

**USB 3.2 Gen 1 USB-C Aluminum
Docking Station**

Model:
U442-DOCK11-S

PD Charging



Purchased product
may differ from image.

Español 13
Français 24
Deutsch 35
Italiano 46

EAT•N

Powering Business Worldwide

Package Contents

- U442-DOCK11-S
- Owner's Manual

Optional Accessories

- N201-Series Cat6 Gigabit Snagless Patch Cables
- P566-Series HDMI to DVI Adapter Cables
- P569-XXX-CERT* Series High Speed HDMI Cables
- U322-Series USB A/B Device Cables
- U326-Series USB Micro-B Device Cables
- U420-003-G2-5A USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) USB-C M/M Cable with 5A rating, 3 ft.
- U428-003 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Cable, USB-C to USB-A M/M, 3 ft.

*XXX represents length, in feet (e.g. 003 for 3 ft., 006 for 6 ft., etc.).

System Requirements

- Computer with USB-C® port that supports USB 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.

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

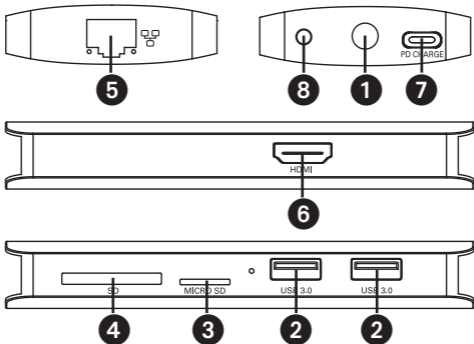
Product Features

- Supports USB DisplayPort Alternate Mode for connecting an HDMI monitor
- Supports connection of a DVI monitor (HDMI to DVI adapter required, sold separately)
- HDMI port supports 4K UHD video resolutions up to 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Ethernet port supports true 10/100/1000 Mbps network speeds
- USB-A hub ports support data transfer rates up to 5 Gbps
- Micro SD and SD/MMC memory card slots provide external memory access
- USB-C port supports USB 3.2 Gen1 data transfer rates up to 5Gbps, and power input up to 20V 3A (60W)
- Automatically resumes operation from hibernation and suspend modes
- Complies with IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

Product Features

- Supports full- and half-duplex operations
- Supports IPv4 and IPv6 pack Checksum Offload Engine (COE) to reduce CPU loading
- Supports Wake-on-LAN
- Plug and play—no software, drivers or external power supply required

Product Overview



- 1 USB-C Connector with Built-In Cable
- 2 USB-A Ports
- 3 Micro SD Memory Card Slot
- 4 SD/MMC Memory Card Slot
- 5 RJ45 Ethernet Network Port
- 6 4K HDMI Port
- 7 USB-C Data/Charging Port
- 8 (Optional) 5V DC Power Jack

Installation

Notes:

- *Both memory card slots can be used at the same time.*
- *When connected to an AC power source by way of the USB-C charging port, 5W is dedicated to the docking station and connected USB peripherals. The remaining power is used to charge the connected USB-C 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 automatically be established. If no connection is made, one can be established manually by going to your computer's network settings page. For example, when using a Mac, navigate to the Network section found in System Preferences, click the 'Assist Me' button to get to the Network Setup Assistant, then follow the prompts to establish a connection.*
- *If additional power is required for your installation, the U442-DOCK11-S is compatible with user-supplied 5V DC power jacks equipped with a 3.5 x 1.35 x 9.5 mm output plug with a positive tip and negative sleeve.*

Installation

- 1.** Connect the built-in USB-C cable to USB-C port on your laptop, tablet or other device.
- 2.** Use an HDMI cable to connect a monitor or display to the unit's HDMI port.
- 3.** Connect USB peripherals to the unit's USB-A hub ports.
- 4.** For an Ethernet connection, use Cat5e/6 UTP cable to connect to the unit's RJ45 port.
- 5.** Insert Micro SD or SD/MMC cards into their corresponding slots to access external memory.
- 6.** Charge a device by connecting a USB-C charger to the unit's USB-C port. The USB-C port can also be used to connect a USB-C peripheral device.

