

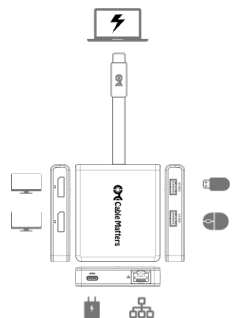
USB-C® Multiport Adapter with Dual DisplayPort™ & PD



English

www.cablematters.com

Connection Diagram



Video Resolution VS Host (DP Alt Mode)

The total number of displays that can be connected, and the video resolution of each display, depends on the DisplayPort alternate mode supported by the host device.

Video Resolution	Number of supported displays	
	DP 1.2	DP 1.4
1920 x 1080 @ 60Hz	2	2
2560 x 1440 @ 60Hz	2	2
3840 x 2160 @ 30Hz	2	2
3840 x 2160 @ 60Hz	1	2
7680 x 4320 @ 30Hz	0	1

Contact support@cablematters.com for questions

USB-C® Multiport Adapter with Dual DisplayPort™ & PD

Installation Instructions

- 1) Power on the host device and all displays
- 2) Connect the adapter to a 480Mbps Ethernet network, two USB 2.0 peripheral devices and two displays with DisplayPort input
- 3) Optional: Connect a USB-C charging cable to the Adapter and a USB wall charger
- 4) Connect the Adapter to a USB-C port on the host device
- 5) Set the video resolution for each monitor on the host device

Troubleshooting Tips

- DisplayPort alternate mode (DP 1.2 or DP 1.4) must be supported by host device
- Check that the blue LED is lit solid
- Lower the video resolution of each monitor
- Test the connected cables on other equipment
- Try a different USB-C port on the host device
- 8K capable monitors and cables required for full 8K resolution
- Unplug all cables, reboot or restart all devices, and reconnect the cables
- For more information go to kb.cablematters.com and search for 201355

Technical Specifications

- Host Connector: USB-C Male
- Video Ports: 2 x DisplayPort Female
- USB Ports: 2 x USB 2.0 Female
- Power Port: 1 x USB-C Female, (Power Only), 100W
- Network Port: RJ45 Female
- LED: Blue indicator light
- OS Compatibility: OS Independent
- DisplayPort Resolution Support: Up to 7680 x 4320 @ 30Hz (see chart)
- Dock Housing + Case: 3.4 x 2.9 x 1.1 Inches / 5.1 Ounces
- Cable Tail Length: 6 Inches
- Compliance: CE, FCC, RoHS
- Warranty: Limited One-Year

Note: Specifications are subject to change without notice

Contact support@cablematters.com for questions

Customer Support and Contact Information

Cable Matters offers lifetime technical support as an integral part of our commitment to provide industry leading solutions. Email us with any questions at support@cablematters.com.

Warranty Information

This product is backed by a limited one-year warranty. Cable Matters warrants its products against defects in materials and workmanship for the periods noted, following the initial date of purchase. During this period, the products may be returned for repair or replaced with equivalent products at our discretion. The warranty covers parts and labor costs only. Cable Matters does not warrant its products from defects or damages arising from misuse, abuse, alteration, or normal wear and tear.

Limitation of Liability

In no event shall Cable Matters Inc. (including their officers, directors, employees or agents) be liable for any damages (whether direct or indirect, special, punitive, incidental, consequential, or otherwise), loss of profits, loss of business, or any pecuniary loss, arising out of, or related to the use of this product exceeding the actual price paid for the product. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. If such laws apply, the limitations or exclusions contained in this statement may not apply to you.

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) This device must not cause harmful interference, and 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cable Matters® is a registered trademark or trademark of Cable Matters Inc. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries.

Contact support@cablematters.com for questions

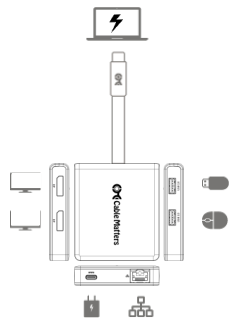
Adaptateur multiports USB-C® avec double DisplayPort™ et PD



Français

www.cablematters.com

Diagramme de connexion



Correspondance résolution vidéo et hôte (DP Alt Mode)

Le nombre total d'écrans pouvant être connectés et la résolution vidéo de chaque écran dépendent du type de DisplayPort Alternate Mode pris en charge par l'appareil hôte.

Résolution vidéo	Nombre d'écrans pris en charge	
	DP 1.2	DP 1.4
1920 x 1080 @ 60Hz	2	2
2560 x 1440 @ 60Hz	2	2
3840 x 2160 @ 30Hz	2	2
3840 x 2160 @ 60Hz	1	2
7680 x 4320 @ 30Hz	0	1

Pour toutes questions, veuillez contacter support@cablematters.com

Adaptateur multiports USB-C® avec double DisplayPort™ et PD

Instructions d'installation

- 1) Mettez sous tension l'appareil hôte et tous les écrans.
- 2) Connectez l'adaptateur à un réseau Ethernet 480 Mbps, à deux périphériques USB 2.0 et à deux écrans avec une entrée DisplayPort.
- 3) Facultatif : Connectez un câble de chargement USB-C à l'adaptateur et à un chargeur mural USB.
- 4) Connectez l'adaptateur à un port USB-C sur l'appareil hôte.
- 5) Définissez la résolution vidéo de chaque moniteur sur l'appareil hôte.

