-DOCK40-6
- Owner's Manual

## Optional Accessories

- U040-C03-C – USB 2.0 Type-C to Type-C Cable, 3A, USB-IF Certified, 3 ft. (0.9 m)
- U038-010-GY-MAX – USB 2.0 Type-A to Type-C Cable, UHMWPE and Aramid Fibers, 10 ft. (3 m)
- P568-XXX-8K6 – 8K HDMI Cables
- N201-Series Cat6 Gigabit Snagless Network Cables

## Instructions

1. Plug the dock's USB-C connector into the USB-C port of a compatible laptop, PC or other host device.

**Note:** *The host device must support DisplayPort Alt Mode to transmit video via the HDMI port.*

2. Connect the HDMI port on the dock to the HDMI port on a display using an HDMI cable (such as the P568-XXX-8K6 Series, sold separately).
3. Connect and/or charge a device such as a mouse, keyboard, mobile phone etc. to the USB-A ports on the dock.
4. Charge the host device by connecting a USB-C cable to the USB-C PD charging port on the dock and into a USB-C power adapter.
5. Connect to a wired Gigabit Ethernet network by connecting a Cat6 Ethernet cable (such as the N201-Series, sold separately) to the RJ45 port on the dock.
6. Turn on the power to all connected devices. Video from the USB-C source should begin transmitting on the connected display.

## Specifications

<b>Connectors</b>	
Input	USB-C (Male)
Output 1	USB-C (Female)
Output 2	USB-C (Female)
Output 3	USB-A (Female)
Output 4	USB-A (Female)
Output 5	HDMI (Female)
Output 6	RJ45 (Female)
<b>Charging</b>	
USB-C (PD 3.0 port)	PD 3.0 (100W: 15W dedicated to powering unit and remaining 85W to host device)
USB-C (x1)	5V 1.5A (7.5W)
USB-A (x1)	5V 1.5A (7.5W)
USB-A (x1)	5V 0.9A (4.5W)
<b>Video</b>	
HDMI	7680 x 4320 @ 30 Hz
<b>Physical</b>	
Unit Dimensions (L * W * H)	5.59 x 1.2 x 0.71 inches (1.42 x 3.05 x 1.8 cm)
Operating Temperature Range	32 to 113°F (0 to 45°C)
Storage Temperature Range	50 to 158°F (-10 to 70°C)
Operating Humidity Range	10% to 85% RH
Storage Humidity Range	5% to 90% RH

# Warranty and Product Registration

## 1-Year Limited Warranty

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year 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.

## Product Registration

Visit [Tripplite.Eaton.com/warranty](http://Tripplite.Eaton.com/warranty) today to register your new product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Eaton Tripp Lite series product!\*

\* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

## Warranty and Product Registration

### 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 and Product Registration

## 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. Photos and illustrations may differ slightly from actual products.



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

© 2024 Eaton  
All Rights Reserved  
Publication No.  
24-08-018 /  
93-46AF\_RevA  
August 2024



Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

**Estación Móvil y Adaptador  
Multipuerto USB-C®, 8 K HDMI,  
100 W Carga USB,  
Gb Ethernet**

Modelo:  
U442-DOCK40-6

USB Type-C® y USB-C®  
son marcas  
registradas de USB  
Implementers Forum



El producto comprado  
puede ser diferente  
al de la imagen.

English 1

Français 16

Deutsch 23

Italiano 30

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Características del Producto

- Transmite video de hasta 8 K a una pantalla HDMI desde un host USB-C, conecte y cargue periféricos USB y cargue el PC host a través de un puerto de carga PD de 100 W
- Compatible con portátiles, ordenadores y otros dispositivos host USB Type-C que admitan el Modo Alternativo DisplayPort
- El puerto HDMI admite resoluciones de video de hasta 7680 x 4320 (8 K) @ 30 Hz con Alto Rango Dinámico (HDR10+) y HDCP 2.3 y versiones anteriores
- Los puertos de datos USB-A y USB-C admiten velocidades de transferencia de datos USB 3.2 Gen 2 de hasta 10 Gbps
- Un puerto USB-A y un puerto USB-C proporcionan hasta 5 V 1.5 A (7.5 W) de energía mientras que el puerto USB-A restante proporciona 5 V 0.9 A (4.5 W) a los dispositivos conectados
- El puerto de carga USB-C PD soporta PD 3.0 (100 W), con 15 W dedicados a alimentar la unidad y los otros 85 W destinados a cargar el dispositivo host.
- Conéctese a una red Ethernet Gigabit por cable a través del puerto RJ45 de la estación
- El puerto RJ45 soporta Wake-on-LAN y funciones de red de control dúplex completo

