

**USB-C® to HDMI
Adapters**

**USB 3.2 Gen 1 to
4K HDMI**

Models:

(Charging)

U444-06N-H4-C, U444-06N-H4B-C

(USB-A and USB-C Hub Ports)

U444-06N-H4U-C

U444-06N-H4UB-C

U444-06N-H4GUSC

(Gigabit Ethernet+

USB-A Hub Port+Charging)

U444-06N-H4GU-C

U444-06N-H4GUBC

(HDR Support)

U444-06N-HDR-W

Español 11

Français 20

Deutsch 30

Italiano 40



Powering Business Worldwide

Package Includes

- U444-06N-H4-C, U444-06N-H4B-C, U444-06N-H4U-C, U444-06N-H4UB-C, U444-06N-H4GU-C, U444-06N-H4GUBC, U444-06N-H4GUBC, U444-06N-H4GUSC or U444-06N-HDR-W
- Owner's Manual

Optional Accessories

- P568-Series High-Speed HDMI Cables
- U322-Series USB A/B Device Cables
- U326-Series USB 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 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 4K HDMI monitor via a USB-C port
- Supports 4K x 2K Ultra High Definition (UHD) resolutions up to 3840 x 2160 (30/60 Hz) and HDR

Note: Video capabilities may vary by model. See the USB-C Features table for the features your product supports.

- Ethernet port supports true 10/100/1000 Mbps network speeds
- USB-A and USB-C hub ports support data transfer rates up to 5 Gbps; backward compatible with previous USB generations
- USB-C port supports both data transfer and USB Power Delivery (PD) charging with power input up to 20V 3A (60W).*
- Plug and play; no software or drivers required

*U444-06N-H4GUSC supports PD charging up to 20V 5A (100W)

Product Features

USB Type-C Features

Models	4K HDMI Port	USB-A Hub Port	Gigabit Ethernet Port	USB-C Port Charging Support	USB-C Port Data Support	HDR Video Support
U444-06N-H4-C	Y	N	N	Y	N	N
U444-06N-H4B-C	Y	N	N	Y	N	N
U444-06N-H4U-C	Y	Y	N	Y	Y	N
U444-06N-H4UB-C	Y	Y	N	Y	Y	N
U444-06N-H4GU-C	Y	Y	Y	Y	N	N
U444-06N-H4GUBC	Y	Y	Y	Y	N	N
U444-06N-H4GUSC	Y	Y	Y	Y	Y	N
U444-06N-HDR-W	Y	N	N	N	N	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 compatible device.
2. Connect the adapter's HDMI port to the monitor's HDMI port using an HDMI cable (such as P568-Series HDMI cables).
3. Charge your device by connecting its USB-C charger to the adapter's USB-C port.*
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).**

*USB-C port for models U444-06N-H4U-C, U444-06N-H4GUBC or U444-06N-H4GUSC supports both data transfer and charging.

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

Specifications

	U444-06N-H4-C	U444-06N-H4B-C	U444-06N-H4U-C	U444-06N-H4UB-C
Models				
Input Connectors				
USB	USB-C (Male)			
USB-C Port Charging Support	Y			
USB-C Port Data Support	N	Y		
Output Connectors				
4K HDMI	HDMI (Female)			
USB	N/A	USB-A (Female)		
Ethernet	N/A	N/A		
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 3A (60W) Input			
USB-A Port	N/A	Provides up to 5V 1A (5W) Output		

Specifications

Models	U444-06N-H4GU-C	U444-06N-H4GUBC	U444-06N-H4GUSC	U444-06N-HDR-W
Input Connectors				
USB	USB-C (Male)			
USB-C Port Charging Support	Y			N
USB-C Port Data Support	N	Y		N
Output Connectors				
4K HDMI	HDMI (Female)			
USB	USB-A (Female)			N/A
Ethernet	RJ45 (Female)			N/A
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 3A (60W) Input	Supports up to 20V 5A (100W)	N/A	
USB-A Port	Provides up to 5V 1A (5W) Output	Provides up to 5V 1.5A (7.5W)	N/A	

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](https://www.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.

Regulatory Compliance

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.

