

USB 3.2 Gen 1 USB-C to DVI Adapters



Purchased product
may differ from image.

Models:

U444-06N-D-C

U444-06N-DB-C

U444-06N-DU-C

U444-06N-DUB-C

U444-06N-DGU-C

U444-06N-DGUB-C

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

Español 9

Français 16

Deutsch 23

Italiano 30

EATON

Powering Business Worldwide

Package Includes

- U444-06N-D-C (White), U444-06N-DB-C (Black), U444-06N-DU-C (White), U444-06N-DUB-C (Black), U444-06N-DGU-C (White) or U444-06N-DGUB-C (Black)
- Owner's Manual

Optional Accessories

- P561-Series DVI Single Link Cables
- U322-Series USB 3.2 Gen 1 A/B Device Cables
- U326-Series USB 3.2 Gen 1 Micro-B Device Cables
- N201-Series Cat6 Gigabit Snagless Patch Cables
- U420-003 USB 3.2 Gen 1 USB-C Male/Male Cable – 3 ft.

Product Features

Note: This section lists features for all of the USB Type-C models referenced in this manual. See the **USB Type-C Features** chart to determine which features your model supports.

- Supports USB DisplayPort Alternate Mode for connecting a DVI monitor via a USB-C port
- Supports DVI Single Link video resolutions up to 1920 x 1080/1080p @ 60 Hz
- Supports DVI digital transfer rates of 6.75 Gbps (2.25 Gbps per channel)
- Ethernet port supports true 10/100/1000 Mbps network speeds

Product Features

- USB-A hub port supports data transfer rates up to 5 Gbps; backward compatible with previous USB generations
- USB-C charging port for charging your device
- USB-C port supports power input up to 20V 3A (60W)
- Plug and play; no software or drivers required

USB Type-C Features

Models	U444-06N-D-C	U444-06N-DB-C	U444-06N-DU-C	U444-06N-DUB-C	U444-06N-DGU-C	U444-06N-DGUB-C
DVI Port	Y	Y	Y	Y	Y	Y
USB-A Hub Port	N	N	Y	Y	Y	Y
Gigabit Ethernet Port	N	N	N	N	Y	Y
USB-C Charging Port	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Installation

Note: 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 page. For example, on a Mac you would 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.

1. Connect the adapter's USB Type-C connector to the USB-C port on your laptop, tablet or other device.
2. Connect the adapter's DVI port to the DVI port on a monitor using a DVI cable (such as P561-Series DVI cables).
3. Charge your device by connecting its USB-C to the USB-C port on the adapter.
4. Connect a USB device to the adapter's USB-A hub port.*
5. Connect the adapter's RJ45 port to a network using a UTP cable (such as N201-Series Cat6 cables.)*

*See the **USB Type-C Features** chart for the features your product supports.

Specifications

Models	U444-06N-D-C	U444-06N-DB-C	U444-06N-DU-C	U444-06N-DUB-C	U444-06N-DGU-C	U444-06N-DGUB-C
Connectors—Input						
USB	USB-C (Male)					
Charging	USB-C (Female)					
Connectors—Output						
DVI	DVI (Female)					
USB	N/A	USB-A (Female)				
Ethernet	N/A				RJ45 (Female)	
Environmental						
Operating Temperature	32° to 113°F (0° to 45°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					
USB 3.2 Gen 1 Port	N/A	Provides up to 5V 1A (5W) Output				

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

© 2024 Eaton
All Rights Reserved
Publication No.
23-10-203 /
93-3746_RevC
February 2024



Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

**Adaptadores USB 3.2 Gen 1
USB-C a DVI**



El producto comprado
puede diferir de la imagen.

Modelos:

U444-06N-D-C

U444-06N-DB-C

U444-06N-DU-C

U444-06N-DUB-C

U444-06N-DGU-C

U444-06N-DGUB-C

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

English 1

Français 16

Deutsch 23

Italiano 30

EATON

Powering Business Worldwide

El paquete incluye

- U444-06N-D-C (Blanco), U444-06N-DB-C (Negro), U444-06N-DU-C (Blanco), U444-06N-DUB-C (Negro), U444-06N-DGU-C (Blanco) o U444-06N-DGUB-C (Negro)
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cables de Conexión Única DVI Serie P561
- Cables para Dispositivo USB 3.2 Gen 1 A/B de la Serie U322
- Cables para Dispositivo USB 3.2 Gen 1 Micro-B de la Serie U326
- Cables Patch Snagless Cat6 Gigabit Serie N201
- Cable USB 3.2 Gen 1 USB-C Macho/Macho U420-003 – 91 cm [3 pies]

Características del Producto

Nota: Esta sección enumera las características para todos los modelos USB Type-C a que se hace referencia en este manual. Vea la tabla de **Características de USB Type-C** para determinar qué funciones soporta su modelo.

