

Quick Start Guide

TRIPP LITE
SERIES

4K USB-C Multiport Adapter with 100W PD Charging

Model:
U444-06N-H4U3CS



Purchased product
may differ from image.

Español 5
Français 9
Deutsch 13
Italiano 17

EATON

Powering Business Worldwide

Product Features

- Converts the USB-C port of a laptop or tablet to a multi-function workspace capable of extending a desktop to a second display, connecting USB peripherals and charging the host device.
- HDMI port supports full 4K video resolutions (3840 x 2160) with 60 Hz refresh rate, including HDR and HDCP 2.3, when connected to a host that supports at least DisplayPort 1.4 Alt Mode.

Note: *The video transmission connection may fail to initiate when connecting to an HDMI display for the first time, despite the adapter being recognized by the host device. To resolve this, simply unplug the HDMI cable from the adapter's HDMI port and reconnect it. Proper video transmission functionality should begin.*

- Three USB-A ports support USB 3.2 Gen 2 data transfer speeds up to 10 Gbps for connecting USB devices like thumb drives or adding a keyboard and mouse to a workspace.
- 100W PD 3.0 charging port provides 85W to the host and 15W to power the hub itself and charge power-hungry laptops and other connected devices.
- Plug-and-play operation with no software required for easy, immediate installation.

Package Contents

- 4K USB-C Multiport Adapter
- Installation Instructions

Specifications

Input

USB-C (Male)	
--------------	--

Outputs

(3) USB-A Female	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
HDMI Female	4K x 2K (3840 x 2160) @ 60 Hz
PD 3.0 Female	20V 5A (100W) PD 3.0 Host Charging

Charging

USB-A (Furthest from USB-C Male)	5V 1.5A (7.5W) Fast Charging
(2) USB-A	900mA
USB-C PD 3.0 Port	100W (20V 5A) PD 3.0 Host Charging, 15W is dedicated to running the hub with 85W going to the host. Supports Fast Role Swap for preventing host device from disruptions when disconnecting PD source.
	Both USB-A ports and USB-C port share a maximum of 12W (5V 2.4A).
Protections	Short-circuit, over-current and over-voltage

Video

Resolution	3840 x 2160 (4K x 2K)
Refresh Rate	60 Hz
DisplayPort Alt Mode Specification	1.4 (4K @ 60 Hz); 1.2 (4K @ 30 Hz)
Features	HDR, HDCP 2.3
Pixel Format	RGB/YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:2:0
	The actual resolution supported is determined by the host and display.

Physical

Unit Dimensions (H x W x D)	0.55 x 1.97 x 4.53 in. / 1.4 x 5 x 11.5 cm
Unit Weight	0.22 lb. (99 g)
Operating Temperature	32° to 113°F (0° to 45°C)
Storage Temperature	14° to 158°F (-10° to 70°C)
Operating Humidity	10% to 85% (No Condensation)
Storage Humidity	5% to 90% (No Condensation)

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.

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.

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. 24-08-096 /
93-4A02_RevB
August 2024

Eaton is a registered
trademark.

All trademarks are property
of their respective owners.

**Adaptador Multipuerto USB-C
4 K con Carga PD de 100 W**

Modelo:
U444-06N-H4U3CS



El producto comprado puede ser diferente al de la imagen.

English 1

Français 9

Deutsch 13

Italiano 17

EATON

Powering Business Worldwide

Características del Producto

- Convierte el puerto USB-C de una Laptop o tableta en un espacio de trabajo multifunción capaz de ampliar un escritorio a una segunda pantalla, conectar periféricos USB y cargar el dispositivo anfitrión.
- El puerto HDMI admite resoluciones de video completas 4 K (3840 x 2160) con 60 Hz frecuencia de actualización, incluyendo HDR y HDCP [High Definition Copy Protocol] 2.3, cuando se conecta a un dispositivo anfitrión que admita al menos el modo DisplayPort 1.4 alterno.

Nota: Es posible que la conexión de transmisión de video no se active al conectar el adaptador a una pantalla HDMI por primera vez, aunque sea reconocido por el dispositivo anfitrión. Para solucionarlo, simplemente desconecte el cable HDMI del puerto HDMI del adaptador y vuelva a conectarlo. La transmisión de video debería comenzar a funcionar en forma correcta.

