

**USB-C Portable Docking Station
with Detachable Cable**

Model:
U442-DOCK5D-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 3.2 Gen 1 ports support data and charging
- Dedicated 5V/1.5A USB port provides fast charging power to mobile devices (when connected to power)
- 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
- Portable, bus-powered design with built-in storage for detachable cable (included)
- 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

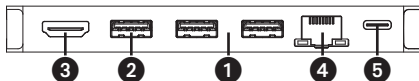
- U442-DOCK5D-GY
- USB 3.2 Gen 1 USB-C Cable (M/M), 3 ft.
- Owner's Manual

Optional Accessories

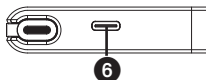
- N201-Series Cat6 Gigabit Snagless Patch Cables
- P566-Series HDMI to DVI Adapter Cables
- P568-Series High-Speed HDMI Cables
- U322-Series USB 3.2 A/B Device Cables
- U326-Series USB 3.2 Micro-B Device Cables
- U420-003-5A USB 3.2 Gen 1 USB-C Cable (M/M), 3 ft. (0.9 m)
- U420-003-G2-5A USB 3.2 Gen 2 USB-C Cable (M/M), 3 ft. (0.9 m)
- U420-C03-G2-5A USB 3.2 Gen 2 IF-Certified USB-C Cable (M/M), 3 ft. (0.9 m)

Product Overview

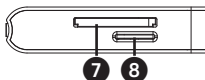
Front



Side 1



Side 2



- 1 USB 3.2 Gen 1 Ports (Female)** – Connect up to 2 USB peripherals/devices for charging or data transfer.
- 2 USB 3.2 Gen 1 Port (Female)** – Supports up to 5V/1.5A charging for power-hungry devices.
- 3 HDMI Port (Female)** – Connects an HDMI monitor.
- 4 RJ45 Port (Female)** – Connects to a 10/100/1000 Mbps network.
- 5 USB-C Charging and Data Port (Female)** – Connects your device to a USB-C PD charger for charging or data transfer.
- 6 USB-C Host Port (Female)** – Connects to your USB Type-C enabled laptop or computer.
- 7 SD/MMC Memory Card Slot** – Connects an SD/MMC Memory Card.
- 8 Micro SD Memory Card Slot** – Connects a Micro SD Memory Card.

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.*
 - *In the event the detachable USB cable is lost or misplaced, a USB-C to USB-C 5A 3-foot cable (such as U420-003-5A, U420-003-G2-5A or U420-C03-G2-5A cables) can be found at TrippLite.Eaton.com.*
 - *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.*
- 1.** Using the included USB 3.2 Gen 1 USB-C 5A cable, connect the docking station's USB-C host port 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.

Installation

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

Connectors-Input	
USB	USB-C (Female)
Connectors-Output	
USB-A	(x3) USB 3.2 Gen 1 (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
Environmental	
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
Power Requirements	
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 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.
23-08-192 /
93-3991_RevD
August 2023

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

**Estación de Conexión Portátil
USB-C con Cable Desprendible**

Modelo:
U442-DOCK5D-GY

USB Type-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 Alternativo 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 3.2 Gen 1 permiten carga y transferencia de datos
- Un puerto USB dedicado de 5V / 1.5A proporciona alimentación de carga rápida a los dispositivos conectados (cuando se conecta a la energía)
- 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

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
- Diseño portátil alimentado por bus con almacenamiento incorporado para cable desprendible (incluido)
- 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

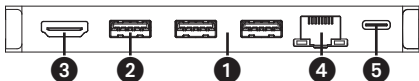
- U442-DOCK5D-GY
- Cable USB 3.2 Gen 1 USB-C (M/M), 91 cm [3 pies]
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