- Soporta USB DisplayPort de Modo Alternativo para conectar un monitor DVI mediante un puerto USB-C
- Soporta resoluciones de video DVI de Conexión Única de hasta 1920 x 1080 / 1080p @ 60 Hz

Características del Producto

- Soporta velocidades de transferencia de DVI digital de 6.75 Gbps (2.25 Gbps por canal)
- El puerto Ethernet soporta velocidades reales de red de 10/100/1000 Mbps
- El puerto USB-A del hub soporta velocidades de transferencia de datos hasta 5 Gbps; compatible con generaciones anteriores de USB
- Puerto de carga USB-C para cargar su dispositivo
- El puerto USB-C soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W)
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores

Características de USB Type-C

Modelos	U4444-06N-D-C	U4444-06N-DB-C	U4444-06N-DU-C	U4444-06N-DUB-C	U4444-06N-DGU-C	U4444-06N-DGUB-C
Puerto DVI	S	S	S	S	S	S
Puerto de Hub USB-A	N	N	S	S	S	S
Puerto Ethernet Gigabit	N	N	N	N	S	S
Puerto USB-C de Carga	S	S	S	S	S	S

Instalación

Nota: Cuando la unidad esté conectada al puerto USB-C en su computadora y a una red via cableado Cat5e / Cat6, automáticamente se establecerá una conexión de red. Si no se establece una conexión, puede establecer una manualmente en la página de configuración de red de su computadora. Por ejemplo, en una Mac debe navegar a la sección de red en Preferencias del Sistema, haga click en el botón 'Asistente' para llegar al Asistente de Configuración de Red, luego siga las instrucciones para establecer una conexión.

1. Conecte el conector del adaptador USB Type-C al puerto USB-C en su laptop, tableta u otro dispositivo.
2. Conecte el puerto DVI del adaptador al puerto DVI en un monitor usando un cable DVI (Como los cables DVI de la Serie P561).
3. Cargue su dispositivo conectando su cargador USB-C al puerto USB-C en el adaptador.
4. Conecte un dispositivo USB al puerto USB-A del adaptador.*
5. Conecte el puerto RJ45 del adaptador a una red usando un cable UTP (como los cables Cat6 de la serie N201).*

*Vea la tabla de **Características de USB Type-C** para consultar las funciones que soporta su producto.

Especificaciones

Modelos	U444-06N-D-C	U444-06N-DB-C	U444-06N-DU-C	U444-06N-DUB-C	U444-06N-DGU-C	U444-06N-DGUB-C
Conectores—Entrada						
USB	USB-C (Macho)					
Carga	USB-C (Hembra)					
Conectores—Salida						
DVI	DVI (Hembra)					
USB	N/A	USB-A (Hembra)				
Ethernet	N/A				RJ45 (Hembra)	
Ambiental						
Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C					
Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación					
Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C					
Humedad de Almacenamiento	Del 5% a 90% de HR, Sin Condensación					
Requerimientos de Energía						
Puerto USB-C de Carga	Soporta entrada de hasta 20V 3A (60W)					
Puerto USB 3.2 Gen 1	N/A	Proporciona una Salida de hasta 5V 1A (5W)				

Garantía

GARANTÍA LIMITADA POR 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 COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, no somos responsables por ningún costo, como pérdida de ganancias o ingresos, pérdida de equipos, pérdida del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamos de terceros o de cualquier otra forma.

Garantía

Información de Cumplimiento de WEEE para Clientes y Recicladores (Unión Europea)



Conforme a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) y regulaciones aplicables, al adquirir un equipo eléctrico y electrónico nuevo de Eaton, los clientes están obligados a:

- Enviar para reciclaje equipos viejos del mismo tipo y en el mismo número (esto varía de un país a otro)
- Devolver el equipo nuevo para fines de reciclaje una vez que finalmente se convierta en residuo

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde razonablemente se pueda esperar que la falla de este equipo cause la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad o efectividad.