- Los tres puertos USB-A admiten velocidades de transferencia de datos USB 3.2 Gen 2 de hasta 10 Gbps para conectar dispositivos USB como unidades de memoria USB o añadir un teclado y un mouse a un espacio de trabajo.
- El puerto de carga de 100 W PD 3.0 proporciona 85 W al anfitrión y 15 W para alimentar el propio hub y cargar laptops de alta demanda de energía y otros dispositivos conectados.
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata.

Contenido del Empaque

- Adaptador multipuerto 4 K USB-C
- Instrucciones de instalación

Especificaciones

Alimentación

USB-C (Macho)

Salidas

(3) USB-A Hembra

USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)

HDMI Hembra

4 K x 2 K (3840 x 2160) @ 60 Hz

PD 3.0 Hembra

Carga del dispositivo anfitrión 20 V 5 A (100 W) PD 3.0

Cargando

USB-A (más alejado del USB-C macho)

Carga rápida 5 V 1.5 A (7.5 W)

(2) USB-A

900 mA

Puerto USB-C PD 3.0

Carga del dispositivo anfitrión 100 W (20 V 5 A) PD 3.0, 15 W se dedica a hacer funcionar el hub con 85 W que va al dispositivo anfitrión. Admite el intercambio rápido de funciones para evitar que el dispositivo anfitrión sufra interrupciones al desconectar la fuente de DP.

Ambos puertos USB-A y USB-C comparten un máximo de 12 W (5 V 2.4 A).

Protecciones

Cortocircuito, sobrecorriente y sobretensión

Video

Resolución

3840 x 2160 (4 K x 2 K)

Frecuencia de actualización

60 Hz

Especificación del modo DisplayPort Alternativo

1.4 (4 K @ 60 Hz); 1.2 (4 K @ 30 Hz)

Características

HDR, HDCP [High Definition Copy Protocol] 2.3

Formato en Pixeles

RGB/YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:2:0

La resolución real soportada viene determinada por el dispositivo anfitrión y la pantalla.

Físicas

Dimensiones de la unidad ((Al x An x Pr), (Alto x Ancho x Profundidad))

1.4cm x 5cm x 11.5 cm / 0.55" x 1.97" x 4.53"

Peso de la Unidad

99 g / 0.22 lb

Temperatura de Operación

0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]

Temperatura de Almacenamiento

-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]

Humedad en funcionamiento

10 % a 85 % (Sin condensación)

Humedad de Almacenamiento

5 % a 90 % (Sin condensación)

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. Visite [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) antes de devolver cualquier equipo para su reparación. Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ AQUÍ, NO OTORGAMOS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

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

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



Powering Business Worldwide

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

© 2024 Eaton
Todos los derechos reservados
Publicación n.º 24-08-096 / 93-4A02_RevB
Agosto de 2024

Eaton es una
marca registrada.

Todas las marcas
registradas
pertenece a
sus respectivos
propietarios.

**Adaptateur multi-port USB-C
4K avec charge PD 100 W**

Modèle :
U444-06N-H4U3CS



Le produit acheté peut
différer de l'image.

English 1
Español 5
Deutsch 13
Italiano 17

EATON

Powering Business Worldwide

Caractéristiques du produit

- Convertit le port USB-C d'un ordinateur portable ou d'une tablette en un espace de travail multifonction capable d'étendre un bureau à un deuxième écran, de connecter des périphériques USB et de charger l'appareil hôte.
- Le port HDMI prend en charge les résolutions vidéo 4K totales (3840 x 2160) avec un taux d'actualisation de 60 Hz, y compris HDR et HDCP 2.3, lorsqu'il est connecté à un hôte prenant en charge au moins le mode Alt DisplayPort 1.4.

Remarque : La connexion de transmission vidéo peut ne pas s'établir lors de la première connexion à un écran HDMI, même si l'adaptateur est reconnu par l'appareil hôte. Pour résoudre ce problème, il suffit de débrancher le câble HDMI du port HDMI de l'adaptateur et de le rebrancher. La fonctionnalité de transmission vidéo correcte devrait commencer.