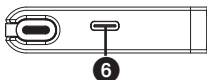
- Cables Patch Snagless Cat6 Gigabit Serie N201
- Cables Adaptadores de HDMI a DVI de la Serie P566
- Cables HDMI de Alta Velocidad de la Serie P568
- Cables para Dispositivo USB 3.2 A/B de la Serie U322
- Cables para Dispositivo USB 3.2 Micro-B de la Serie U326
- U420-003-5A – Cable USB 3.2 Gen 1 USB-C Cable (M/M), 91 cm [3 pies]
- U420-003-G2-5A – Cable USB 3.2 Gen 2 USB-C (M/M), 91 cm [3 pies]
- U420-C03-G2-5A – Cable USB 3.2 Gen 2 USB-C Certificado IF (M/M), 91 cm [3 pies]

Vista General del Producto

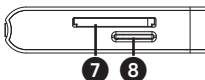
Frente



Lado 1



Lado 2



- 1 Puertos USB 3.2 Gen 1 (Hembra)** – Conecte hasta 2 periféricos o dispositivos para carga o transferencia de datos USB.
- 2 Puerto USB 3.2 Gen 1 (Hembra)** – Soporta carga de hasta 5V / 1.5A para dispositivos que consumen mucha energía.
- 3 Puerto HDMI (Hembra)** - Conecta un monitor HDMI
- 4 Puerto RJ45 (Hembra)** - Se conecta a una red 10Mbps / 100Mbps /1000Mbps
- 5 Puerto USB-C para Carga y Datos (Hembra)** – Conecta su dispositivo a un cargador PD USB-C para cargar o transferencia de datos.
- 6 Puerto Host USB-C (Hembra)** – Se conecta a su laptop o computadora equipada con USB Type-C.

Vista General del Producto

- 7 Ranura para Tarjeta de Memoria SD / MMC** – Conecta una Tarjeta de Memoria SD / MMC.
- 8 Ranura para Tarjeta de Memoria Micro SD** - Conecta una Tarjeta de Memoria Micro SD.

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**.
- En el caso de que el cable USB desprendible se haya perdido o esté extraviado, un cable USB-C a USB-C 5A de 91 cm [3 pies] (como los cables U420-003-5A, U420-003-G2-5A o U420-C03-G2-5A) se puede encontrar en Triplite.Eaton.com.
- 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.** Con el cable USB 3.2 Gen 1 USB-C 5A incluido, conecte el puerto de host USB-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 cuatro 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 Type-C al puerto de datos Type-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

Conectores-Entrada	
USB	USB-C (Hembra)
Conectores-Salida	
USB-A	(x3) USB 3.2 Gen 1 (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
Ambiental	
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
Requerimientos de Energía	
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. 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.

Warranty

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.
23-08-192 /
93-3991_RevD
Agosto de 2023

Eaton es una marca
registrada.

Todas las marcas
registradas son
propiedad de
sus respectivos
propietarios.

**Station d'accueil portable
USB-C avec câble
détachable**

Modèle :
U442-DOCK5D-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

- Prend en charge le mode alternatif DisplayPort pour connecter un moniteur HDMI via un port USB-C ou Thunderbolt™ 3.
- Prend en charge 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 des résolutions vidéo de 4096 x 2160 30 Hz 4:4:4.
- Le port Ethernet prend en charge des vitesses de réseau réelles de 10/100/1000 Mbit/s.
- Les ports de données USB-A et Type-C prennent en charge des débits de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s.
- Tous les ports USB 3.2 Gen 1 prennent en charge les données et la charge.
- Le port USB 5 V/1,5 A dédié permet de recharger rapidement les appareils mobiles (lorsqu'il est connecté à une alimentation).
- Le port de périphérique USB-C prend en charge les données et la charge Power Delivery (PD) avec une entrée d'alimentation allant 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 de carte mémoire Micro SD et SD/MMC permettent l'accès à une mémoire externe par le port USB-C ou Thunderbolt 3.