## Características del Producto

- Todos los puertos USB soportan protección contra sobrecorriente y cortocircuitos
- Su diseño de perfil delgado cabe fácilmente en un bolso pequeño, cartera o bolsillo

## El Paquete Incluye

- U442-DOCK40-6
- Manual del Propietario

## Accesorios Opcionales

- Cable USB 2.0 Tipo C a Tipo C U040-C03-C - 3 A, Certificado por USB-IF, 0.9 m [3 pies]
- Cable USB 2.0 Tipo A a Tipo C U038-010-GY-MAX con Fibras de Aramida y UHMWPE, 3 m [10 pies]
- Cables 8 K HDMI P568-XXX-8K6
- Cables de Red Cat6 Gigabit sin Enganches Serie N201

## Instrucciones

1. Enchufe el conector USB-C de la estación al puerto USB-C de una laptop, PC u otro dispositivo host compatible.

**Nota:** El dispositivo anfitrión debe ser compatible con el Modo Alternativo DisplayPort para transmitir video a través del puerto HDMI.

2. Conecte el puerto HDMI de la estación al puerto HDMI de una pantalla mediante un cable HDMI (como el de la serie P568-XXX-8K6, Vendido por separado).
3. Conecte y/o cargue un dispositivo como un ratón, un teclado, un teléfono móvil, etc. a los puertos USB-A de la estación.
4. Cargue el dispositivo anfitrión conectando un cable USB-C al puerto de carga USB-C PD de la estación y a un adaptador de corriente USB-C.
5. Conéctese a una red Ethernet Gigabit por cable conectando un cable Ethernet Cat6 (como el de la Serie N201, vendido por separado) al puerto RJ45 de la estación.
6. Encienda todos los aparatos conectados. El video de la fuente USB-C debe comenzar a transmitir en la pantalla conectada.

## Especificaciones

<b>Conectores</b>	
Entrada	USB-C (Macho)
Salida 1	USB-C (Hembra)
Salida 2	USB-C (Hembra)
Salida 3	USB-A (Hembra)
Salida 4	USB-A (Hembra)
Salida 5	HDMI (Hembra)
Salida 6	RJ45 (Hembra)
<b>Carga</b>	
USB-C (puerto PD 3.0)	PD 3.0 (100 W: 15 W dedicado a la alimentación de la unidad y los 85 W restantes al dispositivo anfitrión)
USB-C (x1)	5 V, 1.5 A (7.5 W)
USB-A (x1)	5 V, 1.5 A (7.5 W)
USB-A (x1)	5 V, 0.9 A (4.5 W)
<b>Video</b>	
HDMI	7680 x 4320 @ 30 Hz
<b>Características Físicas</b>	
Dimensiones de la Unidad (L * A * A)	5.59 x 1.2 x 1.8 cm [0.71" x 1.42" x 3.05"]
Rango de Temperatura de Operación	32 °F a 113 °F (0 °C a 45 °C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	10 °C a 70 °C [50 °F a 158 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 10 % a 85 % de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5 % a 90 % de HR

# Garantía

## Garantía Limitada por 1 Año

Garantizamos por un (1) año 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. Visite [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](http://TrippLite.Eaton.com/support/product-returns) antes de devolver cualquier equipo para su reparación. 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 la Directiva WEEE para Clientes y Recicladores (Unión Europea)



De acuerdo con la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) y las 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)
- Regresar 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 afecte significativamente su seguridad o efectividad.

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



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

© 2024 Eaton  
Todos los Derechos  
Reservados  
Publicación n°  
24-08-018 /  
93-46AF\_RevA  
Agosto de 2024



Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

**Adaptateur multiport et station  
d'accueil mobile USB-C®, 8K  
HDMI, charge USB 100 W,  
Gigabit Ethernet**

Modèle :  
U442-DOCK40-6

USB Type-C® et  
USB-C® sont des  
marques déposées de  
l'USB Implementers  
Forum.



