

## USB-C Dual-Display MST Adapter

**Dual DisplayPort 4K @ 60 Hz,  
HDCP 2.2, DP 1.4**

Model:

U444-2DP-MST4K6

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



Purchased product  
may differ from image.

Español 9

Français 16

Deutsch 23

Italiano 30

# EATON

*Powering Business Worldwide*

## Package Contents

- U444-2DP-MST4K6 USB-C to 2x DisplayPort Adapter
- Owner's Manual

## Product Features

- Supports one USB Type-C input and two DisplayPort outputs
- Supports DP 1.4 Alt Mode with maximum 8.1 Gbps per lane; total of 32.4 Gbps per 4 lanes
- Supports DSC 1.2
- One video output capable of resolutions up to 8K @ 30 Hz
- Supports dual 4K @ 60 Hz output with different output on each display in MST mode when used with a Windows operating system

**Note:** To achieve the above resolution, the host must support DP 1.4 Alt Mode. When used with a host that supports DP 1.2, the corresponding resolution will be decreased because of bandwidth limitations.

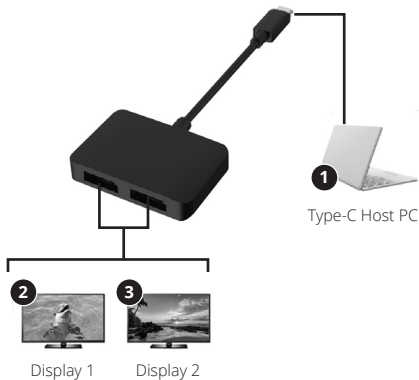
- Supports dual 4K @ 60 Hz output with the same picture in SST mode when used with a Mac OS system
- Supports 8/10/12 bit color depth output
- Supports output pixel format: RGB 4:4:4, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2 and YCbCr 4:2:0

# Product Features

- Compatible with HDCP 2.2, HDCP 1.4 and HDR

# Connection Diagram

- 1 USB Type-C Host PC
- 2 Display 1  
One Display: Max 8K Resolution
- 3 Display 2  
Dual Displays: 4K @ 60 Hz in MST mode



# Specifications

<b>Input/Output Connector</b>	
Input	USB Type-C Male (x1)
Output	DisplayPort Female (x2)
<b>DisplayPort</b>	
Resolution	Single Display: 8K @ 30 Hz Dual Display: 4K @ 60 Hz
HDR	Yes
HDCP Version	2.2 & 1.4
<b>Environmental</b>	
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
<b>Power Requirements</b>	
Power Source	Bus Power
Standby Power Consumption	≤ 0.5W

# Specifications

<b>Physical Measurements</b>	
Dimensions (H x W x D)	0.5 x 2 x 2.2 in. (1.2 x 5 x 5.5 cm)
Weight	0.1 lb. (41 g)
<b>Warranty</b>	
Limited Warranty	3-Year Limited Warranty
<b>Regulatory Approvals</b>	
Certifications	RoHS, REACH, CE, FCC

# 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](http://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. Photos and illustrations may differ slightly from actual products.

**EAT•N**

*Powering Business Worldwide*

Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
Eaton.com

© 2024 Eaton  
All Rights Reserved  
Publication No.  
23-09-201 /  
93-3ECB\_RevB  
February 2024



933ECB

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.



## Adaptador USB-C MST de Pantalla Doble

**Doble DisplayPort 4K @ 60Hz,  
HDCP 2.2, DP 1.4**

Modelo:

U444-2DP-MST4K6

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



El producto comprado puede  
diferir de la imagen.

English 1

Français 16

Deutsch 23

Italiano 30

# EATON

*Powering Business Worldwide*

## Contenido del Empaque

- U444-2DP-MST4K6 – Adaptador USB-C a 2x DisplayPort
- Manual del Propietario

## Características del Producto

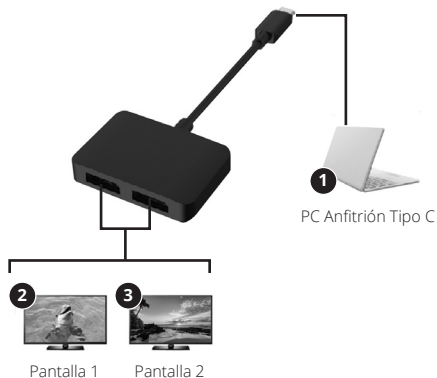
- Soporta una entrada USB Type-C y dos salidas DisplayPort
- Soporta DP 1.4 Modo Alternativo con un máximo de 8.1 Gbps por línea; total de 32.4 Gbps por 4 vías
- Soporta DSC 1.2
- Una salida de video capaz de resoluciones de hasta 8K @ 30 Hz
- Soporta salida doble de 4K @ 60 Hz con diferente salida en cada pantalla en modo MST cuando se usa con un sistema operativo Windows