Caractéristiques du produit

- Prend en charge PD 3.0 Fast Role Swap pour maintenir la connexion des données et de l'alimentation lors du retrait de l'alimentation de charge.
- Reprend automatiquement le fonctionnement à partir du mode hibernation et du mode de suspension.
- Conforme à la norme IEEE 802.3az (Ethernet économe en énergie).
- Prend en charge les opérations duplex intégral et semi-duplex.
- Prend en charge la fonction Wake-on-LAN.
- Conception portable, alimentée par bus, avec rangement intégré pour le câble détachable (inclus).
- 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 prenant en charge le mode Alternate DisplayPort.
- Moniteur DVI** ou HDMI
- Réseau Ethernet avec des vitesses allant jusqu'à 10/100/1000 Mbit/s

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

Contenu de l'emballage

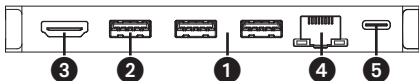
- U442-DOCK5D-GY
- Câble USB-C USB 3.2 Gen 1 (M/M), 3 pi
- Manuel d'utilisation

Accessoires en option

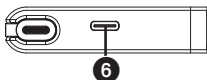
- Câbles de brassage anti-coupure Cat6 Gigabit de la série N201
- Câbles adaptateurs HDMI vers DVI de la série P566
- Câbles HDMI haute vitesse de la série P568
- Câbles USB 3.2 A/B de la série U322
- Câbles Micro-B USB 3.2 de la série U326
- Câble USB-C USB 3.2 Gen 1 (M/M) U420-003-5A, 3 pi (0,9 m)
- Câble USB-C USB 3.2 Gen 2 (M/M) U420-003-G2-5A, 3 pi (0,9 m)
- Câble USB-C certifié IF USB 3.2 Gen 2 (M/M) U420-C03-G2-5A, 3 pi (0,9 m)

Vue d'ensemble du produit

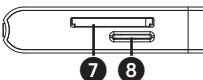
Avant



Côté 1



Côté 2



- 1 Ports USB 3.2 Gen 1 (femelle)** – Permettent de connecter jusqu'à 2 périphériques USB pour la charge ou le transfert de données.
- 2 Port USB 3.2 Gen 1 (femelle)** – Prend en charge jusqu'à 5 V/1,5 A pour les appareils gourmands en énergie.
- 3 Port HDMI (femelle)** – Permet de connecter un moniteur HDMI.
- 4 Port RJ45 (femelle)** – Permet la connexion à un réseau 10/100/1000 Mbit/s.
- 5 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.
- 6 Port hôte USB-C (femelle)** – Permet de connecter votre ordinateur portable ou ordinateur compatible USB Type-C.
- 7 Emplacement pour carte mémoire SD/MMC** – Permet de connecter une carte mémoire SD/MMC.
- 8 Emplacement pour carte mémoire Micro SD** – Permet de connecter une carte mémoire Micro SD.

Installation

Remarque :

- Lorsque le port USB-C est connecté à une source d'alimentation, une puissance de 15 W est dédiée à la station d'accueil et aux autres appareils. Le reste est utilisé pour charger l'appareil connecté.
 - Voir la section **Accessoires en option** pour les câbles suggérés.
 - En cas de perte ou d'égarement du câble USB détachable, un câble USB-C vers USB-C 5 A de 3 pieds (tel que les câbles U420-003-5A, U420-003-G2-5A ou U420-C03-G2-5A) peut être trouvé sur TrippLite.Eaton.com.
 - Lorsque l'appareil est connecté au port USB-C de votre ordinateur et à un réseau à l'aide d'un câblage Cat5e/6, une connexion réseau est établie automatiquement. Si aucune connexion n'est établie, vous pouvez en établir une manuellement en allant dans les paramètres de réseau de votre ordinateur. Par exemple, si vous utilisez un Mac, vous devrez naviguer jusqu'à l'icône « Réseau » qui se trouve dans les Préférences système, cliquer sur le bouton « M'assister » pour accéder à l'assistant de configuration du réseau, puis suivre les instructions pour établir une connexion.
1. À l'aide du câble 5 A USB-C USB 3.2 Gen 1 fourni, connectez le port hôte USB-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 de la série P568), connectez le port HDMI de la station d'accueil au port HDMI d'un moniteur.

Installation

3. Connectez jusqu'à trois périphériques USB aux ports du hub USB-A de la station d'accueil pour le transfert de données ou la charge.
4. Connectez un périphérique USB Type-C au port Type-C de la station d'accueil pour le transfert de données ou la charge.
5. A 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 correspondant pour accéder à la mémoire externe.