Regulatory Compliance

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

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.
23-07-562 /
93-36FB_RevG
July 2023

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

**Adaptadores
USB-C® a HDMI
USB 3.2 Gen 1 a
4K HDMI**

Modelos:
(Carga)
U444-06N-H4-C, U444-06N-H4B-C
(Puertos de Hub USB-A y USB-C)
U444-06N-H4U-C
U444-06N-H4UB-C
U444-06N-H4GUSC
(Gigabit Ethernet +
Puerto de Hub USB-A + Carga)
U444-06N-H4GU-C
U444-06N-H4GUBC
(Soporte de HDR)
U444-06N-HDR-W

English 1
Français 20
Deutsch 30
Italiano 40



Powering Business Worldwide

Contenido del Empaque

- U444-06N-H4-C, U444-06N-H4B-C, U444-06N-H4U-C, U444-06N-H4UB-C, U444-06N-H4GU-C, U444-06N-H4GUBC, U444-06N-H4GUSC o U444-06N-HDR-W
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cables HDMI de Alta Velocidad de la Serie P568
- Cables para Dispositivo USB A/B de la Serie U322
- Cables para Dispositivo USB Micro-B de la Serie U326
- Cables Patch Snagless Gigabit Cat6 Serie N201
- U420-003 – Cable USB 3.2 Gen 1 USB-C Macho/ Macho – 91 cm [3 pies]

Características del Producto

Nota: Esta sección lista las características para todos los modelos de USB Type-C referidos en este manual. Para determinar las funciones que soporta su modelo, consulte la tabla de **Características de USB Type-C**.

- Soporta USB DisplayPort de Modo Alternativo para conectar un monitor 4K HDMI mediante un puerto USB-C
- Soporta resoluciones de Ultra Alta Definición (UHD) 4K x 2K hasta 3840 x 2160 (30/60 Hz) y HDR

Nota: Las capacidades de video pueden variar según el modelo. *Vea la tabla de **Características de USB-C** para consultar las funciones que soporta su producto.

- El puerto Ethernet soporta velocidades reales de red de 10/100/1000 Mbps
- Los puertos USB-A y USB-C del hub soportan velocidades de transferencia de datos hasta 5 Gbps; compatible con generaciones anteriores de USB
- El puerto USB-C soporta transferencia de datos y carga USB Power Delivery (PD) con alimentación de hasta 20V 3A (60W)*.
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores

*El U444-06N-H4GUSC permite carga PD hasta 20V 5A (100W)

Características del Producto

Características del USB Type-C

Modelos	Soporta Datos por Puerto USB-C	Soporta Carga por Puerto USB-C	Puerto Ethernet Gigabit	Puerto de Hub USB-A	Puerto HDMI de 4K	Soporte de Video de HDR
U444-06N-H4-C	S	N	N	S	N	N
U444-06N-H4B-C	S	N	N	S	N	N
U444-06N-H4U-C	S	S	N	S	S	N
U444-06N-H4UB-C	S	S	N	S	S	N
U444-06N-H4GU-C	S	S	S	S	N	N
U444-06N-H4GUBC	S	S	S	S	N	N
U444-06N-H4GUSC	S	S	S	S	S	N
U444-06N-HDR-W	S	N	N	N	N	S

Instalación

Nota: Cuando se conecte la unidad 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 hace la conexión, puede establecer una manualmente yendo a la página de configuraciones de red de su computadora. Por ejemplo, en una Mac deberá desplazarse 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 USB Type-C del adaptador al puerto USB-C en su laptop, tableta u otro dispositivo compatible.
2. Conecte el puerto HDMI del adaptador al puerto HDMI del monitor usando un cable HDMI (como los cables HDMI de la Serie P568).
3. Cargue su dispositivo conectando su cargador USB-C al puerto USB-C del adaptador.*
4. Conecte un dispositivo USB al puerto USB-A del hub del adaptador.**
5. Conecte el puerto RJ45 del adaptador a una red usando un cable UTP (como los cables Cat6 de la serie N201).**

**El puerto USB-C de los modelos U444-06N-H4U-C, U444-06N-H4GUBC o U444-06N-H4GUSC soporta transferencia de datos y carga.*

***Para ver las funciones que soporta su producto, consulte la tabla de Características de USB Type-C.*

Especificaciones

	U444-06N-H4-C	U444-06N-H4B-C	U444-06N-H4U-C	U444-06N-H4UB-C
Modelos				
Conectores de Entrada				
USB	USB-C (Macho)			
Soporta Carga por Puerto USB-C	Y			
Soporta Datos por Puerto USB-C	N	Y		
Conectores de Salida				
4K HDMI	HDMI (Hembra)			
USB	N/A	USB-A (Hembra)		
Ethernet	N/A			
Ambiental				
Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]			
Humedad de Funcionamiento	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 3A (60W)			
Puerto USB-A	N/A	Proporciona Salida de 5V 1A (5W)		