English 1  
Español 9  
Deutsch 23  
Italiano 30

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Caractéristiques du produit

- Transmettez de la vidéo jusqu'à 8K vers un écran HDMI à partir d'un hôte USB-C, connectez et chargez des périphériques USB et chargez le PC hôte à l'aide d'un port de charge PD 100 W.
- Compatible avec les ordinateurs portables, les ordinateurs et autres périphériques hôtes USB Type-C qui prennent en charge le mode DisplayPort Alternate.
- Le port HDMI prend en charge des résolutions vidéo jusqu'à 7680 x 4320 (8K) @ 30 Hz avec High Dynamic Range (HDR10+) et HDCP 2.3 et versions inférieures.
- Les ports de données USB-A et USB-C prennent en charge des taux de transfert de données USB 3.2 Gen 2 jusqu'à 10 Gbit/s
- Un port USB-A et un port USB-C fournissent jusqu'à 5 V 1,5 A (7,5 W) d'énergie tandis que le port USB-A restant fournit 5 V 0,9 A (4,5 W) aux appareils connectés.
- Le port de charge USB-C PD prend en charge PD 3.0 (100 W), avec 15 W dédié à l'alimentation de l'unité et les 85 W restants alloués à la charge de l'appareil hôte.
- Connectez-vous à un réseau Gigabit Ethernet câblé à l'aide du port RJ45 de la station d'accueil.
- Le port RJ45 prend en charge les fonctions de réseau de contrôle Wake-on-LAN et Full Duplex.

## **Caractéristiques du produit**

- Tous les ports USB sont protégés contre les surintensités et les courts-circuits.
- Le profil mince se glisse facilement dans un petit sac, un sac à main ou une poche.

## **Contenu de l'emballage**

- U442-DOCK40-6
- Manuel d'utilisation

## **Accessoires disponibles en option**

- U040-C03-C – Câble USB 2.0 Type-C vers Type-C, 3 A, certifié USB-IF, 0,9 m (3 pi)
- U038-010-GY-MAX – Câble USB 2.0 Type-A vers Type-C, UHMWPE et fibres d'aramide, 3 m (10 pi)
- P568-XXX-8K6 – Câbles HDMI 8K
- Câbles réseau sans accroc Gigabit Cat6 de la série N

## Instructions

1. Branchez le connecteur USB-C de la station d'accueil dans le port USB-C d'un ordinateur portable, PC ou autre appareil hôte compatible.  
*Remarque : l'appareil hôte doit prendre en charge le mode DisplayPort Alt pour transmettre de la vidéo à l'aide du port HDMI.*
2. Connectez le port HDMI de la station d'accueil au port HDMI d'un écran à l'aide d'un câble HDMI (tel qu'un câble de la série P568-XXX-8K6, vendu séparément).
3. Connectez et/ou chargez un appareil tel qu'une souris, un clavier, un téléphone portable, etc. aux ports USB-A de la station d'accueil.
4. Chargez l'appareil hôte en connectant un câble USB-C au port de charge USB-C PD de la station d'accueil et à un adaptateur d'alimentation USB-C.
5. Connectez-vous à un réseau Gigabit Ethernet câblé en branchant un câble Ethernet Cat6 (tel qu'un câble de la série N201, vendu séparément) au port RJ45 de la station d'accueil.
6. Mettez sous tension tous les appareils connectés. La vidéo provenant de la source USB-C devrait commencer à être transmise sur l'écran connecté.

## Caractéristiques

<b>Connecteurs</b>	
Entrée	USB-C (mâle)
Sortie 1	USB-C (femelle)
Sortie 2	USB-C (femelle)
Sortie 3	USB-A (femelle)
Sortie 4	USB-A (femelle)
Sortie 5	HDMI (femelle)
Sortie 6	RJ45 (femelle)
<b>Charge</b>	
USB-C (port PD 3.0)	PD 3.0 (100 W : 15 W dédiés à l'alimentation de l'unité et les 85 W restants à l'appareil hôte)
USB-C (x1)	5 V 1,5 A (7,5 W)
USB-A (x1)	5 V 1,5 A (7,5 W)
USB-A (x1)	5 V 0,9 A (4,5 W)
<b>Vidéo</b>	
HDMI	7680 x 4320 @ 30 Hz
<b>Physique</b>	
Dimensions de l'unité (L * W * H)	1,42 x 3,05 x 1,8 cm (5,59 x 1,2 x 0,71 pouces)
Plage de température de fonctionnement	0 à 45 °C (32 à 113 °F)
Plage de température de stockage	-10 à 70 °C (50 à 158 °F)
Plage d'humidité de fonctionnement	10 % à 85 % HR
Plage d'humidité de stockage	5 % à 90 % HR

# Garantie

## Garantie limitée d'un an

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initial. Notre obligation au titre de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement (à notre seule discrétion) de tout produit défectueux. Visitez [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](http://TrippLite.Eaton.com/support/product-returns) avant de renvoyer tout équipement pour réparation. 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.