- Trois ports USB-A prennent en charge des vitesses de transfert de données USB 3.2 Gen 2 allant jusqu'à 10 Gbit/s pour connecter des périphériques USB comme des clés USB ou ajouter un clavier et une souris à un espace de travail.
- Le port de charge PD 3.0 de 100 W fournit 85 W à l'hôte et 15 W pour alimenter le hub lui-même et charger les ordinateurs portables gourmands en énergie et autres appareils connectés.
- Fonctionnement plug-and-play sans logiciel requis pour une installation facile et immédiate.

Contenu du carton d'emballage

- Adaptateur multi-port USB-C 4K
- Instructions d'installation

Caractéristiques

Entrée

USB C (Mâle)	
--------------	--

Sorties

(3) USB-A femelle	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)
-------------------	---------------------------

HDMI (Femelle)	4K x 2K (3840 x 2160) à 60 Hz
----------------	-------------------------------

PD 3.0 Femelle	Chargement de l'hôte PD 3.0 20 V 5 A (100 W)
----------------	--

Chargement

USB-A (le plus éloigné de l'USB-C mâle)	Charge rapide 5 V 1,5 A (7,5 W)
---	---------------------------------

(2) USB-A	900 mA
-----------	--------

Port USB-C PD 3.0	Chargement de l'hôte PD 3.0 de 100 W (20 V 5 A), 15 W sont dédiés au fonctionnement du hub et 85 W vont à l'hôte. Prend en charge l'échange de rôle rapide pour empêcher le périphérique hôte de subir des interruptions lors de la déconnexion de la source PD.
-------------------	--

	Les ports USB-A et USB-C partagent un maximum de 12 W (5 V 2,4 A).
--	--

Protections	Court-circuit, surintensité et surtension
-------------	---

Vidéo

Résolution	3840 x 2160 (4K x 2K)
------------	-----------------------

Taux d'actualisation	60 Hz
----------------------	-------

Spécification du mode Alt DisplayPort	1.4 (4K à 60 Hz) ; 1.2 (4K à 30 Hz)
---------------------------------------	-------------------------------------

Caractéristiques	HDR, HDCP 2.3
------------------	---------------

Format des pixels	RGB/YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:2:0
-------------------	---

	La résolution réelle prise en charge est déterminée par l'hôte et l'écran.
--	--

Caractéristiques physiques

Dimensions de l'appareil (H x L x P)	1,4 x 5 x 11,5 cm / 0,55 x 1,97 x 4,53 po
--------------------------------------	---

Poids de l'appareil	99 g (0,22 lb)
---------------------	----------------

Température de fonctionnement	0 à 45 °C (32 à 113 °F)
-------------------------------	-------------------------

Température de stockage	-10 à 70 °C (14 à 158 °F)
-------------------------	---------------------------

Taux d'humidité en fonctionnement	10 % à 85 % (sans condensation)
-----------------------------------	---------------------------------

Humidité de stockage	5 % à 90 % (sans condensation)
----------------------	--------------------------------

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 en vertu de cette garantie se limite à réparer ou remplacer (à sa seule discrétion) tout produit défectueux. Veuillez consulter [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) avant de renvoyer tout équipement pour réparation. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont été endommagés par accident, négligence ou par une mauvaise utilisation, ni à ceux qui ont été altérés ou modifiés d'une façon quelconque.

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

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 que la perte de bénéfices ou de revenus, la perte d'équipement, la perte d'utilisation d'équipement, la perte de logiciel, la perte de données, les coûts de remplacement, les réclamations de tiers ou autres.

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



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
États-Unis
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton
Tous droits réservés
Publication n° 24-08-096 /
93-4A02_RevB
Août 2024

Eaton est une marque
déposée.

Toutes les marques
commerciales appartiennent
à leurs propriétaires respectifs.

**4K USB-C-Multiport-Adapter
mit 100 W PD-Aufladung**

Modell:
U444-06N-H4U3CS



Das gekaufte Produkt kann von
der Abbildung abweichen.