Specifications

Input Connectors	
USB	1x USB-C (Male)
DC Port	DC Power (Female)
Output Connectors	
USB-A	2x USB-A (Female)
USB-C	1x USB-C (Female)
HDMI	1x HDMI (Female)
Memory Cards	1x Micro SD, 1x SD/MMC
Ethernet	1x RJ45
Environmental	
Operating Temperature	32° to 131°F (0° to 55°C)
Operating Humidity	10% to 85% RH, Non-Condensing
Storage Temperature	14° to 158°F (-10° to 70°C)
Storage Humidity	5% to 90% RH, Non-Condensing
Power Requirements	
USB-C Charging Port	Supports up to 20V 3A (60W) Input*
DC Port	5V 2A

*5W of power is dedicated to the unit; the remaining power goes to the USB-C device the unit is connected to.

Warranty

3-Year Limited Warranty

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) years from the date of initial purchase. Our obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. Visit TrippLite.Eaton.com/support/product-returns 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.
23-08-335 /
93-37BC_RevD
September 2023

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

**Estación de Conexión USB 3.2
Gen 1 USB-C, Aluminio**

Modelo:
U442-DOCK11-S

Carga PD



El producto comprado
puede diferir de la imagen.

English 1
Français 24
Deutsch 35
Italiano 46

EATON

Powering Business Worldwide

Contenido del Empaque

- U442-DOCK11-S
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cables Patch Snagless Gigabit Cat6 Serie N201
- Cables Adaptadores de HDMI a DVI Serie P566
- Cables HDMI de Alta Velocidad Serie P569-XXX-CERT*
- Cables para Dispositivo USB A/B Serie U322
- Cables para Dispositivo USB Micro-B Serie U326
- U420-003-G2-5A – Cable USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) USB-C M/M con especificación de 5A, 91 cm [3 pies]
- U428-003 – Cable USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps), USB-C a USB-A M/M, 91 cm [3 pies]

*XXX representa la longitud, en pies (p.e. 003 para 3 pies, 006 para 6 pies, etc.).

Requisitos del Sistema

- Computadora con puerto USB-C® que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo
- Monitor DVI* o HDMI
- Red Ethernet con velocidades hasta 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- * Requiere un adaptador. Ver **Accesorios Opcionales** para obtener información adicional.

USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas del USB Implementers Forum

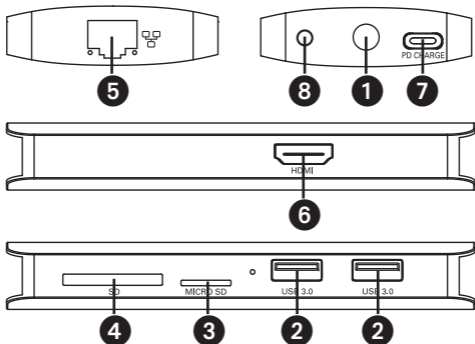
Características del Producto

- Soporta USB DisplayPort de Modo Alternativo para conectar un monitor HDMI
- Soporta la conexión un monitor DVI (requiere de un adaptador HDMI a DVI, vendido por separado)
- El puerto HDMI soporta resoluciones de video UHD 4K de hasta 3840 x 2160 @ 30 Hz
- El puerto Ethernet soporta velocidades reales de red de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- Los puertos del hub USB-A soportan tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- Ranuras para tarjeta de memoria Micro SD y SD / MMC proporcionan acceso a memoria externa
- El puerto USB-C soporta tasas de transferencia de datos USB 3.2 Gen1 de hasta 5 Gbps, y alimentación hasta 20V 3A (60W)
- Restablece automáticamente la operación desde los modos de hibernación y suspensión

Características del Producto

- Cumple con IEEE 802.3az (Consumo eficiente de energía en redes Ethernet)
- Soporta operaciones Dúplex y Semi-dúplex
- Soporta Checksum Offload Engine (COE) de módulo IPv4 e IPv6 para reducir la carga del CPU
- Soporta Wake-on-LAN
- Conectar y Usar—No requiere fuente de alimentación externa, controladores o software