**Nota:** Para alcanzar la resolución anterior, el anfitrión debe soportar DP 1.4 de Modo Alternativo. Cuando se usa con un servidor que soporte DP 1.2, la resolución correspondiente se reducirá debido a limitaciones de ancho de banda.

- Soporta salida doble de 4K @ 60 Hz con la misma imagen en modo SST cuando se usa con un sistema Mac OS
- Soporta salida de color verdadero de 8 / 10 / 12 bits
- Permite formato de píxeles de salida: RGB 4:4:4, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2 y YCbCr 4:2:0
- Compatible con HDCP 2.2, HDCP 1.4 y HDR

# Diagrama de Conexión

- 1** PC Anfitrión USB Type-C
- 2** Pantalla 1  
Una Pantalla: Resolución Máxima de 8K
- 3** Pantalla 2  
Pantallas Dobles: 4K @ 60 Hz en Modo MST



# Especificaciones

<b>Conector de Entrada/Salida</b>	
Entrada	USB Type-C Macho (x1)
Salida	DisplayPort Hembra (x2)
<b>DisplayPort</b>	
Resolución	Pantalla Sencilla: 8K @ 30 Hz Pantalla Doble: 4K @ 60 Hz
HDR	Sí
Versión de HDCP	2.2 & 1.4
<b>Ambiental</b>	
Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Humedad de Operación	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

# Especificaciones

<b>Requerimientos de Energía</b>	
Fuente de Alimentación	Potencia del Bus
Consumo de Potencia en Espera	$\leq 0.5W$
<b>Medidas Físicas</b>	
Dimensiones (Al x An x Pr)	1.2 x 5 x 5.5 cm [0.5" x 2" x 2.2"]
Peso	41 g [0.1 lb]
<b>Garantía</b>	
Garantía Limitada	Garantía Limitada de 3 años
<b>Aprobaciones Regulatorias</b>	
Certificaciones	RoHS, REACH, CE, FCC

# 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](http://TrippLite.Eaton.com/support/product-returns). Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

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

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

# Garantía

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



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

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

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 afecte significativamente su seguridad o efectividad.

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

**EAT•N**

*Powering Business Worldwide*

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

© 2024 Eaton  
Todos los derechos  
reservados  
Publicación No.  
23-09-201 /  
93-3ECB\_RevB  
Febrero 2024



933ECB

Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

## Adaptateur MST USB-C à double affichage

Double DisplayPort 4K @ 60 Hz,  
HDCP 2.2, DP 1.4

Modèle :  
U444-2DP-MST4K6

USB Type-C® et USB-C®  
sont des marques  
déposées du forum des  
implémentations USB.



Le produit acheté  
peut différer de l'image.

English 1  
Español 9  
Deutsch 23  
Italiano 30

# EATON

*Powering Business Worldwide*



## Contenu du carton

- U444-2DP-MST4K6 : adaptateur USB-C vers 2x DisplayPort
- Manuel d'utilisation

## Caractéristiques du produit

- Prend en charge une entrée USB Type-C et deux sorties DisplayPort
- Prend en charge le mode DP 1.4 Alt avec un maximum de 8,1 Gbit/s par voie ; total de 32,4 Gbit/s par 4 voies.
- Prend en charge le DSC 1.2
- Une sortie vidéo capable de résolutions pouvant atteindre 8K @ 30 Hz
- Prend en charge la double sortie 4K @ 60 Hz avec une sortie différente sur chaque écran en mode MST lorsqu'il est utilisé avec un système d'exploitation Windows.