Especificaciones

Modelos	U444-06N-H4GU-C	U444-06N-H4GUBC	U444-06N-H4GUSC	U444-06N-HDR-W
Conectores de Entrada				
USB	USB-C (Macho)			
Soporta Carga por Puerto USB-C	Y			N
Soporta Datos por Puerto USB-C	N	Y		N
Conectores de Salida				
4K HDMI	HDMI (Hembra)			
USB	USB-A (Hembra)			N/A
Ethernet	RJ45 (Hembra)			N/A
Ambiental				
Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]			
Humedad de Funcionamiento	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 3A (60W)	Soporta Entrada de hasta 20V 5A (100W)	N/A	
Puerto USB-A	Proporciona Salida de 5V 1A (5W)	Proporciona Salida de 5V 1.5A (7.5W)	N/A	

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](https://www.tripplite.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, INCIDENTALS 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.

Cumplimiento de las Normas

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

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.
23-07-562 /
93-36FB_RevG
Julio de 2023

Eaton es una marca
registrada.

Todas las marcas
registradas son
propiedad de
sus respectivos
propietarios.

**Adaptateurs
USB-C® vers HDMI**
**USB 3,2 Gen 1 à
4 K HDMI**

Modèles :
(Chargement)
U444-06N-H4-C, U444-06N-H4B-C
(Ports Hub USB-A et USB-C)
U444-06N-H4U-C
U444-06N-H4UB-C
U444-06N-H4GUSC
(Ethernet Gigabit+ Port Hub
USB-A+Charge)
U444-06N-H4GU-C
U444-06N-H4GUBC
(Prise en charge HDR)
U444-06N-HDR-W

English 1
Español 11
Deutsch 30
Italiano 40

EATON

Powering Business Worldwide

Contenu de l'emballage

- U444-06N-H4-C, U444-06N-H4B-C, U444-06N-H4U-C, U444-06N-H4UB-C, U444-06N-H4GU-C, U444-06N-H4GUBC, U444-06N-H4GUBC, U444-06N-H4GUSC ou U444-06N-HDR-W
- Manuel d'utilisation

Accessoires disponibles en option

- Câbles HDMI haute vitesse P568-Series
- Câbles pour périphériques USB A/B U322-Series
- Câbles pour périphériques USB Micro-B U326-Series
- Câble de raccordement anti-coupure Cat6 Gigabit N201-Series
- U420-003 USB 3,2 Gen 1 câble USB-C mâle/mâle - 3 ft.

Caractéristiques du produit

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

- Supports USB DisplayPort Alternate Mode pour connecter un moniteur HDMI 4 K via un port USB-C
- Prend en charge 4 K x 2 K les résolutions Ultra haute définition (UHD) jusqu'à 3840 x 2160 (30/60 Hz) et HDR

Remarque : les capacités vidéo peuvent varier d'un modèle à l'autre. Consultez le tableau des fonctionnalités USB-C pour connaître les fonctionnalités prises en charge par votre produit.

- Le port Ethernet prend en charge des vitesses de réseau réelles de 10/100/1000 Mbps.
- Les ports hub USB-A et USB-C prennent en charge des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbps ; rétrocompatibilité avec les générations USB précédentes.
- Le port USB-C prend en charge à la fois le transfert de données et la charge USB Power Delivery (PD) avec une alimentation allant jusqu'à 20 V 3 A (60 W).*
- Plug and Play ; aucun logiciel ou pilote nécessaire

*U444-06N-H4GUSC prend en charge la charge PD jusqu'à 20 V 5 A (100 W)

Caractéristiques du produit

Caractéristiques USB Type-C

Modèles :	Port HDMI 4 K	Port Hub USB-A	Port Gigabit Ethernet	Prise en charge du port USB-C	Prise en charge des données du port USB-C	Prise en charge de la vidéo HDR
U444-06N-H4-C	Y	N	N	Y	N	N
U444-06N-H4B-C	Y	N	N	Y	N	N
U444-06N-H4U-C	Y	Y	N	Y	Y	N
U444-06N-H4UB-C	Y	Y	N	Y	Y	N
U444-06N-H4GU-C	Y	Y	Y	Y	N	N
U444-06N-H4GUBC	Y	Y	Y	Y	N	N
U444-06N-H4GUSC	Y	Y	Y	Y	Y	N
U444-06N-HDR-W	Y	N	N	N	N	Y