Vista General del Producto



- 1** Conector USB-C con Cable Incorporado
- 2** Puertos USB-A
- 3** Ranura para Tarjeta de Memoria Micro SD
- 4** Ranura para Tarjeta de Memoria SD / MMC
- 5** Puerto de Red Ethernet RJ45
- 6** Puerto HDMI 4K
- 7** Puerto de Carga / Datos USB-C
- 8** (Opcional) Enchufe de Alimentación 5V CD

Instalación

Notas:

- *Ambas ranuras para tarjetas de memoria pueden usarse simultáneamente.*
- *Cuando se conecta a una fuente de alimentación de CA por medio del puerto de carga USB-C, 5W se dedican a la estación de conexión y periféricos USB conectados. La potencia restante se usa para cargar el dispositivo USB-C conectado.*
- *Para consultar los cables sugeridos, vea la sección **Accesorios Opcionales**.*
- *Cuando la unidad esté conectada al puerto USB-C en su computadora y a una red mediante cableado Cat5e / Cat6, se establecerá automáticamente una conexión de red. Si no se realiza una conexión, puede establecerse una manualmente accediendo a la página de configuración de red de la computadora. Por ejemplo, cuando usa una Mac, vaya a la sección de Red en Preferencias del Sistema, haga click en el botón 'Ayúdame' para llegar al Asistente de Configuración de Red, luego siga las instrucciones para establecer una conexión.*
- *Si se requiere alimentación adicional para su instalación, el U442-DOCK11-S es compatible con convertidores de corriente de 5V CD suministrados por el usuario equipado con una clavija de salida de 3.5 x 1.35 x 9.5 mm con una punta positiva y casquillo negativo.*

Instalación

- 1.** Conecte el cable USB-C incorporado al puerto USB-C en su laptop, tableta u otro dispositivo.
- 2.** Use un cable HDMI para conectar un monitor o pantalla al puerto HDMI de la unidad.
- 3.** Conecte periféricos USB a los puertos del hub USB-A de la unidad.
- 4.** Para una conexión Ethernet, utilice cable UTP Cat5e / Cat6 para conectar al puerto RJ45 de la unidad.
- 5.** Inserte tarjetas Micro SD o SD / MMC en sus ranuras correspondientes para acceder a la memoria externa.
- 6.** Cargue un dispositivo conectando un cargador USB-C al puerto USB-C de la unidad. El puerto USB-C puede usarse también para conectar un dispositivo periférico USB-C.

Especificaciones

Conectores de Entrada	
USB	1x USB-C (Macho)
Puerto de CD	Alimentación de CD (Hembra)
Conectores de Salida	
USB-A	2x USB-A (Hembra)
USB-C	1x USB-C (Hembra)
HDMI	1x HDMI (Hembra)
Tarjetas de Memoria	1x Micro SD, 1x SD / MMC
Ethernet	1x RJ45
Ambiental	
Temperatura de Operación	0 °C a 55 °C [32 °F a 131 °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 hasta 20V 3A (60W) de Entrada*
Puerto de CD	5V 2A

*5W de potencia está dedicada a la unidad. La potencia restante va al dispositivo USB-C al que la unidad está conectada.

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.

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

El uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde la falla de este equipo pueda razonablemente hacer suponer que causará fallas en el equipo de soporte de vida o afecte significativamente su seguridad o efectividad, no está recomendado.

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.
23-08-335 /
93-37BC_RevD
Septiembre de 2023

Eaton es una marca
registrada.

Todas las marcas
registradas son
propiedad de
sus respectivos
propietarios.

**Station d'accueil USB 3.2 Gen 1
USB-C en aluminium**

Modèle :
U442-DOCK11-S

Charge PD (Power Delivery)



Le produit acheté
peut différer de l'image.