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. 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 d'équipement, les pertes de logiciels, les pertes de données, les coûts de substitution, 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 en fonction du pays)
- Renvoyer le nouvel équipement pour recyclage lorsqu'il devient un déchet en fin de vie

L'utilisation de ce produit avec des dispositifs de maintien en vie n'est pas recommandée dans les cas où une panne de ce produit serait susceptible d'entraîner une panne du dispositif de maintien en vie ou de nuire considérablement à sa sécurité ou à son efficacité.

Eaton mène une politique d'amélioration constante. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les photos et illustrations peuvent être légèrement différentes des produits réels.



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

© 2024 Eaton  
Tous droits réservés.  
Publication n°  
24-08-018 /  
93-46AF\_RevA  
Août 2024



9346AF

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**USB-C® -Mobil-Dock und  
Multiport-Adapter, 8K HDMI,  
100W-USB-Laden,  
Gb Ethernet**

Modell:  
U442-DOCK40-6

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



Das gekaufte Produkt kann  
von der Abbildung abweichen.

English 1  
Español 9  
Français 16  
Italiano 30

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Produktmerkmale

- Übertragen Sie bis zu 8K-Video von einem USB-C-Host an ein HDMI-Display, schließen Sie USB-Peripheriegeräte an und laden Sie sie auf, und laden Sie den Host-PC über einen 100-W-Anschluss mit PD-Aufladung auf.
- Kompatibel mit Laptops, Computern und anderen USB-Typ-C-Host-Geräten, die den alternativen DisplayPort-Modus unterstützen
- Der HDMI-Anschluss unterstützt Videoauflösungen bis zu 7680 x 4320 (8K) @ 30Hz mit High Dynamic Range (HDR10+) sowie HDCP 2.3 und niedriger.
- USB-A- und USB-C-Datenanschlüsse unterstützen USB 3.2 Gen 2-Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s.
- Ein USB-A-Anschluss und ein USB-C-Anschluss liefern bis zu 5V 1,5A (7,5W) Strom, während der verbleibende USB-A-Anschluss 5V 0,9A (4,5W) für angeschlossene Geräte liefert.
- Der USB-C-PD-Ladeanschluss unterstützt PD 3.0 (100W). Davon sind 15W für die Stromversorgung des Geräts und die anderen 85W für das Laden des Host-Geräts vorgesehen.
- Anschluss an ein kabelgebundenes Gigabit Ethernet über den RJ45-Anschluss des Docks
- Der RJ45-Anschluss unterstützt Wake on LAN und Vollduplex-Kontrollnetzwerkfunktionen.

## Produktmerkmale

- Alle USB-Anschlüsse unterstützen Überstrom- und Kurzschlusschutz
- Schlankes Design, das leicht in eine kleine Tasche oder einen Geldbeutel passt

## Im Paket enthalten

- U442-DOCK40-6
- Betriebsanleitung

## Optionales Zubehör

- U040-C03-C - USB 2.0 Typ-C zu Typ-C-Kabel, 3A, USB-IF-zertifiziert, 0,9 m (3 ft.)
- U038-010-GY-MAX - USB 2.0 Typ-A zu Typ-C-Kabel, UHMWPE und Aramidfasern, 3 m (10 ft.)
- P568-XXX-8K6 - 8K-HDMI-Kabel
- N201-Series Cat6-Gigabit-Snagless Netzwerk-Kabel

## Sicherheitshinweise

1. Stecken Sie den USB-C-Anschluss des Docks in den USB-C-Anschluss eines kompatiblen Laptops, PCs oder eines anderen Host-Geräts.