Caractéristiques

Connecteurs-Entrée	
USB	USB-C (femelle)
Connecteurs-Sortie	
USB-A :	(x3) USB 3.2 Gen 1 (femelle)
Charge et transfert de données par USB PD	USB-C (femelle)
Ethernet 10/100/1000	RJ45 (femelle)
HDMI	HDMI (femelle)
Emplacements pour cartes mémoire	Micro SD et SD/MMC
Environnement	
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
Exigences en matière d'alimentation	
Port de charge USB-C	Prend en charge jusqu'à 20 V 5 A (100 W) en entrée

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 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 DES 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 ou 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.

Garantie

Informations sur la 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 survie où une défaillance de cet équipement peut raisonnablement provoquer la défaillance de l'équipement de survie ou affecter 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°
23-08-192 /
93-3991_RevD
Août 2023

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Tragbare USB-C-Dockingstation mit abnehmbarem Kabel

Modell:
U442-DOCK5D-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 alternativen Modus von DisplayPort für den Anschluss eines HDMI-Monitors über einen USB-C- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss
- Unterstützt den Anschluss eines DVI-Monitors über einen HDMI-zu-DVI-Adapter (siehe optionales Zubehör für weitere Informationen)
- HDMI-Anschluss unterstützt 4096 x 2160 30 Hz 4:4:4 Videoauflösungen
- Ethernet-Anschluss unterstützt echte 10/100/1000 Mbit/s Netzwerkgeschwindigkeiten
- USB-A- und Type-C-Datenanschlüsse unterstützen Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Alle USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse unterstützen Daten und Laden
- Dedizierter 5V/1.5A USB-Anschluss für schnelles Aufladen von Mobilgeräten (wenn an das Stromnetz angeschlossen)
- USB-C-Geräteanschluss unterstützt Daten und PD-Ladung (Power Delivery) mit einer Leistungsaufnahme bis zu 20 V 5 A (100 W)
- 5 V 2 A (10 W) Stromverbrauch für die USB-A-Anschlüsse bei Anschluss an ein mit PD 3.0 kompatibles Ladegerät*
- Micro SD- and SD/MMC-Speicherkartensteckplätze ermöglichen externen Speicherzugriff über den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss

Produktmerkmale

- Unterstützt PD 3.0 Fast Role Swap zur Aufrechterhaltung der Daten- und Stromverbindung bei Unterbrechung des Ladevorgangs
- Setzt den Betrieb automatisch aus dem Ruhezustand und dem Standby-Modus fort
- IEEE 802.3az-konform (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt den Vollduplex- und Halbduplex-Betrieb
- Unterstützt Wake-on-LAN
- Tragbares, busbetriebenes Design mit eingebauter Ablage für das abnehmbare Kabel (im Lieferumfang enthalten)
- Plug-and-Play – keine Software oder Treiber erforderlich

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

Systemanforderungen

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

Erfordert einen **Adapter (siehe Optionales Zubehör für weitere Informationen)

Im Paket enthalten

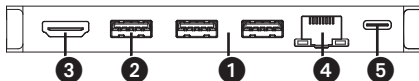
- U442-DOCK5D-GYI
- USB 3.2 Gen 1 USB-C Kabel (M/M), 0,9 m
- Betriebsanleitung

Optionales Zubehör

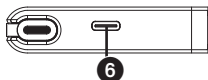
- N201-Baureihe Cat6 Gigabit Snagless Patchkabel
- P566-Baureihe HDMI-zu-DVI-Adapterkabel
- P568-Baureihe Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel
- U322-Baureihe USB 3,2 A/B-Gerätekabel
- U326-Baureihe USB 3.2 Micro-B-Gerätekabel
- U420-003-5A USB 3.2 Gen 1 USB-C Kabel (Stecker/Stecker), 0,9 m
- U420-003-G2-5A USB 3.2 Gen 2 USB-C Kabel (Stecker/Stecker), 0,9 m
- U420-C03-G2-5A USB 3.2 Gen 2 IF-zertifiziertes USB-C Kabel (Stecker/Stecker), 0,9 m