English 1
Español 13
Deutsch 35
Italiano 46

EAT•N

Powering Business Worldwide

Contenu de la boîte

- U442-DOCK11-S
- 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 P569-XXX-CERT*
- Câbles pour périphériques USB A/B de la série U322
- Câbles pour périphériques USB Micro-B de la série U326
- Câble USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) USB-C M/M avec capacité de 5 A, 0,9 m (3 pi) U420-003-G2-5A
- Câble USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), USB-C vers USB-A M/M, 0,9 m (3 pi) U428-003

*XXX représente la longueur, en pieds (par exemple, 003 pour 3 pi., 006 pour 6 pi., etc.).

Configuration système requise

- Ordinateur équipé d'un port USB-C® qui prend en charge le mode alternatif USB 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.

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

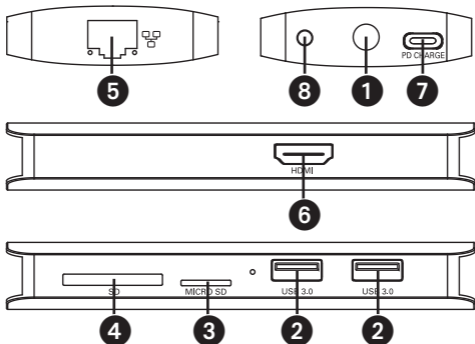
Caractéristiques du produit

- Prise en charge du mode alternatif USB DisplayPort pour la connexion d'un moniteur HDMI
- Permet la connexion d'un moniteur DVI (adaptateur HDMI vers DVI requis, vendu séparément)
- Le port HDMI prend en charge les résolutions vidéo 4K UHD jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Le port Ethernet prend en charge des vitesses de réseau réelles de 10/100/1000 Mbit/s
- Les ports USB-A du hub prennent en charge un taux de transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s
- Les emplacements pour cartes mémoire Micro SD et SD/MMC permettent d'accéder à la mémoire externe
- Le port USB-C prend en charge les taux de transfert de données USB 3.2 Gen1 jusqu'à 5 Gbps, et l'alimentation électrique jusqu'à 20 V 3 A (60 W)

Caractéristiques du produit

- Reprise automatique depuis les modes d'hibernation et de suspension
- Conforme à la norme IEEE 802.3az (Ethernet Économe en énergie)
- Prise en charge du fonctionnement full-duplex et half-duplex
- Prise en charge du moteur COE (Checksum Offload Engine) IPv4 et IPv6 pour réduire la charge du processeur
- Prise en charge de la fonction Wake-on-LAN
- Plug and play - aucun logiciel, pilote ou alimentation externe requis

Vue d'ensemble du produit



- 1 Connecteur USB-C avec câble intégré
- 2 Ports USB-A
- 3 Fente pour carte mémoire Micro SD
- 4 Fente pour carte mémoire SD/MMC
- 5 Port réseau Ethernet RJ45
- 6 Port HDMI 4K
- 7 Port de données/chargement USB-C
- 8 (Optionnel) Prise d'alimentation 5 V CC

Installation

Remarques :

- Les deux emplacements pour carte mémoire peuvent être utilisés en même temps.
- Lorsqu'elle est connectée à une source d'alimentation AC par le biais du port de charge USB-C, 5 W sont dédiés à la station d'accueil et aux périphériques USB connectés. La puissance restante est utilisée pour charger le périphérique USB-C connecté.
- Voir la section **Accessoires optionnels** pour les câbles suggérés.
- 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 à la page des paramètres réseau de votre ordinateur. Par exemple, si vous utilisez un Mac, accédez à la section Réseau dans les préférences système, cliquez sur le bouton « M'aider » pour accéder à l'Assistant de configuration réseau, puis suivez les instructions pour établir une connexion.
- Si une alimentation supplémentaire est nécessaire pour votre installation, la U442-DOCK11-S est compatible avec les prises d'alimentation 5 V CC fournies à l'utilisateur et équipées d'une fiche de sortie 3,5 x 1,35 x 9,5 mm avec une extrémité positive et un manchon négatif.