English 1
Español 5
Français 9
Italiano 17

EATON

Powering Business Worldwide

Produktmerkmale

- Macht aus dem USB-C-Anschluss eines Laptops oder Tablets einen multifunktionalen Arbeitsplatz, der den Desktop um einen zweiten Bildschirm erweitern, USB-Peripheriegeräte anschließen und das Host-Gerät aufladen kann.
- Der HDMI-Anschluss unterstützt volle 4K Videoauflösungen (3840 x 2160) mit einer Aktualisierungsrate von 60 Hz, einschließlich HDR und HDCP 2.3, wenn er an einen Host angeschlossen ist, der mindestens den DisplayPort 1.4 Alt Mode unterstützt.

Hinweis: Die Videoübertragungsverbindung kann bei der ersten Verbindung mit einem HDMI-Bildschirm fehlschlagen, obwohl der Adapter vom Host-Gerät erkannt wird. Um dies zu beheben, ziehen Sie einfach das HDMI-Kabel aus dem HDMI-Anschluss des Adapters und schließen Sie es wieder an. Die Videoübertragung sollte nun einwandfrei funktionieren.

- Drei USB-A-Anschlüsse unterstützen USB 3.2 Gen 2 Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s für den Anschluss von USB-Geräten wie USB-Sticks oder das Hinzufügen einer Tastatur und Maus zu einem Arbeitsplatz.
- Der 100 W PD 3.0 Ladeanschluss liefert 85 W an den Host und 15 W an den Hub selbst und lädt Laptops und andere angeschlossene Geräte mit höherem Strombedarf auf.
- Plug-and-Play-Betrieb, keine Software erforderlich für eine einfache, sofortige Installation.

Lieferumfang

- 4K USB-C-Multiport-Adapter
- Installationsanleitung

Technische Daten

Eingang

USB-C-Stecker	
---------------	--

Ausgänge

(3) USB-A-Buchse	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)
HDMI-Buchse	4K x 2K (3840 x 2160) bei 60 Hz
PD 3.0-Buchse	20 V 5 A (100 W) PD 3.0 Host-Aufladung

Aufladen

USB-A (am weitesten vom USB-C-Stecker entfernt)	5 V 1,5 A (7,5 W) Schnelles Aufladen
(2) USB-A	900 mA
USB-C-PD-3.0-Anschluss	100 W (20 V 5 A) PD 3.0 Host-Aufladung, 15 W ist für den Betrieb von Hub bestimmt und 85 W gehen an den Host. Unterstützt Fast Role Swap, um zu verhindern, dass das Hostgerät beim Trennen der PD-Quelle unterbrochen wird.
	USB-A-Anschluss und USB-C-Anschluss teilen sich ein Maximum von 12 W (5 V 2,4 A).
Schutzfunktionen	Kurzschluss, Überstrom und Überspannung

Video

Auflösung	3840 x 2160 (4K x 2K)
Aktualisierungsrate	60 Hz
DisplayPort Alt Mode Spezifikation	1.4 (4K bei 60 Hz); 1.2 (4K bei 30 Hz)
Eigenschaften	HDR, HDCP 2.3
Pixel Format	RGB/YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:2:0
	Die tatsächlich unterstützte Auflösung wird durch den Host und das Display bestimmt.

Physisch

Geräteabmessungen (H x B x T)	0,55 x 1,97 x 4,53 Zoll / 1,4 x 5 x 11,5 cm
Gerätgewicht	0,22 lb. (99 g)
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C
Lagertemperatur	14 °F bis 158 °F (-10 °C bis 70 °C)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 85 % (keine Kondensation)
Feuchtebereich für die Lagerung	5 % bis 90 % (keine Kondensation)

Garantie

3 JAHRE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Wir garantieren, dass unsere Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, und zwar für einen Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Datum des Erstkaufs. Unsere Verpflichtung im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz (nach eigenem Ermessen) der fehlerhaften Produkte. Besuchen Sie [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) bevor Sie ein Gerät zur Reparatur einschicken. 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, INDIRECTE, 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, Nutzungsausfall von Geräten, Verlust von Software, Datenverlust, Kosten für Ersatzprodukte, Ansprüche Dritter oder anderes.

Eaton verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Vereinigte Staaten
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlichung Nr. 24-08-096 /
93-4A02_RevB
August 2024

Eaton ist eine eingetragene
Handelsmarke.