Produktüberblick

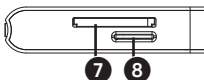
Vorderseite



Seite 1



Seite 2



- 1 USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (Buchse)** – Anschluss von bis zu 2 USB-Peripheriegeräten/Geräten zum Laden oder zur Datenübertragung.
- 2 USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (Buchse)** – Unterstützt das Laden mit bis zu 5 V/1,5 A für stromhungrige Geräte.
- 3 HDMI-Anschluss (Buchse)** – Zum Anschluss eines HDMI-Monitors.
- 4 RJ45-Anschluss (Buchse)** – Zum Anschluss an ein 10/100/1000 Mbit/s Netzwerk.
- 5 USB-C Lade- und Datenanschluss (Buchse)** – Verbindet Ihr Gerät mit einem USB-C PD-Ladegerät zum Laden oder zur Datenübertragung.
- 6 USB-C Host-Anschluss (Buchse)** – Zum Anschluss an Ihren USB Typ-C-fähigen Laptop oder Computer.
- 7 SD/MMC-Speicherkartensteckplatz** – Zum Anschluss einer SD/MMC-Speicherkarte.
- 8 Micro SD-Speicherkartensteckplatz** – Zum Anschluss einer Micro SD-Speicherkarte.

Installation

Hinweis:

- Wenn der USB-C-Anschluss mit einer Quelle verbunden ist, wird 15-W-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.
 - Für den Fall, dass das abnehmbare USB-Kabel verlorengeht oder verlegt wird, finden Sie ein 0,9 m langes USB-C-zu-USB-C-5A-Kabel (beispielsweise U420-003-5A, U420-003-G2-5A oder U420-C03-G2-5A) unter TrippLite.Eaton.com.
 - Wenn das Gerät über ein Cat5e/6-Kabel an den USB-C-Anschluss Ihres Computers und an ein Netzwerk angeschlossen ist, wird automatisch eine Netzwerkverbindung hergestellt. Wenn keine Verbindung hergestellt wird, können Sie manuell eine Verbindung herstellen, indem Sie die Einstellungen Ihres Computer-Netzwerks öffnen. Wenn Sie beispielsweise einen Mac verwenden, navigieren Sie zum Symbol „Netzwerk“ in den Systemeinstellungen, klicken auf die Schaltfläche „Unterstützung“, um auf den Netzwerk-Setup-Assistenten zuzugreifen, und befolgen die Anweisungen zum Herstellen einer Verbindung.
1. Verbinden Sie den USB-C-Host-Anschluss der Dockingstation mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB 3.2 Gen 1 USB-C 5A-Kabel mit dem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Laptops, Tablets oder anderen Geräts.
 2. Verbinden Sie den HDMI-Anschluss der Dockingstation über ein HDMI-Kabel (beispielsweise ein Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel der P568-Baureihe) mit dem HDMI-Anschluss eines Monitors.

Installation

- 3.** Schließen Sie bis zu drei USB-Geräte für Daten oder zum Laden an die USB-A-Hub-Anschlüsse der Dockingstation an.
- 4.** Schließen Sie ein USB-Typ-C-Gerät für Daten oder zum Laden an den Typ-C-Anschluss der Dockingstation an.
- 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

Anschlüsse - Eingang	
USB	USB-C (Buchse)
Anschlüsse - Ausgang	
USB-A	(x3) USB 3.2 Gen 1 (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
Umgebungsinformationen	
Betriebstemperatur	0 °C to 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % RH, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-10 °C zu 70 °C (14 °F zu 158 °F)
Luftfeuchtigkeit für die Lagerung	5 % auf 90 % RH, nicht kondensierend
Stromanforderungen	
USB-C-Ladeanschluss	Unterstützt einen Eingang bis zu 20 V 5 A (100 W)

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, 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 GARANTIEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH GARANTIEN 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 Verwerter (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)
- Senden Sie die neuen Geräte zum Recycling zurück, wenn diese letztendlich zu Abfall werden.