Installation

Remarque : lorsque l'appareil est connecté au port USB-C de votre ordinateur et à un réseau via le câblage Cat5e/6, une connexion réseau sera automatiquement établie. Si aucune connexion n'est établie, vous pouvez en établir une manuellement en allant sur la page des paramètres du réseau de votre ordinateur. Par exemple, sur un Mac, vous devez vous rendre dans la section Réseau des 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. Branchez le connecteur USB Type-C de l'adaptateur sur le port USB-C de votre ordinateur portable, tablette ou autre appareil compatible.
2. Connectez le port HDMI de l'adaptateur au port HDMI du moniteur à l'aide d'un câble HDMI (tel que les câbles HDMI P568-Series).
3. Chargez votre appareil en connectant son chargeur USB-C au port USB-C de l'adaptateur.*
4. Connectez un périphérique USB au port hub USB-A de l'adaptateur.**
5. Connectez le port RJ45 de l'adaptateur à un réseau à l'aide d'un câble UTP (tel que N201-Series Cat6).**

*Le port USB-C pour les modèles U444-06N-H4U-C, U444-06N-H4GUBC ou U444-06N-H4GUSC prend en charge à la fois le transfert de données et la recharge.

**Consultez le tableau des fonctionnalités de USB Type-C pour connaître les fonctionnalités prises en charge par votre produit.

Caractéristiques

	U444-06N-H4-C	U444-06N-H4B-C	U444-06N-H4U-C	U444-06N-H4UB-C
Modèles :				
Connecteurs d'entrée				
USB	USB C (MÂLE)			
Prise en charge du port USB-C	Y			
Prise en charge des données du port USB-C	N	Y		
Connecteurs de sortie				
HDMI 4 K	HDMI (FEMELLE)			
USB	S.O.	USB A femelle		
Ethernet	S.O.	S.O.		
Environnement				
Température de fonctionnement	32°F à 113°F (0°C à 45°C)			
Taux d'humidité en fonctionnement	HR 10 % à 85 % sans condensation			
Température de stockage	14°F à 158°F (-10°C à 70°C)			
Humidité de stockage	HR 5 % à 90 % sans condensation			
Exigences en matière d'alimentation				
Port de charge USB-C	Prend en charge jusqu'à 20 V 3 A (60 W) d'entrée			
Port USB-A	S.O.	Fournit jusqu'à 5V 1A (5W) de sortie		

Caractéristiques

	U444-06N-H4GU-C	U444-06N-H4GUBC	U444-06N-H4GUSC	U444-06N-HDR-W
Modèles :				
Connecteurs d'entrée				
USB	USB C (MÂLE)			
Prise en charge du port USB-C	Y			N
Prise en charge des données du port USB-C	N	Y		N
Connecteurs de sortie				
HDMI 4 K	HDMI (FEMELLE)			
USB	USB A femelle			S.O.
Ethernet	RJ45 (Femelle)			S.O.
Environnement				
Température de fonctionnement	32°F à 113°F (0°C à 45°C)			
Taux d'humidité en fonctionnement	HR 10 % à 85 % sans condensation			
Température de stockage	14°F à 158°F (-10°C à 70°C)			
Humidité de stockage	HR 5 % à 90 % sans condensation			
Exigences en matière d'alimentation				
Port de charge USB-C	Prend en charge jusqu'à 20 V 3 A (60 W) d'entrée	Prend en charge jusqu'à 20 V 5 A (100 W)		S.O.
Port USB-A	Fournit jusqu'à 5V 1A (5W) de sortie	Fournit jusqu'à 5V 1,5A (5W) de sortie		S.O.

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](https://www.tripplite.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. Plus précisément, nous ne sommes pas responsables des coûts, tels qu'une perte de profit ou de revenus, la perte d'équipement, la perte de l'usage d'un équipement, la perte de logiciel, la perte de données, des coûts de remplacement, les réclamations de tiers ou autre.