**Remarque :** pour obtenir la résolution ci-dessus, l'hôte doit prendre en charge le mode Alt DP 1.4. Lorsqu'elle est utilisée avec un hôte qui prend en charge DP 1.2, la résolution correspondante sera réduite en raison des limitations de la bande passante.

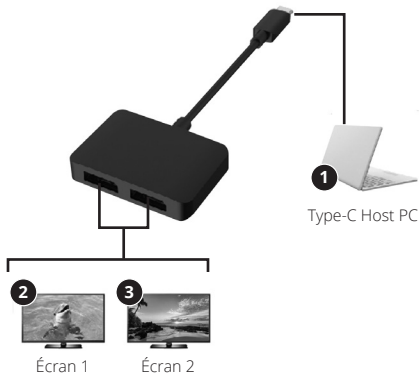
- Prend en charge la sortie double 4K @ 60 Hz avec la même image en mode SST lorsqu'il est utilisé avec un système Mac OS.
- Prend en charge une profondeur de couleur de 8/10/12 bits

## Caractéristiques du produit

- Prend en charge le format de sortie : RVB 4:4:4, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2 et YCbCr 4:2:0
- Compatible avec HDCP 2.2, HDCP 1.4 et HDR

## Schéma de connexion

- 1 USB Type-C Host PC
- 2 Écran 1  
Mono écran : résolution maximale 8K
- 3 Écran 2  
Double écran : 4K @ 60 Hz en mode MST



# Caractéristiques

<b>Connecteur d'entrée/sortie</b>	
Entrée	USB Type-C mâle (x1)
Sortie	2 DisplayPort femelle
<b>DisplayPort</b>	
Résolution	Un moniteur : 8K @ 30 Hz Deux moniteurs : 4K @ 60 Hz
HDR	Oui
Version HDCP	2.2 et 1.4
<b>Environnement</b>	
Température de fonctionnement	0 à 45 °C (32 à 113 °F)
Taux d'humidité en fonctionnement	10 % à 85 % RH, sans condensation
Température de stockage	-10 à 70°C (14 à 158°F)
Humidité de stockage	5 % à 90 % RH, sans condensation
<b>Exigences en matière d'alimentation</b>	
Source d'alimentation	Puissance du bus
Consommation d'énergie en veille	≤ 0,5 W

# Caractéristiques

<b>Mesures physiques</b>	
Dimensions (H x l x P)	1,2 x 5 x 5,5 cm (0,5 x 2 x 2,2 po.)
Poids	41 g (0,1 lb)
<b>Garantie</b>	
Garantie limitée	Garantie limitée de 3 ans
<b>Approbations réglementaires</b>	
Certifications	RoHS, REACH, CE, FCC

# 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](http://Tripplite.Eaton.com/support/product-returns) avant d'envoyer un produit pour le faire réparer. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont été endommagés par accident, négligence ou par une mauvaise utilisation, ni à ceux qui ont été altérés ou modifiés d'une façon quelconque.

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

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

# Garantie

## Informations sur la conformité DEEE pour les clients et les recycleurs (Union Européenne)



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

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

L'utilisation de cet équipement dans des applications de 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. Les photos et illustrations peuvent légèrement différer des produits réels.

# EAT•N

Powering Business Worldwide

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

© 2024 Eaton  
Tous droits réservés.  
Publication n°  
23-09-201 /  
93-3ECB\_RevB  
Février 2024



933ECB

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

## USB-C Dual-Display MST-Adapter

Dual-DisplayPort 4K bei 60 Hz,  
HDCP 2.2, DP 1.4

Modell:

U444-2DP-MST4K6

USB Type-C® und  
USB-C® sind registrierte  
Marken des USB  
Implementers Forum.



Das gekaufte Produkt kann  
vom Bild abweichen.