Installation

- 1.** Connectez le câble USB-C intégré au port USB-C de votre ordinateur portable, tablette ou autre appareil.
- 2.** Utilisez un câble HDMI pour connecter un moniteur ou un écran au port HDMI de l'appareil.
- 3.** Connectez les périphériques USB aux ports USB-A du hub de l'appareil.
- 4.** Pour une connexion Ethernet, utilisez un câble UTP Cat5e/6 pour vous connecter au port RJ45 de l'appareil.
- 5.** Insérez des cartes Micro SD ou SD/MMC dans les fentes correspondantes pour accéder à la mémoire externe.
- 6.** Chargez un appareil en connectant un chargeur USB-C au port USB-C de l'appareil. Le port USB-C peut également être utilisé pour connecter un périphérique USB-C.

Caractéristiques

Connecteurs d'entrée	
USB	1x USB-C (mâle)
Port CC	Alimentation CC (femelle)
Connecteurs de sortie	
USB-A	2x USB-A (femelle)
USB-C	1x USB-C (femelle)
HDMI	1x HDMI (femelle)
Cartes mémoire	1x Micro SD, 1x SD/MMC
Ethernet	1x RJ45
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 55 °C (32 à 131 °F)
Taux d'humidité de fonctionnement	10 % à 85 % HR, sans condensation
Température de stockage	-10 à 70 °C (14 à 158 °F)
Taux d'humidité de stockage	5 % à 90 % HR, sans condensation
Exigences en matière d'alimentation	
Port de charge USB-C	Prend en charge une entrée jusqu'à 20 V 3 A (60 W)*
Port CC	5 V 2 A

*La puissance de 5 W est dédiée à l'appareil ; le reste de la puissance est destiné au périphérique USB-C auquel l'appareil est connecté.

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 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 logicielles, 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 la 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°
23-08-335 /
93-37BC_RevD
Septembre 2023

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**USB 3.2 Gen 1 USB-C-Dockingstation
aus Aluminium**

Modell:
U442-DOCK11-SI

PD-Aufladung



Das gekaufte Produkt kann
von der Abbildung abweichen.

English 1
Español 13
Français 24
Italiano 46

EATON

Powering Business Worldwide

Lieferumfang

- U442-DOCK11-S
- Benutzerhandbuch

Optionales Zubehör

- N201-Series Cat6 Gigabit Snagless Patchkabel
- P566-Series HDMI-zu-DVI Adapterkabel
- P569-XXX-CERT* Series Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel
- U322-Series USB-A/B-Gerätekabel
- U326-Series USB-Micro-B-Gerätekabel
- U420-003-G2-5A USB 3.2 Gen 2 (10 GBit/s) USB-C-M/M-Kabel von 3 Fuß (0,9 m) mit einer Leistung von 5 A
- U428-003 USB 3.2 Gen 1 (5 GBit/s) Kabel, USB-C-zu-USB-A-M/M, 3 Fuß (0,9 m)

*XXX steht für die Länge in Fuß (z.B. 003 für 3 Fuß, 006 für 6 Fuß usw.).

Systemanforderungen

- Computer mit USB-C® -Anschluss, der den USB DisplayPort Alternativer Modus unterstützt
- DVI*- oder HDMI-Monitor
- Ethernet-Netzwerk mit Geschwindigkeiten von bis zu 10/100/1.000 MBit/s

*Erfordert einen Adapter. Siehe **Optionales Zubehör** für weitere Informationen.

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

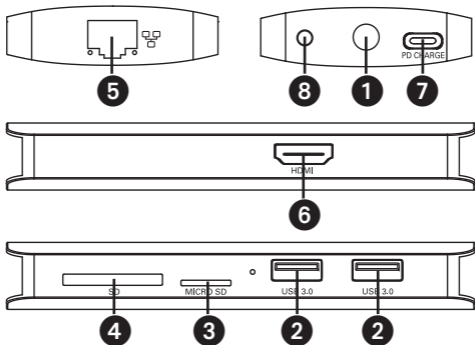
Produktmerkmale

- Unterstützt den USB DisplayPort Alternativer Modus für den Anschluss eines HDMI-Monitors
- Unterstützt den Anschluss eines DVI-Monitors (HDMI-zu-DVI Adapter erforderlich, separat erhältlich)
- HDMI-Anschluss unterstützt bei 30 Hz 4K-UHD-Videoauflösungen von bis zu 3.840 x 2.160
- Ethernet-Anschluss unterstützt echte Netzwerkgeschwindigkeiten von 10/100/1.000 MBit/s
- USB-A-Hub-Ports unterstützen Datenübertragungen von bis zu 5 GBit/s
- Micro SD- und SD/MMC-Speicherkartensteckplätze ermöglichen den Zugriff auf externen Speicher
- Der USB-C-Anschluss unterstützt USB 3.2 Gen1-Datenübertragungsraten von bis zu 5 GBit/s und eine Leistungsaufnahme von bis zu 20 V, 3 A (60W)