Conformité aux normes

Avis FCC, Classe B

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Remarque : cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension et sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Tout changement ou modification de cet équipement non expressément approuvé par Eaton pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Conformité aux normes

Informations de conformité WEEE 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

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°
23-07-562 /
93-36FB_RevG
Juillet 2023

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**USB-C® auf HDMI-
Adapter**

**USB 3.2 Gen 1 auf
4 K HDMI**

Modelle:

(Aufladen)

U444-06N-H4-C, U444-06N-H4B-C

(USB-A- und USB-C-Hub-
Anschlüsse)

U444-06N-H4U-C

U444-06N-H4UB-C

U444-06N-H4GUSC

(Gigabit Ethernet+

USB-A Hub Anschluss+Laden

U444-06N-H4GU-C

U444-06N-H4GUBC

(HDR-Unterstützung)

U444-06N-HDR-W

English 1

Español 11

Français 20

Italiano 40

EATON

Powering Business Worldwide

Im Paket enthalten

- U444-06N-H4-C, U444-06N-H4B-C, U444-06N-H4U-C, U444-06N-H4UB-C, U444-06N-H4GU-C, U444-06N-H4GUBC, U444-06N-H4GUBC, U444-06N-H4GUSC or U444-06N-HDR-W
- Betriebsanleitung

Optionales Zubehör

- P568-Serie Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel
- U322-Serie USB A/B-Gerätekabel
- U326-Serie USB Micro-B-Gerätekabel
- N201-Serie Cat6-Gigabit-Patchkabel mit Knickschutz
- U420-003 USB 3.2 Gen 1 USB-C-Stecker/Stecker Kabel - 3 Fuß

Produktmerkmale

Hinweis: In diesem Abschnitt sind die Funktionen aller in diesem Handbuch erwähnten USB-Typ-C-Modelle aufgeführt. In der Tabelle der **USB-Typ-C-Funktionen** können Sie sehen, welche Funktionen Ihr Modell unterstützt.

- Unterstützt USB DisplayPort Alternate Mode für den Anschluss eines 4K-HDMI-Monitors über einen USB-C-Anschluss
- Unterstützt 4K x 2K Ultra High Definition (UHD)-Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 (30/60 Hz) und HDR

Hinweis: Die Videofunktionen können je nach Modell variieren. In der Tabelle USB-C-Funktionen finden Sie die Funktionen, die Ihr Produkt unterstützt.

- Ethernet-Anschluss unterstützt echte 10/100/1000 Mbit/s-Netzwerkgeschwindigkeiten
- USB-A- und USB-C-Hub-Anschlüsse unterstützen Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s; abwärtskompatibel mit früheren USB-Generationen
- Der USB-C-Anschluss unterstützt sowohl die Datenübertragung als auch das Laden über USB Power Delivery (PD) mit einer Leistungsaufnahme von bis zu 20 V 3 A (60 W).*
- Plug-and-Play – keine Software oder Treiber erforderlich

*U444-06N-H4GUSC unterstützt PD-Aufladung bis zu 20 V 5 A (100 W)

Produktmerkmale

USB-Typ-C-Funktionen

Modelle	4 K HDMI-Anschluss	USB-A Hub-Anschluss	Gigabit Ethernet-Anschluss	Unterstützung für USB-C-Ladeanschluss	Unterstützung für USB-C-Datenanschluss	Unterstützung für HDR-Video
U444-06N-H4-C	J	N	N	J	N	N
U444-06N-H4B-C	J	N	N	J	N	N
U444-06N-H4U-C	J	J	N	J	J	N
U444-06N-H4UB-C	J	J	N	J	J	N
U444-06N-H4GU-C	J	J	J	J	N	N
U444-06N-H4GUBC	J	J	J	J	N	N
U444-06N-H4GUSC	J	J	J	J	J	N
U444-06N-HDR-W	J	N	N	N	N	J

Installation

Hinweis: Wenn das Gerät an den USB-C-Anschluss Ihres Computers oder über ein Cat5e/6-Kabel an ein Netzwerk angeschlossen ist, wird automatisch eine Netzwerkverbindung hergestellt. Wenn keine Verbindung hergestellt wird, können Sie manuell eine Verbindung herstellen, indem Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Computers aufrufen. Auf einem Mac würden Sie beispielsweise zum Abschnitt Netzwerk in den Systemeinstellungen gehen, auf die Schaltfläche „Unterstützung erhalten“ klicken, um den Assistenten für die Netzwerkeinrichtung aufzurufen, und dann den Aufforderungen folgen, um eine Verbindung herzustellen.