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



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



933746

© 2024 Eaton
Todos los derechos
reservados
Publicación No.
23-10-203 /
93-3746_RevC
Febrero 2024

Eaton es una marca
registrada.

Todas las marcas
registradas son
propiedad de
sus respectivos
propietarios.

Adaptateurs USB 3.2 Type C Gen 1 vers DVI



Le produit acheté
peut différer de l'image.

Modèles :

U444-06N-D-C

U444-06N-DB-C

U444-06N-DU-C

U444-06N-DUB-C

U444-06N-DGU-C

U444-06N-DGUB-C

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

Contenu de l'emballage

- U444-06N-D-C (blanc), U444-06N-DB-C (noir), U444-06N-DU-C (blanc), U444-06N-DUB-C (noir), U444-06N-DGU-C (blanc) ou U444-06N-DGUB-C (noir)
- Manuel d'utilisation

Accessoires disponibles en option

- Câbles Single-Link DVI série P561
- Câbles d'appareil A/B USB 3.2 Gen 1 série U322
- Câbles d'appareil Micro-B USB 3.2 Gen 1 série U326
- Câbles de brassage anti-coupure Gigabit Cat6 série N201
- Câble USB-C mâle/mâle USB 3.2 Gen 1 U420-003 - 90 cm (3 pi)

Caractéristiques du produit

Remarque : cette section répertorie les caractéristiques de tous les modèles USB Type-C référencés dans ce manuel. Consultez le tableau des caractéristiques des ports USB Type-C pour déterminer les caractéristiques prises en charge par votre modèle.

- Prend en charge le mode alternatif USB DisplayPort pour connecter un moniteur DVI via un port USB-C
- Prend en charge les résolutions vidéo DVI Single-Link jusqu'à 1920 x 1080/1080p à 60 Hz
- Prend en charge les taux de transfert numérique DVI de 6,75 Gbit/s (2,25 Gbit/s par canal)
- Le port Ethernet prend en charge des vitesses de réseau réelles de 10/100/1000 Mbit/s.

Caractéristiques du produit

- Le port du hub USB-A prend en charge des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s. Rétrocompatible avec les générations USB précédentes.
- Port de charge USB-C pour recharger votre appareil.
- Le port USB-C prend en charge une alimentation électrique jusqu'à 20 V, 3 A (60 W).
- Prêt à utiliser. Pas de logiciel ou de pilotes requis

Caractéristiques USB Type-C

Modèles	U444-06N-D-C	U444-06N-DB-C	U444-06N-DU-C	U444-06N-DUB-C	U444-06N-DGU-C	U444-06N-DGUB-C
Port DVI	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Port Hub USB-A	N	N	Y	Y	Y	Y
Port Gigabit Ethernet	N	N	N	N	Y	Y
Port de charge USB-C	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Installation

Remarque : une connexion réseau sera automatiquement établie lorsque l'appareil est raccordé au port USB-C de votre ordinateur et à un réseau via un câble Cat5e/6. Si aucune connexion n'est établie, vous pouvez en établir une manuellement en allant sur la page Paramètres réseau de votre ordinateur. Par exemple, sur un Mac, vous devez vous rendre dans la section Réseau de 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. Raccordez le connecteur USB Type-C de l'adaptateur au port USB-C de votre ordinateur portable, tablette ou autre appareil.
2. Raccordez le port DVI de l'adaptateur au port DVI d'un moniteur à l'aide d'un câble DVI (tel qu'un câble DVI de la série P561).
3. Rechargez votre appareil en raccordant son port USB-C au port USB-C de l'adaptateur.
4. Raccordez un appareil USB au port Hub USB-A de l'adaptateur.*
5. Raccordez le port RJ45 de l'adaptateur à un réseau à l'aide d'un câble UTP (tel qu'un câble Cat6 de la série N201).*

* Reportez-vous au tableau des **fonctionnalités USB Type-C** pour connaître les fonctionnalités prises en charge par votre produit.