**Hinweis:** Das Host-Gerät muss den DisplayPort Alt Mode unterstützen, um Video über den HDMI-Anschluss zu übertragen.

2. Verbinden Sie den HDMI-Anschluss der Dockingstation über ein HDMI-Kabel mit dem HDMI-Anschluss eines Bildschirms (z. B. der Serie P568-XXX-8K6, separat erhältlich).
3. Schließen Sie ein Gerät wie eine Maus, eine Tastatur, Mobiltelefon usw. an die USB-A-Anschlüsse des Docks an und/oder laden Sie es auf.
4. Laden Sie das Host-Gerät, indem Sie ein USB-C-Kabel an den USB-C-PD-Anschluss am Dock und an ein USB-C-Netzteil anschließen.
5. Verbinden Sie sich mit einem kabelgebundenen Gigabit Ethernet Netzwerk, indem Sie ein Cat6-Ethernet-Kabel (wie das der N201-Serie, separat erhältlich) an den RJ45-Anschluss des Dock anschließen.
6. Schalten Sie die Stromversorgung aller angeschlossenen Geräte ein. Die Videoübertragung von der USB-C-Quelle sollte auf dem angeschlossenen Bildschirm beginnen.

## Technische Daten

<b>Anschlüsse</b>	
Eingang	USB-C (Stecker)
Ausgang 1	USB-C (Buchse)
Ausgang 2	USB-C (Buchse)
Ausgang 3	USB-A-Buchse
Ausgang 4	USB-A-Buchse
Ausgang 5	HDMI (Buchse)
Ausgang 6	RJ45 (Buchse)
<b>Aufladen</b>	
USB-C (PD 3.0-Anschluss)	PD 3.0 (100W: 15W für die Stromversorgung des Geräts und die verbleibenden 85W für das Host-Gerät)
USB-C (x1)	5V 1,5A (7,5W)
USB-A (x1)	5V 1,5A (7,5W)
USB-A (x1)	5 V 0,9 A (4,5W)
<b>Video</b>	
HDMI	7680 x 4320 @ 30Hz
<b>Physische</b>	
Abmessungen der Einheit (L * B * H)	5,59 x 1,2 x 0,71 Zoll (1,42 x 3,05 x 1,8 cm)
Betriebstemperaturbereich	32 bis 113 °F (0 bis 45 °C)
Lagertemperaturbereich	50 bis 158 °F (-10 bis 70 °C)
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % RH
Feuchtebereich für die Lagerung	5 % zu 90 % RH

# Garantie

## 1 Jahr eingeschränkte Garantie

Wir garantieren, dass unsere Produkte für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab dem Datum des Erstkaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. 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 ein Gerät zur Reparatur zurückschicken. 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:

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

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



### Eaton

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



© 2024 Eaton  
Alle Rechte vorbehalten.  
Veröffentlichung Nr.  
24-08-018 /  
93-46AF\_RevA  
August 2024

Eaton ist eine eingetragene Handelsmarke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

**Dock mobile e adattatore  
multiporta USB-C®, 8K HDMI,  
ricarica USB 100 W,  
Gb Ethernet**

Modello:  
U442-DOCK40-6

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



Il prodotto acquistato  
potrebbe differire  
dall'immagine.

English 1

Español 9

Français 16

Deutsch 23

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Caratteristiche del prodotto

- Consente di trasmettere video fino a 8K a un display HDMI da un host USB-C, collegare e ricaricare periferiche USB e ricaricare il PC host tramite una porta di ricarica PD 100 W
- Compatibile con laptop, computer e altri dispositivi host USB Type-C che supportano la modalità alternativa DisplayPort
- La porta HDMI supporta risoluzioni video fino a 7680 x 4320 (8K) a 30 Hz con High Dynamic Range (HDR10+) e HDCP 2.3 e inferiore
- Le porte dati USB-A e USB-C supportano le velocità di trasferimento dati di USB 3.2 Gen 2 fino a 10 Gbps
- Una porta USB-A e una porta USB-C forniscono fino a 5 V 1,5 A (7,5 W) di energia, mentre la restante porta USB-A fornisce 5 V 0,9 A (4,5 W) ai dispositivi collegati
- La porta di ricarica USB-C PD supporta PD 3.0 (100 W), con 15 W dedicati all'alimentazione dell'unità e gli altri 85 W assegnati alla ricarica del dispositivo host
- La porta RJ45 del dock consente la connessione a una Gigabit Ethernet cablata
- La porta RJ45 supporta le funzioni di rete Wake-on-LAN e full-duplex