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.
23-08-192 /
93-3991_RevD
August 2023

Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

**Docking station portatile
USB-C con cavo rimovibile**

Modello:
U442-DOCK5D-GY

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



Il prodotto acquistato potrebbe differire dall'immagine.

English 1
Español 12
Français 22
Deutsch 32

EATON

Powering Business Worldwide

Caratteristiche del prodotto

- Supporta la modalità alternativa USB DisplayPort per il collegamento di un monitor HDMI tramite la porta USB-C o Thunderbolt™ 3
- Supporta il collegamento di un monitor DVI tramite un adattatore da HDMI a DVI (vedere la sezione Accessori opzionali per maggiori informazioni)
- La porta HDMI supporta risoluzioni video 4:4:4 30 Hz 4096 x 2160
- La porta Ethernet supporta una 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 3.2 Gen 1 supportano dati e ricarica
- La porta USB 5 V/1,5 A dedicata fornisce energia di ricarica rapida ai dispositivi mobili (quando è collegata all'alimentazione)
- 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 in caso di collegamento a un caricabatterie conforme allo standard PD 3.0*
- Gli slot per schede di memoria Micro SD e SD/MMC consentono l'accesso alla memoria esterna tramite la porta USB-C o Thunderbolt 3

Caratteristiche del prodotto

- Supporta la funzionalità FRS (Fast Role Swap) PD 3.0 per mantenere la connessione dati e alimentazione quando si rimuove la potenza di carica
- Riprende automaticamente il funzionamento dalla modalità di ibernazione e sospensione
- Conforme a IEEE 802.3az (efficienza energetica Ethernet)
- Supporta il funzionamento full-duplex e half-duplex
- Supporta lo standard Wake on LAN (WoL)
- Design portatile, alimentato da bus, con alloggiamento incorporato per il cavo rimovibile (in dotazione)
- Plug and play: non sono necessari software o driver

*Quando non è collegato alcun alimentatore, l'uscita delle porte USB-A dipende dalla fonte collegata.

Requisiti di sistema

- Computer con porta USB-C o Thunderbolt 3 che supporti la modalità alternativa DisplayPort
- Monitor DVI** o HDMI
- Rete Ethernet con velocità fino a 10/100/1000 Mbps

Richiede un adattatore (vedere la sezione **Accessori opzionali per maggiori informazioni)

La confezione include

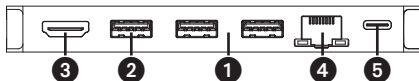
- U442-DOCK5D-GY
- Cavo USB-C (M/M) USB 3.2 Gen 1, 0,9 m
- Manuale d'uso

Accessori opzionali

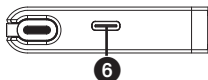
- Cavi patch antigroviglio Cat6 Gigabit serie N201
- Cavi adattatore da HDMI a DVI serie P566
- Cavi HDMI ad alta velocità serie P568
- Cavi per dispositivi USB 3.2 A/B serie U322
- Cavi per dispositivi USB 3.2 Micro-B serie U326
- Cavo USB-C (M/M) USB 3.2 Gen 1, 0,9 m U420-003-5A
- Cavo USB-C (M/M) USB 3.2 Gen 2, 0,9 m U420-003-G2-5A
- Cavo USB-C certificato IF (M/M) USB 3.2 Gen 2, 0,9 m U420-C03-G2-5A

Panoramica del prodotto

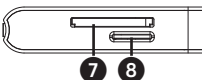
Anteriore



Lato 1



Lato 2



- 1 Porta USB 3.2 Gen 1 (femmina)** - Consentono di collegare fino a 2 periferiche/dispositivi USB per la ricarica o il trasferimento dati.
- 2 Porta USB 3.2 Gen 1 (femmina)** - Supporta la ricarica fino a 5 V/1,5 A per dispositivi ad alto consumo energetico.
- 3 Porta HDMI (femmina)** - Collega un monitor HDMI.
- 4 Porta RJ45 (femmina)** - Si collega a una rete 10/100/1000 Mbps.
- 5 Porta dati e ricarica USB-C (femmina)** - Collega il dispositivo a un caricabatterie PD USB-C per la ricarica o il trasferimento dati.
- 6 Porta host USB-C (femmina)** - Si collega a computer fissi o portatili compatibili con lo standard USB Type-C.
- 7 Slot per scheda di memoria SD/MMC** - Collega una scheda di memoria SD/MMC.
- 8 Slot per scheda di memoria Micro SD** - Collega una scheda di memoria Micro SD.