English 1

Español 9

Français 16

Italiano 30

# EATON

*Powering Business Worldwide*

## Lieferumfang

- U444-2DP-MST4K6 USB-C-zu-2x-DisplayPort-Adapter
- Bedienungsanleitung

## Produktmerkmale

- Unterstützt einen USB Type-C-Eingang und zwei DisplayPort-Ausgänge
- Unterstützt DP 1.4 Alt-Modus mit maximal 8,1 Gbit/s pro Spur, insgesamt 32,4 Gbit/s pro 4 Leitungen
- Unterstützt DSC 1.2
- Ein Videoausgang, der Auflösungen bis zu 8K bei 30 Hz unterstützen kann
- Unterstützt einen dual 4K bei 60 Hz Ausgang mit unterschiedlichen Ausgängen auf jedem Display im MST-Modus bei Verwendung mit einem Windows-Betriebssystem

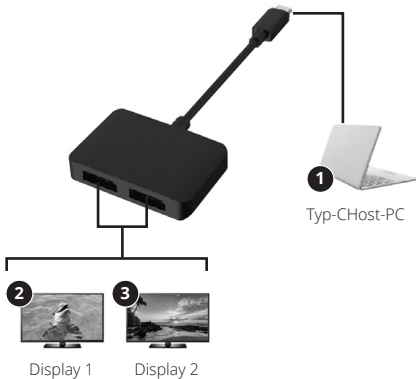
**Hinweis:** Um die oben angegebene Auflösung zu erzielen, muss der Host den DP 1.4 Alt-Modus unterstützen. Bei Verwendung mit einem Host, der DP 1.2 unterstützt, wird die entsprechende Auflösung aufgrund von Bandbreitenbeschränkungen reduziert.

- Unterstützt einen dual 4K bei 60 Hz Ausgang mit demselben Bild im SST-Modus bei Verwendung mit einem Mac OS-Betriebssystem
- Unterstützt 8/10/12-Bit Farbtiefe
- Unterstützt das Ausgangspixelformat: RGB 4:4:4, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2 und YCbCr 4:2:0
- Kompatibel mit HDCP 2.2, HDCP 1.4 und HDR



# Anschlussschaltbild

- 1 USB Type-C Host-PC
- 2 Display 1  
Ein Display: Max. 8K Auflösung
- 3 Display 2  
Zwei Displays: 4K bei 60 Hz im MST-Modus



# Technische Daten

<b>Eingangs-/Ausgangsanschlüsse</b>	
Eingang	USB Type-C-Stecker (x1)
Ausgang	DisplayPort-Buchse (x2)
<b>DisplayPort</b>	
Auflösung	Ein Display: 8K bei 30 Hz Zwei Displays: 4K bei 60 Hz
HDR	Ja
HDCP-Version	2.2 & 1.4
<b>Umgebungsinformationen</b>	
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

# Technische Daten

<b>Stromanforderungen</b>	
Stromquelle	Busleistung
Standby-Stromverbrauch	≤ 0.5W
<b>Physische Abmessungen</b>	
Maße (H x B x T)	1,2 x 5 x 5,5 cm (0,5 x 2 x 2,2 Zoll)
Gewicht	41 g
<b>Garantie</b>	
Beschränkte Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie
<b>Behördliche Zulassungen</b>	
Zertifizierungen	RoHS, REACH, CE und FCC

# 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](http://Tripplite.Eaton.com/support/product-returns), bevor Sie Geräte zur Reparatur zurücksenden. Diese Garantie gilt nicht für Geräte, die durch Unfall, Fahrlässigkeit oder falsche Anwendung beschädigt wurden oder in irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wurden.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESTIMMUNGEN GEBEN WIR KEINE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Einige Staaten gestatten keine Beschränkung oder keinen Ausschluss stillschweigender Gewährleistungen; daher kann es sein, dass die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse auf den Käufer nicht zutreffen.

MIT AUSNAHME DER OBIGEN BESTIMMUNGEN SIND WIR UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTBAR FÜR DIREKTE, INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTES ERGEBEN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Insbesondere haften wir nicht für Kosten, wie entgangene Gewinne oder Einnahmen, Verlust von Geräten, Verlust der Nutzung von Geräten, Verlust von Software, Datenverlust, Kosten für Ersatzprodukte, Ansprüche Dritter oder anderes.

# Garantie

## WEEE-Compliance-Informationen für Kunden und 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:

- Rücksendung von Altgeräten zum Recycling beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Geräts (dies variiert je nach Land)
- Rücksendung der neuen Geräte zum Recycling, wenn ihr Lebenszyklus abgelaufen ist

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 hat den Grundsatz, sich kontinuierlich zu verbessern. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

**EAT•N**

Powering Business Worldwide

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



933ECB

© 2024 Eaton  
Alle Rechte vorbehalten.  
Veröffentlichung Nr.  
23-09-201 /  
93-3ECB\_RevB  
Februar 2024

Eaton ist eine eingetragene Handelsmarke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

## Adattatore MST USB-C per doppio display

**Doppio DisplayPort 4 K a 60 Hz, HDCP 2.2, DP 1.4**

Modello:

U444-2DP-MST4K6

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



Il prodotto acquistato può differire dall'immagine.