1. Verbinden Sie den USB-Typ-C-Anschluss des Adapters mit dem USB-C-Anschluss Ihres Laptops, Tablets oder eines anderen kompatiblen Geräts.
2. Schließen Sie den HDMI-Anschluss des Adapters mit einem HDMI-Kabel (z. B. HDMI-Kabel der P568-Serie) an den HDMI-Anschluss des Monitors an.
3. Laden Sie Ihr Gerät auf, indem Sie sein USB-C-Ladegerät an den USB-C-Anschluss des Adapters anschließen.*
4. Schließen Sie ein USB-Gerät an den USB-A-Hub-Anschluss des Adapters an.**
5. Schließen Sie den RJ45-Anschluss des Adapters mit einem UTP-Kabel (z. B. Cat6-Kabel der N201-Serie) an ein Netzwerk an.**

*Der USB-C-Anschluss der Modelle U444-06N-H4U-C, U444-06N-H4GUBC oder U444-06N-H4GUSC unterstützt sowohl die Datenübertragung als auch das Aufladen.

**Die von Ihrem Produkt unterstützten Funktionen finden Sie in der Tabelle mit den USB-Typ-C-Funktionen.

Technische Daten

	U444-06N-H4-C	U444-06N-H4B-C	U444-06N-H4U-C	U444-06N-H4UB-C
Modelle				
Eingangsanschlüsse				
USB	USB-C (Stecker)			
Unterstützung für USB-C-Ladeanschluss	J			
Unterstützung für USB-C-Datenanschluss	N	J		
Ausgangsanschlüsse				
4 K HDMI	HDMI (Buchse)			
USB	Nicht verfügbar	USB-A (Buchse)		
Ethernet	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar		
Umgebung				
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C (32°F bis 113°F)			
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % RH, nicht kondensierend			
Lagertemperatur	-10 °C bis 70 °C (14 °F bis 158 °F)			
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 90 % RH, nicht kondensierend			
Leistungsbedarf				
USB-C-Ladeanschluss	Unterstützt bis zu 20 V 3 A (60 W) Eingangsleistung			
USB-A-Anschluss	Nicht verfügbar	Bietet bis zu 5 V 1 A (5 W) Ausgangsleistung		

Technische Daten

Modelle	U444-06N-H4GU-C	U444-06N-H4GUBC	U444-06N-H4GUSC	U444-06N-HDR-W
Eingangsanschlüsse				
USB	USB-C (Stecker)			
Unterstützung für USB-C-Ladeanschluss	J		N	
Unterstützung für USB-C-Datenanschluss	N	J	N	
Ausgangsanschlüsse				
4 K HDMI	HDMI (Buchse)			
USB	USB-A Buchse		Nicht verfügbar	
Ethernet	RJ45 (Buchse)		Nicht verfügbar	
Umgebung				
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)			
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % RH, nicht kondensierend			
Lagertemperatur	-10 °C bis 70 °C (14 °F bis 158 °F)			
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 90 % RH, nicht kondensierend			
Leistungsbedarf				
USB-C-Ladeanschluss	Unterstützt bis zu 20 V 3 A (60 W) Eingangsleistung	Unterstützt bis zu 20 V 5 A (100 W)	Nicht verfügbar	
USB-A Anschluss	Bietet bis zu 5 V 1 A (5 W) Ausgangsleistung	Bietet bis zu 5 V 1,5 A (7,5 W)	Nicht verfügbar	

Garantie

3 JAHRE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Wir sichern zu, dass unsere Produkte für einen Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Datum des Erstkaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, Unsere Verpflichtung im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz (nach eigenem Ermessen) der fehlerhaften Produkte.

Besuchen Sie **[Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns)** bevor Sie ein Gerät zur Reparatur zurücksenden. Diese Garantie gilt nicht für Geräte, die durch Missgeschick, Fahrlässigkeit oder falsche Anwendung beschädigt wurden oder in irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wurden.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESTIMMUNGEN GEBEN WIR KEINE ZUSICHERUNGEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH IMPLIZIERT, EINSCHLIESSLICH ZUSICHERUNGEN ZUR MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. In einigen Ländern ist die Einschränkung bzw. der Ausschluss von stillschweigenden Zusicherungen nicht zulässig; daher gelten die vorgenannten Einschränkungen oder Ausschlüsse möglicherweise nicht für den Käufer.