Alle Marken sind Eigentum
der jeweiligen Inhaber.

**Adattatore multiplo USB-C 4K
con ricarica PD da 100 W**

Modello:
U444-06N-H4U3CS



Il prodotto acquistato può
differire dall'immagine.

English 1
Español 5
Français 9
Deutsch 13

EATON

Powering Business Worldwide

Caratteristiche del prodotto

- Converte la porta USB-C di un computer portatile o di un tablet in uno spazio di lavoro multifunzionale in grado di estendere il desktop a un secondo display, di collegare periferiche USB e di ricaricare il dispositivo host.
- La porta HDMI supporta risoluzioni video 4K complete (3840 x 2160) con velocità di aggiornamento di 60 Hz, compresi HDR e HDCP 2.3 quando è collegata a un host che supporta almeno la modalità DisplayPort 1.4 Alt.

***Nota:** la connessione di trasmissione video potrebbe non avviarsi quando si effettua per la prima volta il collegamento a un display HDMI, nonostante l'adattatore sia riconosciuto dal dispositivo host. Per risolvere questo problema, è sufficiente scollegare il cavo HDMI dalla porta HDMI dell'adattatore e ricollegarlo. La trasmissione video dovrebbe funzionare correttamente.*

- Tre porte USB-A supportano velocità di trasferimento dati USB 3.2 Gen 2 fino a 10 Gbps per il collegamento di dispositivi USB come le chiavette o l'aggiunta di una tastiera e di un mouse all'area di lavoro.
- Porta di ricarica PD 3.0 da 100 W che fornisce 85 W all'host e 15 W per alimentare l'hub stesso e ricaricare i computer portatili e altri dispositivi collegati che necessitano energia.
- Funzionamento plug and play senza necessità di software per un'installazione facile e immediata.

Contenuto della confezione

- Adattatore multiporta 4K USB-C
- Istruzioni per l'installazione

Specifiche

Ingresso

USB-C (maschio)

Uscite

(3) USB-A femmina

USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)

HDMI (femmina)

4K x 2K (3840 x 2160) @ 60 Hz

PD 3.0 Femmina

20 V 5 A (100 W) PD 3.0 Ricarica dell'host

Ricarica

USB-A (più distante dal maschio USB-C)

5 V 1,5 A (7.5 W) Ricarica veloce

(2) USB-A

900 mA

Porta USB-C PD 3.0

Ricarica host PD 3.0 da 100 W (20 V 5 A), 15 W sono dedicati al funzionamento dell'hub e 85 W vanno all'host. Supporta il Fast Role Swap per evitare che il dispositivo host subisca interruzioni quando si disconnette il PD sorgente.

Entrambe le porte USB-A e USB-C condividono un massimo di 12 W (5 V 2,4 A).

Protezioni

Cortocircuito, sovracorrente e sovratensione

Video

Risoluzione

3840 x 2160 (4K x 2K)

Velocità di aggiornamento

60 Hz

Specifiche della modalità Alt di DisplayPort

1.4 (4K @ 60 Hz); 1.2 (4K @ 30 Hz)

Caratteristiche

HDR, HDCP 2.3

Formato pixel

RGB/YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:2:0

La risoluzione effettiva supportata è determinata dall'host e dal display.

Fisico

Dimensioni dell'unità (A x L x P)

0,55 x 1,97 x 4,53 poll. / 1,4 x 5 x 11,5 cm

Peso del dispositivo:

0,22 lb. (99 g)

Temperatura di funzionamento

Da 32° a 113°F (da 0° a 45°C)

Temperatura di stoccaggio

Da 14° a 158°F (-10° a 70°C)

Umidità di funzionamento

Da 10% a 85% (senza condensa)

Umidità di conservazione

Da 5% a 90% (senza condensa)

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. Visiti [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) prima di rispettare qualsiasi apparecchiatura per la riparazione. 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.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO NEL PRESENTE DOCUMENTO, NON FORNIAMO ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ 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.

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



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Stati Uniti
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione N. 24-08-096 /
93-4A02_RevB
Agosto 2024

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi sono di proprietà
dei rispettivi titolari.