Produktmerkmale

- Automatische Wiederaufnahme des Betriebs aus dem Ruhezustand und dem Suspend-Modus
- Entspricht IEEE 802.3az (Energieeffizientes Ethernet)
- Unterstützt Voll- und Halbduplexbetrieb
- Unterstützt IPv4- und IPv6-Pack Checksum Offload Engine (COE) zur Reduzierung der CPU-Auslastung
- Unterstützt Wake-on-LAN
- Plug-and-Play-Betrieb – Software, Treiber oder externe Stromversorgung ist nicht erforderlich

Produktüberblick



- 1** USB-B-C-Steckverbinder mit eingebautem Kabel
- 2** USB-A-Anschlüsse
- 3** Micro-SD-Speicherkartensteckplätze
- 4** SD/MMC-Speicherkartensteckplätze
- 5** RJ45-Ethernet-Netzwerkanschluss
- 6** 4K-HDMI-Anschluss
- 7** USB-C-Daten-/Ladeanschluss
- 8** (Optional) 5-V-DC-Power-Jack

Installation

Anmerkungen:

- *Beide Speicherkartensteckplätze können gleichzeitig verwendet werden.*
- *Wenn Sie das Gerät über den USB-C-Ladeanschluss an eine Wechselstromquelle anschließen, stehen 5 W für die Dockingstation und die angeschlossene USB-Peripherie zur Verfügung. Die verbleibende Energie wird zum Aufladen des angeschlossenen USB-C-Geräts verwendet.*
- *Empfohlene Kabel finden Sie im Abschnitt **Optionales Zubehör**.*
- *Wenn das Gerät über ein Cat5e/6-Kabel mit dem USB-C-Anschluss Ihres Computers und einem Netzwerk verbunden ist, wird automatisch eine Netzwerkverbindung hergestellt. Wenn keine Verbindung hergestellt wird, können Sie manuell eine herstellen, indem Sie zur Seite mit den Netzwerkeinstellungen Ihres Computers gehen. Wenn Sie beispielsweise einen Mac verwenden, navigieren Sie zum Abschnitt Netzwerk in den Systemeinstellungen, klicken auf die Schaltfläche „Assist Me“, um den Assistenten für die Netzwerkeinrichtung aufzurufen, und folgen dann den Anweisungen, um eine Verbindung herzustellen.*
- *Wenn für Ihre Installation zusätzlicher Strom benötigt wird, ist das U442-DOCK11-S mit vom Benutzer bereitgestellten 5-V-DC-Power-Jacks kompatibel, die mit einem Ausgangsstecker von 3,5 x 1,35 x 9,5 mm mit positiver Spitze und negativer Hülse ausgestattet sind.*

Installation

- 1.** Verbinden Sie das integrierte USB-C-Kabel mit dem USB-C-Anschluss Ihres Laptops, Tablets oder anderen Geräts.
- 2.** Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, um einen Monitor oder ein Display an den HDMI-Anschluss des Geräts anzuschließen.
- 3.** Schließen Sie die USB-Peripherie an die USB-A-Hub-Anschlüsse des Geräts an.
- 4.** Für eine Ethernet-Verbindung verwenden Sie ein Cat5e/6-UTP-Kabel zum Anschluss an den RJ45-Anschluss des Geräts.
- 5.** Stecken Sie Micro-SD- oder SD/MMC-Karten in die entsprechenden Steckplätze, um auf den externen Speicher zuzugreifen.
- 6.** Laden Sie ein Gerät auf, indem Sie ein USB-C-Ladegerät an den USB-C-Anschluss des Geräts anschließen. Der USB-C-Anschluss kann auch zum Anschluss einer USB-C-Peripherie verwendet werden.