MIT AUSNAHME DER OBIGEN BESTIMMUNGEN SIND WIR UNTER KEINEN UMSTÄNDEN FÜR DIREKTE, INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGE ODER NACHFOLGENDE SCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTES ERGEBEN, HAFTBAR, 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.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

FCC-Hinweis, Klasse B

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss empfangende Interferenzen aufnehmen können, selbst Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Sollte es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet werden, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Dennoch gibt es keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Funkstörungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Funkstörung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- Erhöhung des Abstands zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Anschluss des Geräts an eine Steckdose, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich im Bedarfsfall an einen Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Eaton genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts unwirksam machen.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Informationen zur WEEE-Konformität für Kunden und Recycling-Unternehmen (Europäische Union)



Gemäß der Richtlinien über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) und den dazugehörigen Durchführungsbestimmungen haben Kunden, die neue Elektro- und Elektronikgeräte von Eaton kaufen, ein Anrecht auf:

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

Eaton verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung. Eine Änderung der Spezifikationen auch ohne Vorankündigung bleibt vorbehalten.



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

© 2023 Eaton
Alle Rechte
vorbehalten.
Publikationsnummer
23-07-562 /
93-36FB_RevG
Juli 2023

Eaton ist eine
eingetragene
Handelsmarke.

Alle Marken sind
Eigentum der
jeweiligen Inhaber.

**Adattatori da
USB-C® a HDMI
Da USB 3.2 Gen 1 a
HDMI 4K**

Modelli:
(Carica)
U444-06N-H4-C, U444-06N-H4B-C
(Porte hub USB-A e USB-C)
U444-06N-H4U-C
U444-06N-H4UB-C
U444-06N-H4GUSC
(Gigabit Ethernet + porta hub
USB-A + carica)
U444-06N-H4GU-C
U444-06N-H4GUBC
(Supporto HDR)
U444-06N-HDR-W

English 1
Español 11
Français 20
Deutsch 30

EATON

Powering Business Worldwide

Il pacchetto include

- U444-06N-H4-C, U444-06N-H4B-C, U444-06N-H4U-C, U444-06N-H4UB-C, U444-06N-H4GU-C, U444-06N-H4GUBC, U444-06N-H4GUBC, U444-06N-H4GUSC o U444-06N-HDR-W
- Manuale utente

Accessori opzionali

- Cavi HDMI ad alta velocità serie P568
- Cavi per dispositivi USB A/B serie U322
- Cavi per dispositivi USB Micro-B serie U326
- Cavi patch senza strappo 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 Tipo-C citati in questo manuale. Consultare la tabella delle caratteristiche del connettore USB Tipo-C **per conoscere quali funzionalità supporta il suo modello.**

- Supporta la modalità alternativa USB DisplayPort per il collegamento di un monitor HDMI 4K tramite una porta USB-C
- Supporta risoluzioni 4K x 2K a ultra alta definizione (UHD) fino a 3840 x 2160 (30/60 Hz) e HDR

Nota: le capacità video possono variare a seconda del modello. Consultare la tabella delle caratteristiche del connettore USB-C per conoscere le funzionalità supportate dal suo prodotto.

- La porta Ethernet supporta una velocità di rete di 10/100/1000 Mbps
- Le porte hub USB-A e USB-C supportano velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps; retro-compatibili con le generazioni USB precedenti
- La porta USB-C supporta sia il trasferimento dati che la ricarica USB Power Delivery (PD) con un'alimentazione fino a 20 V 3 A (60 W).*
- Plug and play: non sono necessari software o driver

*U444-06N-H4GUSC supporta la ricarica PD fino a 20 V 5 A (100 W)

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche del connettore USB Tipo-C

Modelli	Porta HDMI 4K	Porta hub USB-A	Porta Gigabit Ethernet	Supporto per la ricarica della porta USB-C	Supporto dati della porta USB-C	Supporto video HDR
U444-06N-H4-C	S	N	N	S	N	N
U444-06N-H4B-C	S	N	N	S	N	N
U444-06N-H4U-C	S	S	N	S	S	N
U444-06N-H4UB-C	S	S	N	S	S	N
U444-06N-H4GU-C	S	S	S	S	N	N
U444-06N-H4GUBC	S	S	S	S	N	N
U444-06N-H4GUSC	S	S	S	S	S	N
U444-06N-HDR-W	S	N	N	N	N	S

Installazione

Nota: 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, cliccare sul pulsante "Assistimi" per accedere all'assistente di configurazione della rete, poi seguire le istruzioni per stabilire una connessione.