Installazione

N.B.:

- *Quando la porta USB-C è collegata a una fonte di alimentazione, la docking station e altri dispositivi hanno un'alimentazione dedicata di 15 W. Il resto viene utilizzato per caricare il dispositivo collegato.*
 - *Vedere la sezione **Accessori opzionali** per i cavi suggeriti.*
 - *Nel caso in cui il cavo USB rimovibile venga perso o smarrito, è possibile trovare un cavo da USB-C a USB-C 5 A 0,9 m (come i cavi U420-003-5A, U420-003-G2-5A o U420-C03-G2-5A) su TrippLite.Eaton.com.*
 - *Quando l'unità è collegata alla porta USB-C del computer e a una rete tramite il cablaggio Cat5e/6, verrà automaticamente stabilita una connessione di rete. Se non viene stabilita alcuna connessione, è possibile stabilirne una manualmente accedendo alla pagina delle impostazioni di rete del computer. Per esempio, su un Mac è necessario andare nella sezione Rete che si trova nelle Preferenze di Sistema, fare clic sul pulsante "Assistimi" per accedere all'assistente di configurazione della rete, poi seguire le istruzioni per stabilire una connessione.*
- 1.** Utilizzando il cavo USB-C USB 3.2 Gen 1 5 A in dotazione, collegare la porta host USB-C della docking station alla porta USB-C o Thunderbolt 3 del computer portatile, tablet o altro dispositivo.
 - 2.** Utilizzando un cavo HDMI (come i cavi HDMI ad alta velocità serie P568), collegare la porta HDMI del dock alla porta HDMI di un monitor.
 - 3.** Collegare fino a tre dispositivi USB alle porte hub USB-A del dock per la trasmissione di dati o la ricarica.

Installazione

4. Collegare un dispositivo USB Type-C alla porta Type-C del dock per i dati o la ricarica.
5. Utilizzando un cavo UTP, collegare la porta RJ45 dell'adattatore a una rete.
6. Inserire una scheda Micro SD e/o SD/MMC nello slot corrispondente per accedere alla memoria esterna.

Specifiche

Connettori-ingresso	
USB	USB-C (femmina)
Connettori-uscita	
USB-A	3 USB 3.2 Gen 1 (femmina)
USB PD ricarica e dati	USB-C (femmina)
Ethernet 10/100/1000	RJ45 (femmina)
HDMI	HDMI (femmina)
Slot per schede di memoria	Micro SD e SD/MMC
Condizioni ambientali	
Temperatura di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F)
Umidità di funzionamento	Dal 10% all'85% RU, non condensante
Temperatura di conservazione	Da -10 °C a 70 °C (da 14 °F a 158 °F)
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90% RU, non condensante
Requisiti di alimentazione	
Porta di ricarica USB-C	Supporta un ingresso fino a 20 V 5 A (100 W)

Garanzia

Garanzia limitata di 3 anni

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e di fabbricazione 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. La presente garanzia non si applica alle unità danneggiate accidentalmente, a causa di negligenza o di un'errata applicazione, o che siano state in qualsiasi modo alterate o modificate.

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

SALVO QUANTO PREVISTO SOPRA, IN NESSUN CASO SAREMO RESPONSABILI DI DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEQUENZIALI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DEL PRODOTTO, ANCHE QUALORA FOSSIMO AVVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI 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 ai regolamenti sulla relativa attuazione, i clienti che acquistano apparecchiature elettriche ed elettroniche nuove da Eaton hanno il diritto di:

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

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 adotta una politica di continuo miglioramento. 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.
23-08-192/
93-3991_RevD
Agosto 2023

Eaton è un marchio
registrato.

Tutti i marchi sono di
proprietà dei rispettivi
titolari.