## **Caratteristiche del prodotto**

- Tutte le porte USB supportano la protezione da sovracorrente e cortocircuito
- Il design a profilo sottile si adatta facilmente a borse, borsellini o tasche di piccole dimensioni

## **La confezione include**

- U442-DOCK40-6
- Manuale utente

## **Accessori opzionali**

- U040-C03-C - Cavo USB 2.0 da Type-C a Type-C, 3 A, certificato USB-IF, 3 piedi (0,9 m)
- U038-010-GY-MAX - Cavo USB 2.0 da Type-A a Type-C, UHMWPE e fibre aramidiche, 10 piedi (3 m)
- P568-XXX-8K6 - Cavi HDMI 8 K
- Cavi di rete antigroviglio Cat6 serie N201

## Istruzioni

1. Collegare il connettore USB-C del dock alla porta USB-C di un laptop, PC o altro dispositivo host compatibile.

**Nota:** *il dispositivo host deve supportare la modalità alternativa DisplayPort per trasmettere il video attraverso la porta HDMI.*

2. Collegare la porta HDMI del dock alla porta HDMI di uno schermo mediante un cavo HDMI (come la serie P568-XXX-8K6, venduto separatamente).
3. Collegare e/o ricaricare un dispositivo come un mouse, una tastiera, un telefono cellulare, ecc. alle porte USB-A del dock.
4. Caricare il dispositivo host collegando un cavo USB-C alla porta di ricarica USB-C PD sul dock e a un adattatore di corrente USB-C.
5. Connettersi ad una rete Gigabit Ethernet cablata collegando un cavo Ethernet Cat6 (come N201-Series, venduto separatamente) alla porta RJ45 del dock.
6. Accendere tutti i dispositivi collegati. Il video della fonte USB-C dovrebbe iniziare a essere riprodotto sul display collegato.

## Specifiche

<b>Connettori</b>	
Ingresso	USB-C (maschio)
Uscita 1	USB-C (femmina)
Uscita 2	USB-C (femmina)
Uscita 3	USB-A (femmina)
Uscita 4	USB-A (femmina)
Uscita 5	HDMI (femmina)
Uscita 6	RJ45 (femmina)
<b>Ricarica</b>	
USB-C (Porta PD 3.0)	PD 3.0 (100 W: 15 W dedicati all'alimentazione dell'unità e il restante 85 W al dispositivo host)
USB-C (x1)	5 V 1,5 A (7,5 W)
USB-A (x1)	5 V 1,5 A (7,5 W)
USB-A (x1)	5 V 0,9 A (4,5 W)
<b>Video</b>	
HDMI	7680 x 4320 a 30 Hz
<b>Proprietà</b>	
Dimensioni dell'unità (L * W * H)	5,59 x 1,2 x 0,71 pollici (1,42 x 3,05 x 1,8 cm)
Intervallo di temperature operative	Da 32 a 113°F (da 0 a 45°C)
Intervallo di temperature di stoccaggio	Da 50 a 158°F (da -10 a 70°C)
Intervallo di umidità operativa	Da 10% a 85% RH
Intervallo di umidità di conservazione	Da 5% a 90% RH

# Garanzia

## Garanzia limitata di 1 anno

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di un anno (1) 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. Visiti [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](http://TrippLite.Eaton.com/support/product-returns) prima di rispedire 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.

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 CONSEQUENZIALI 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 i clienti e per gli impianti di riciclaggio e trattamento dei rifiuti (Unione europea)



In base alla Direttiva Europea RAEE sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici e in base ai relativi regolamenti attuativi, 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.

Si sconsiglia l'uso di questa apparecchiatura nelle applicazioni di Supporto vitale, ove si possa ragionevolmente prevedere che un guasto di questa apparecchiatura provochi il guasto di tale applicazione o ne comprometta in modo significativo la sicurezza o l'efficacia.

Eaton segue una politica di miglioramento continuo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza alcun preavviso. Le foto e le illustrazioni possono differire leggermente dai prodotti reali.



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

© 2024 Eaton  
Tutti i diritti riservati  
Pubblicazione n.  
24-08-018 /  
93-46AF\_RevA  
Agosto 2024



Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.