Technische Daten

Eingangsanschlüsse	
USB	1 x USB-C (Stecker)
DC-Anschluss	DC-Leistung (Buchse)
Ausgangsanschlüsse	
USB-A	2 x USB-A (Buchse)
USB-C	1 x USB-C (Buchse)
HDMI	1 x HDMI (Buchse)
Speicherkarten	1 x Micro-SD, 1 x SD/MMC
Ethernet	1 x RJ45
Umgebungsinformationen	
Betriebstemperatur	0 ° bis 55 °C (32 ° bis 131 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-10 ° bis +70 °C (14 ° bis 158 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Stromanforderungen	
USB-C-Ladeanschluss	Unterstützt bis zu 20 V, 3 A (60 W) Eingang*
DC-Anschluss	5 V, 2 A

*Eine Leistung von 5 W wird dem Gerät zugewiesen; die verbleibende Leistung geht an das USB-C-Gerät, an das die Anlage angeschlossen ist.

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) solcher 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 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 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)
- Rücksendung neuer Geräte zum Recycling, 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
Vereinigte Staaten
Eaton.com

© 2023 Eaton
Alle Rechte
vorbehalten.
Veröffentlichung Nr.
23-08-335 /
93-37BC_RevD
September 2023

Eaton ist eine
eingetragene Marke.

Alle Marken sind
Eigentum der
jeweiligen Inhaber.

**Docking station in alluminio
USB 3.2 Gen 1**

Modello:
U442-DOCK11-S

Carica PD



Il prodotto acquistato
può differire dall'immagine.

English 1
Español 13
Français 24
Deutsch 35

EATON

Powering Business Worldwide

Contenuto della confezione

- U442-DOCK11-S
- Manuale utente

Accessori opzionali

- Cavi patch antigroviglio serie N201 Cat6 Gigabit
- Cavi adattatori da HDMI a DVI serie P566
- Cavi HDMI ad alta velocità serie P569-XXX-CERT*
- Cavi per dispositivi USB A/B serie U322
- Cavi per dispositivi USB Micro-B serie U326
- Cavo USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) USB-C M/M U420-003-G2-5A con classificazione 5 A, 0,9 m (3 piedi)
- Cavo USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) U428-003, da USB-C a USB-A M/M, 0,9 m (3 piedi)

*XXX rappresenta la lunghezza, in piedi (ad esempio, 003 per 3 piedi, 006 per 6 piedi, ecc.)

Requisiti di sistema

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

*Richiede un adattatore. Per maggiori informazioni, vedere la sezione **Accessori opzionali**.

USB di tipo C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum

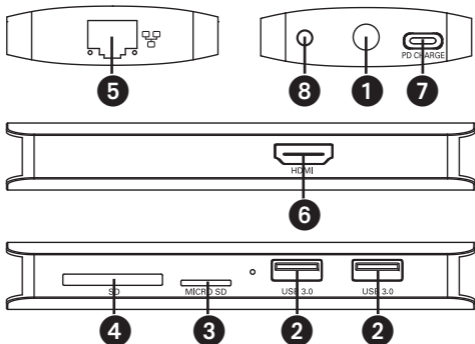
Caratteristiche del prodotto

- Supporta la modalità alternata USB DisplayPort per collegare un monitor HDMI
- Supporta il collegamento di un monitor DVI (è necessario un adattatore da HDMI a DVI, venduto separatamente)
- Porta HDMI che supporta risoluzioni video 4K UHD fino a 3840 x 2160 @ 30 Hz
- La porta Ethernet supporta una velocità di rete di 10/100/1000 Mbps
- Porte hub USB-A hub con supporto a velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Slot per schede di memoria Micro SD e SD/ MMC che consentono l'accesso alla memoria esterna
- Porta USB-C con supporto a velocità di trasferimento dati USB 3.2 Gen1 fino a 5 Gbps e alimentazione fino a 20 V 3 A (60 W)
- Ripresa automatica del funzionamento dalle modalità di ibernazione e sospensione