Caractéristiques

Modèles	U444-06N-D-C	U444-06N-DB-C	U444-06N-DU-C	U444-06N-DUB-C	U444-06N-DGU-C	U444-06N-DGUB-C
Connecteurs - Entrée						
USB	USB-C (mâle)					
Recharge	USB-C (femelle)					
Connecteurs - Sortie						
DVI	DVI (femelle)					
USB	N/A	USB A femelle				
Ethernet	S.O.				RJ45 (Femelle)	
Température ambiante de fonctionnement						
Température de fonctionnement	0 à 45 °C (32 à 113 °F)					
Taux d'humidité en fonctionnement	10 % à 85 % RH, sanscondensation					
Température de stockage	-10 à 70 °C (14 à 158 °F)					
Humidité de stockage	5 % à 90 % RH, sanscondensation					
Exigences en matière d'alimentation						
Port de charge USB-C	Prend en charge des entrées jusqu'à 20 V 3 A (60 W)					
Port USB 3.2 Gen 1	S.O.	Fourniture sortie jusqu'à 5 V 1 A (5 W)				

Garantie

GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS

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

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

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

Garantie

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



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

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

L'utilisation de cet équipement dans des applications de soutien à la vie où l'on peut raisonnablement s'attendre à ce qu'une défaillance de cet équipement entraînerait une défaillance de l'équipement de soutien à la vie ou affecterait de manière significative sa sécurité ou son efficacité n'est pas recommandée.

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



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

© 2024 Eaton
Tous droits réservés.
Publication n°
23-10-203 /
93-3746_RevC
Février 2024



933746

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

USB 3.2 Gen 1 USB-C zu DVI-Adapter



Das gekaufte Produkt
kann von der Abbildung
abweichen.

Modelle:

U444-06N-D-C

U444-06N-DB-C

U444-06N-DU-C

U444-06N-DUB-C

U444-06N-DGU-C

U444-06N-DGUB-C

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

English 1

Español 9

Français 16

Italiano 30

EATON

Powering Business Worldwide

Im Paket enthalten

- U444-06N-D-C (Weiß), U444-06N-DB-C (Schwarz), U444-06N-DU-C (Weiß), U444-06N-DUB-C (Schwarz), U444-06N-DGU-C (Weiß) oder U444-06N-DGUB-C (Schwarz)
- Betriebsanleitung

Optionales Zubehör

- P561-Serie DVI Single Link Kabel
- U322-Serie USB 3.2 Gen 1 A/B Gerätekabel
- U326-Serie USB 3.2 Gen 1 Micro-B Gerätekabel
- N201-Serie Cat6 Gigabit Snagless Patchkabel
- U420-003 USB 3.2 Gen 1 USB-C Stecker/Stecker Kabel - 3 ft.

Produktmerkmale

Hinweis: In diesem Abschnitt werden die Funktionen aller USB Typ-C Modelle aufgeführt, auf die in diesem Handbuch Bezug genommen wird. In der Tabelle der USB-Typ-C-Funktionen können Sie sehen, welche Funktionen Ihr Modell unterstützt.

- Unterstützt den USB DisplayPort Alternate Mode für den Anschluss eines DVI-Monitors über einen USB-C-Anschluss
- Unterstützt DVI Single Link Videoauflösungen bis zu 1920 x 1080/1080p @60 Hz
- Unterstützt digitale DVI-Übertragungsraten von 6,75 Gbps (2,25 Gbps pro Kanal)

Produktmerkmale

- Ethernet-Port unterstützt echte 10/100/1000 Mbps Netzwerkgeschwindigkeiten
- USB-A Nabenanschluss unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbps; abwärtskompatibel mit früheren USB-Generationen
- USB-C-Ladeanschluss zum Aufladen Ihres Geräts
- USB-C-Anschluss unterstützt Stromzufuhr bis zu 20 V 3 A (60 W)
- Plug and Play; keine Software oder Treiber erforderlich

USB-Typ-C-Funktionen

Modelle	U444-06N-D-CI	U444-06N-DB-CI	U444-06N-DU-CI	U444-06N-DUB-CI	U444-06N-DGU-CI	U444-06N-DGUB-CI
DVI-Anschluss	J	J	J	J	J	J
USB-A Nabenanschluss	N	N	J	J	J	J
Gigabit Ethernet Anschluss	N	N	N	N	J	J
USB-C-Ladeanschluss	J	J	J	J	J	J

Installation

Hinweis: Wenn das Gerät über Cat5e/6 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 Netzwerk-Einstellungsseite Ihres Computers aufrufen. Auf einem Mac würden Sie beispielsweise zum Abschnitt „Netzwerk“ in den Systemeinstellungen navigieren, auf die Schaltfläche „Assist Me“ klicken, um den Assistenten zur Netzwerkeinrichtung aufzurufen, und dann den Anweisungen folgen, um eine Verbindung herzustellen.