English 1

Español 9

Français 16

Deutsch 23

# EATON

*Powering Business Worldwide*

## Contenuto della confezione

- Adattatore da USB-C a 2x DisplayPort U444-2DP-MST4K6
- Manuale utente

## Caratteristiche del prodotto

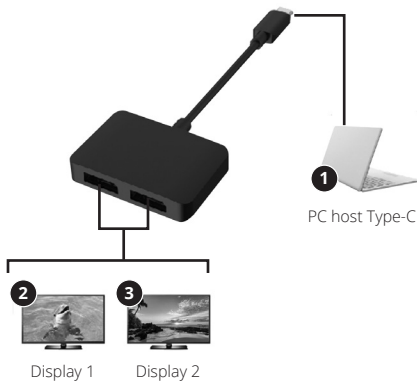
- Supporta un ingresso USB Type-C e due uscite DisplayPort
- Supporta la modalità DP 1.4 Alt con un massimo di 8,1 Gbps per corsia per un totale di 32,4 Gbps per 4 corsie
- Supporta DSC 1.2
- Un'uscita video in grado di raggiungere risoluzioni fino a 8 K a 30 Hz
- Supporta l'uscita doppia 4 K a 60 Hz con un'uscita diversa su ciascun display in modalità MST, se utilizzato con un sistema operativo Windows.  
**Nota:** per ottenere la risoluzione di cui sopra, l'host deve supportare la modalità DP 1.4 Alt. Quando viene utilizzato con un host che supporta DP 1.2, la risoluzione corrispondente sarà ridotta a causa delle limitazioni della larghezza di banda.
- Supporta l'uscita doppia 4 K a 60 Hz con la stessa immagine in modalità SST quando viene utilizzato con un sistema operativo Mac
- Supporta l'uscita con profondità di colore a 08/10/12 bit
- Supporta il formato dei pixel di uscita: RGB 4:4:4, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2 e YCbCr 4:2:0

## Caratteristiche del prodotto

- Compatibile con HDCP 2.2, HDCP 1.4 e HDR

## Schema di connessione

- 1 PC host USB Type-C
- 2 Display 1  
Un Display: risoluzione massima 8 K
- 3 Display 2  
Doppio display: 4 K a 60 Hz in modalità MST





# Specifiche

<b>Connettore di ingresso/uscita</b>	
Ingresso	USB Type-C maschio (x1)
Uscita	DisplayPort femmina (x2)
<b>DisplayPort</b>	
Risoluzione	Display singolo: 8 K a 30 Hz Doppio display: 4 K a 60 Hz
HDR	Sì
HDCP versione	2.2 e 1.4
<b>Condizioni ambientali</b>	
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	Dal 5% al 90% RH, senza condensa
<b>Requisiti di alimentazione</b>	
Fonte di alimentazione	Alimentato dal bus
Consumo energetico in standby	≤ 0,5 W

# Specifiche

<b>Misure fisiche</b>	
Dimensioni (A x L x P)	0,5 x 2 x 2,2 in. (1,2 x 5 x 5,5 cm)
Peso	0,1 lb. (41 g)
<b>Garanzia</b>	
Garanzia limitata	Garanzia limitata di 3 anni
<b>Approvazioni normative</b>	
Certificazioni	RoHS, REACH, CE, FCC

# Garanzia

## Garanzia limitata di 3 anni

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione 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. Visitare [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](http://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 CONSEQUENZIALI 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 WEEE per clienti e addetti al riciclaggio (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 alcun preavviso. Le foto e le illustrazioni possono differire leggermente dai prodotti reali.

# EAT•N

Powering Business Worldwide

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

© 2024 Eaton  
Tutti i diritti riservati  
Pubblicazione n.  
23/09/201 /  
93-3ECB\_RevB  
Febbraio 2024



933ECB

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.