Caratteristiche del prodotto

- Conformità a IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Supporto a operazioni full-duplex e half-duplex
- Supporto a pacchetti IPv4 e IPv6 Checksum Offload Engine (COE) per ridurre il carico della CPU
- Supporto a Wake-on-LAN
- Plug and play: non sono necessari software, driver o alimentazione esterna

Panoramica del prodotto



- 1** Connettore USB-C con cavo incorporato
- 2** Porte USB-A
- 3** Micro SD Memory Card Slot
- 4** Slot per scheda di memoria SD/MMC
- 5** Porta di rete Ethernet RJ45
- 6** 4 K Porta HDMI
- 7** Porta dati/Caricamento USB-C
- 8** (Opzionale) Alimentazione 5 V CC jack

Installazione

Note:

- Entrambi gli slot delle schede di memoria possono essere utilizzati contemporaneamente;
- Quando è collegato a una fonte di alimentazione CA tramite la porta di ricarica USB-C, 5 W sono dedicati alla docking station e alle periferiche USB collegate; L'energia rimanente viene utilizzata per caricare il dispositivo USB-C collegato;
- Vedere la sezione **Accessori opzionali** per i cavi suggeriti;
- 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. Ad esempio, se utilizza un Mac, navighi alla sezione rete che si trova nelle Preferenze di Sistema, faccia clic sul pulsante 'Assistimi' per accedere all'Assistente di configurazione rete, quindi segua le istruzioni per stabilire una connessione.
- Se per la sua installazione è necessaria un'alimentazione supplementare, U442-DOCK11-S è compatibile con i jack di alimentazione 5 V CC forniti dall'utente e dotati di una spina di uscita 3,5 x 1,35 x 9,5 mm con punta positiva e manicotto negativo.

Installazione

- 1.** Colleghi il cavo USB-C incorporato alla porta USB-C del suo computer portatile, tablet o altro dispositivo.
- 2.** Utilizzi un cavo HDMI per collegare un monitor o uno schermo alla porta HDMI dell'unità.
- 3.** Colleghi le periferiche USB alle porte hub USB-A dell'unità.
- 4.** Per una connessione Ethernet, utilizzi un cavo UTP Cat5e/6 da collegare alla porta RJ45 dell'unità.
- 5.** Inserisca le schede Micro SD o SD/MMC nei rispettivi slot per accedere alla memoria esterna.
- 6.** Carichi un dispositivo collegando un caricatore USB-C alla porta USB-C dell'unità. La porta USB-C può essere utilizzata anche per collegare una periferica USB-C.

Specifiche

Connettori di ingresso	
USB	1x USB-C (maschio)
CC Porto	CC Alimentazione (femmina)
Connettori di uscita	
USB-A	2x USB-A (femmina)
USB-C	1x USB-C (femmina)
HDMI	1x HDMI (femmina)
Schede di memoria	1x Micro SD, 1x SD/MMC
Ethernet	1x RJ45
Condizioni ambientali	
Temperatura di funzionamento	Da 32° a 131 °F (da 0° a 55 °C)
Umidità di funzionamento	Dal 10% all'85% RH, non condensante
Temperatura di conservazione	Da 14° a 158 °F (da -10° a 70 °C)
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90% RH, non condensante
Requisiti di alimentazione	
Porta di ricarica USB-C	Supporta fino a 20 V 3 A (60 W) Ingresso*
Porta CC	5 V 2 A

*5W di potenza sono dedicati all'unità; la potenza restante va al dispositivo USB-C a cui è collegata l'unità.

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 Triplite.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 CONSEGUENZIALI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DEL PRODOTTO, ANCHE QUALORA FOSSIMO 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 delle sostituzioni, i reclami di terzi o altro.

Garanzia

WEEE Informazioni 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 per il riciclo su base uno per uno, a parità di condizioni (questo varia a seconda del paese)
- Inviare la nuova apparecchiatura al riciclo quando questa diventa un rifiuto.

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 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.
23-08-335 /
93-37BC_RevD
Settembre 2023

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.