1. Verbinden Sie den USB-Typ-C-Anschluss des Adapters mit dem USB-C-Anschluss Ihres Laptops, Tablets oder anderen Geräts.
2. Verbinden Sie den DVI-Anschluss des Adapters über ein DVI-Kabel (z.B. P561-Serie DVI-Kabel) mit dem DVI-Anschluss eines Monitors.
3. Laden Sie Ihr Gerät auf, indem Sie dessen USB-C-Anschluss mit dem USB-C-Anschluss des Adapters verbinden.
4. Schließen Sie ein USB-Gerät an den USB-A-Nabenschluss des Adapters an.*
5. Verbinden Sie den RJ45-Anschluss des Adapters über ein UTP-Kabel (z. B. N201-Serie Cat6-Kabel)* mit einem Netzwerk.

*Siehe die Tabelle **USB Typ-C Funktionen** für die Funktionen, die Ihr Produkt unterstützt.

Technische Daten

Modelle	U444-06N-D-C	U444-06N-DB-C	U444-06N-DU-C	U444-06N-DUB-C	U444-06N-DGU-C	U444-06N-DGUB-C
Anschlüsse - Eingang						
USB	USB-C (Stecker)					
Aufladen	USB-C (Buchse)					
Anschlüsse - Ausgang						
DVI	DVI (Buchse)					
USB	Nicht verfügbar	USB-A-Buchse				
Ethernet	Nicht verfügbar				RJ45 (Buchse)	
Umgebungsinformationen						
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C					
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend					
Lagertemperatur	-10 °C bis 70 °C					
Feuchtebereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend					
Stromanforderungen						
USB-C-Ladeanschluss	Unterstützt bis zu 20V 3A (60W) Eingang					
USB 3.2 Gen 1 Anschluss	Nicht verfügbar	Bietet bis zu 5V 1A (5W) Ausgang				

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 Triplite.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 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:

- Einsendung alter Geräte zum Recycling auf einer Eins-zu-Eins-Basis (dies variiert je nach Land)
- Rücksendung neuer Geräte zum Recycling, wenn diese auslaufen und letztendlich zu Abfall werden

Die Verwendung dieses Geräts für Lebenserhaltungssysteme, in 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 vorherige Ankündigung geändert werden.



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

© 2024 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlichung Nr.
23-10-203 /
93-3746_RevC
Februar 2024



Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

**Adattatori USB 3.2 Gen 1 da
USB-C a DVI**



Il prodotto acquistato
può differire dall'immagine.

Modelli:

U444-06N-D-C

U444-06N-DB-C

U444-06N-DU-C

U444-06N-DUB-C

U444-06N-DGU-C

U444-06N-DGUB-C

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

English 1

Español 9

Français 16

Deutsch 23

EATON

Powering Business Worldwide

Contenuto della confezione

- U444-06N-D-C (bianco), U444-06N-DB-C (nero), U444-06N-DU-C (bianco), U444-06N-DUB-C (nero), U444-06N-DGU-C (bianco) o U444-06N-DGUB-C (nero)
- Manuale d'uso

Accessori opzionali

- Cavi DVI a collegamento singolo serie P561
- Cavi per dispositivi USB 3.2 Gen 1 A/B serie U322
- Cavi per dispositivi USB 3.2 Gen 1 Micro-B serie U326
- Cavi patch antigroviglio Cat6 Gigabit serie N201
- Cavo USB 3.2 Gen 1 USB-C maschio/maschio U420-003 - 3 ft (91,45 cm).

Caratteristiche del prodotto

Nota: questa sezione elenca le caratteristiche di tutti i modelli USB Type-C citati in questo manuale. Consulti la **tabella delle caratteristiche del connettore USB Type-C** per scoprire quali funzionalità supporta il suo modello.