1. Collegare il connettore USB Tipo-C dell'adattatore alla porta USB-C del computer portatile, tablet o altro dispositivo compatibile.
2. Collegare la porta HDMI dell'adattatore alla porta HDMI del monitor utilizzando un cavo HDMI (come i cavi HDMI della serie P568).
3. Caricare il dispositivo collegando il caricatore USB-C alla porta USB-C dell'adattatore.*
4. Collegare un dispositivo USB alla porta hub 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).**

*La porta USB-C per i modelli U444-06N-H4U-C, U444-06N-H4GUBC o U444-06N-H4GUSC supporta sia il trasferimento dati che la ricarica.

**Consultare la tabella delle caratteristiche del connettore USB Tipo-C per conoscere le funzionalità supportate dal suo prodotto.

Specifiche

	U444-06N-H4-C	U444-06N-H4B-C	U444-06N-H4U-C	U444-06N-H4UB-C
Modelli				
Connettori di ingresso				
USB	USB-C (maschio)			
Supporto per la ricarica della porta USB-C	S			
Supporto dati della porta USB-C	N		S	
Connettori di uscita				
HDMI 4K	HDMI (femmina)			
USB	N/A		USB-A (femmina)	
Ethernet	N/A		N/A	
Condizioni ambientali				
Temperatura di funzionamento	Da 32 °F a 113 °F (da 0 °C a 45 °C)			
Umidità di funzionamento	Dal 10% al 85% RH, senza condensa			
Temperatura di conservazione	Da 14 °F a 158 °F (da -10 °C a 70 °C)			
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90% RH, senza condensa			
Requisiti di alimentazione				
Porta di ricarica USB-C	Supporta un ingresso fino a 20 V 3 A (60 W)			
Porta USB-A	N/A		Fornisce un'uscita fino a 5 V 1 A (5 W)	

Specifiche

	U444-06N-H4GU-C	U444-06N-H4GUBC	U444-06N-H4GUSC	U444-06N-HDR-W
Modelli				
Connettori di ingresso				
USB	USB-C (maschio)			
Supporto per la ricarica della porta USB-C	S			N
Supporto dati della porta USB-C	N	S		N
Connettori di uscita				
HDMI 4K	HDMI (femmina)			
USB	USB-A (femmina)			N/A
Ethernet	RJ45 (femmina)			N/A
Condizioni ambientali				
Temperatura di funzionamento	Da 32 °F a 113 °F (da 0 °C a 45 °C)			
Umidità di funzionamento	Dal 10% al 85% RH, senza condensa			
Temperatura di conservazione	Da 14 °F a 158 °F (da -10 °C a 70 °C)			
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90% RH, senza condensa			
Requisiti di alimentazione				
Porta di ricarica USB-C	Supporta un ingresso fino a 20 V 3 A (60 W)	Supporta fino a 20 V 5 A (100 W)	N/A	
Porta USB-A	Fornisce un'uscita fino a 5 V 1 A (5 W)	Fornisce fino a 5 V 1,5 A (7,5 W)	N/A	

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. 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.

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 PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, ACCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DOVUTI ALL'UTILIZZO DEL PRODOTTO, ANCHE QUALORA FOSSIMO AVVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. Nello specifico, non siamo responsabili di alcun costo, quali mancati guadagni o entrate, perdita di apparecchiature, perdita dell'uso di apparecchiature, perdita di software, perdita di dati, costi relativi a prodotti sostitutivi, reclami da parte di terzi, o di altra natura.

Conformità normativa

Avviso FCC, Classe B

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve provocare disturbi elettromagnetici; e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: questa apparecchiatura è stata testata e risulta conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di risolvere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.

Qualsiasi alterazione o modifica apportata all'apparecchio e non espressamente approvata da Eaton potrebbe invalidare il diritto dell'utente a utilizzare il dispositivo.

Conformità normativa

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



Ai sensi della Direttiva Europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e dei 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.

Eaton adotta una politica di continuo miglioramento. Le condizioni sono soggette a modifiche senza alcun preavviso.



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

© 2023 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n.
23-07-562 /
93-36FB_RevG
Luglio 2023

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.



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

© 2023 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n.
23-07-562 /
93-36FB_RevG
Luglio 2023

Eaton è un marchio
registrato.

Tutti i marchi
commerciali sono di
proprietà dei rispettivi
titolari.