- Supporta la modalità alternativa USB DisplayPort per il collegamento di un monitor DVI tramite una porta USB-C.
- Supporta risoluzioni video fino a 1920 x 1080/1080p a 60 Hz con DVI a collegamento singolo
- Supporta velocità di trasferimento digitale DVI di 6,75 Gbps (2,25 Gbps per canale)

Caratteristiche del prodotto

- La porta Ethernet supporta una velocità di rete di 10/100/1000 Mbps
- La porta USB-A dell'hub supporta velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps; retrocompatibile con le precedenti generazioni USB
- Porta di ricarica USB-C per ricaricare il suo dispositivo
- La porta USB-C supporta l'alimentazione fino a 20 V 3 A (60 W)
- Plug and play; non sono richiesti software o driver

Caratteristiche USB Type-C

Modelli	U444-06N-D-C	U444-06N-DB-C	U444-06N-DU-C	U444-06N-DUB-C	U444-06N-DGU-C	U444-06N-DGUB-C
Porta DVI	S	S	S	S	S	S
Porta USB-A dell'hub	N	N	S	S	S	S
Porta Gigabit Ethernet	N	N	N	N	S	S
Porta di ricarica USB-C	S	S	S	S	S	S

Installazione

Nota: quando l'unità è collegata alla porta USB-C del computer e a una rete tramite il cablaggio Cat 5e/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 si utilizza un Mac, andare alla sezione Network che si trova nelle Preferenze di Sistema, cliccare sul pulsante "Aiutami" per accedere all'Impostazione assistita Network, quindi seguire le istruzioni per stabilire una connessione.

1. Collegare il connettore USB Type-C dell'adattatore alla porta USB-C del computer portatile, tablet o altro dispositivo.
2. Collegare la porta DVI dell'adattatore alla porta DVI di un monitor utilizzando un cavo DVI (come i cavi DVI della serie P561).
3. Caricare il dispositivo collegando la sua porta USB-C alla porta USB-C dell'adattatore.
4. Collegare un dispositivo USB alla porta USB-A dell'adattatore.*
5. Collegare la porta RJ45 dell'adattatore a una rete utilizzando un cavo UTP (come i cavi Cat6 della serie N201)*

*Consulti la **tabella delle caratteristiche dell'USB Type-C** per informazioni sulle caratteristiche supportate dal suo prodotto.

Specifiche

Modelli	U444-06N-D-C	U444-06N-DB-C	U444-06N-DU-C	U444-06N-DUB-C	U444-06N-DGU-C	U444-06N-DGUB-C
Connettori—Ingresso						
USB	USB-C (maschio)					
Ricarica	USB-C (Femmina)					
Connettori—Uscita						
DVI	DVI (Femmina)					
USB	N/A	USB-A (femmina)				
Ethernet	N/A				RJ45 (Femmina)	
Ambiente						
Temperature tollerate in esecuzione	Da 32° a 113 °F (da 0° a 45 °C)					
Umidità di funzionamento	Umidità relativa dal 10% all'85%, senza condensa					
Temperatura di conservazione	da 14° a 158 °F (-10° a 70 °C)					
Umidità di conservazione	Umidità relativa dal 5% al 90%, senza condensa					
Requisiti di alimentazione						
Porta di ricarica USB-C	Supporta fino a 20 V 3 A (60 W) in ingresso					
Porta USB 3.2 Gen 1	N/A	Fornisce fino a 5 V 1 A (5 W) in uscita				

Garanzia

GARANZIA LIMITATA DI 3 ANNI

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti dei materiali e di fabbricazione per un periodo di tre (3) anni dalla data dell'acquisto iniziale. I nostri obblighi ai sensi della presente garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di eventuali prodotti che presentino tali difetti. Visitare TrippLite.Eaton.com/support/product-returns 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.

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

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

Garanzia

Informazioni sulla conformità RAEE per i clienti e per gli impianti di riciclaggio e trattamento dei rifiuti (Unione europea)



Ai sensi della Direttiva europea RAEE sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici e in base 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 la nuova apparecchiatura per il riciclo quando questa diventa un rifiuto.

Si sconsiglia l'uso di questa apparecchiatura nelle applicazioni di supporto vitale, in cui si può ragionevolmente prevedere che un guasto del dispositivo possa causare il malfunzionamento dell'apparecchiatura di supporto vitale o comprometterne in modo significativo la sicurezza o l'efficacia.

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



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

© 2024 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n.
23-10-203 /
93-3746_RevC
Febbraio 2024



Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.