Conseils pour la résolution des problèmes

- L'appareil hôte doit prendre en charge DisplayPort Alternate Mode (DP 1.2 ou DP 1.4).
- Assurez-vous que le voyant LED bleu est allumé sans clignoter.
- Réduisez la résolution vidéo de chaque moniteur.
- Testez les câbles connectés des autres équipements.
- Essayez un autre port USB-C sur l'appareil hôte.
- Pour obtenir une résolution 8K intégrale, vous devez utiliser des moniteurs et des câbles compatibles 8K.
- Débranchez tous les câbles, réinitialisez ou redémarrez tous les appareils, et reconnectez les câbles.
- Pour plus d'informations, accédez à kb.cablematters.com et faites une recherche sur la référence 201355.

Spécifications techniques

- Connecteur hôte: USB-C mâle
- Ports vidéo: 2 ports DisplayPort femelles
- Ports USB: 2 ports USB 2.0 femelles
- Port d'alimentation: 1 USB-C femelle, (alimentation uniquement), 100W RJ45 femelle
- Port réseau: Témoign lumineux bleu
- Voyant LED: Non tributaire d'un système d'exploitation
- Compatibilité avec les systèmes d'exploitation: Jusqu'à 7680 x 4320 à 30Hz (voir tableau)
- Prise en charge de résolution DisplayPort : 8,63 cm x 7,36 x 2,79 cm / 144,58 g
- Support d'accueil + boîtier : 15,25 cm
- Longueur du câble: CE, FCC, RoHS
- Conformité: CE, FCC, RoHS
- Garantie: Garantie limitée d'un an

Remarque: Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

Pour toutes questions, veuillez contacter support@cablematters.com

Support clients et informations de contact

Cable Matters assure un support technique illimité dans le temps, en signe de son engagement à proposer des solutions optimales. Envoyez-nous vos questions par email à l'adresse support@cablematters.com.

Informations sur la garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie limitée d'un an. Cable Matters garantit ses produits en cas de défauts matériels ou de fabrication pendant la durée indiquée suite à la date originale d'achat. Au cours de cette période, les produits peuvent nous être retournés et nous pourrions décider soit de les réparer, soit de les remplacer par des produits équivalents. La garantie couvre uniquement les pièces et la main-d'œuvre. Cable Matters ne garantit pas ses produits en cas de défauts ou de dommages résultant d'une mauvaise utilisation, d'un usage abusif, d'une modification ou de l'usure normale.

Limitation de responsabilité

Dans tous les cas, Cable Matters Inc. (y compris ses cadres, ses directeurs, ses employés ou ses agents) décline toute responsabilité concernant les dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, accessoires, consécutifs ou autres), les pertes de bénéfices, les préjudices commerciaux ou toute perte pécuniaire, liés à l'utilisation de ce produit, lorsque ces dommages sont supérieurs au prix effectivement acquitté pour le produit. Certains états n'autorisent pas la limitation ou l'exclusion de dommages accessoires ou consécutifs. Dans le cas où ces législations sont applicables, les limitations ou les exclusions définies dans cette limitation de responsabilité peuvent ne pas vous concerner.

Déclaration de conformité à la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable.

Cable Matters® est une marque déposée ou une marque de Cable Matters Inc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum. DisplayPort™ et le logo de DisplayPort™ sont les marques appartenant à Video Electronics Standards Association (VESA®) aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Pour toutes questions, veuillez contacter support@cablematters.com

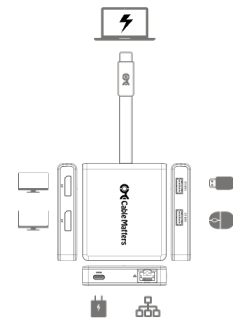
USB -C® Multiport-Adapter mit Dual DisplayPort™ & PD



Deutsch

www.cablematters.com

Anschluss-Diagramm



Video-Auflösung VS Host (DP Alt Mode)

Die Gesamtanzahl der anschließbaren Displays und die Video-Auflösung jedes Displays hängen davon ab, welcher DisplayPort Alternate Mode vom jeweiligen Hostgerät unterstützt wird.

Video-Auflösung	Anzahl der unterstützten Displays	
	DP 1.2	DP 1.4
1920 x 1080 @ 60Hz	2	2
2560 x 1440 @ 60Hz	2	2
3840 x 2160 @ 30Hz	2	2
3840 x 2160 @ 60Hz	1	2
7680 x 4320 @ 30Hz	0	1

Wenden Sie sich mit Fragen an support@cablematters.com

USB -C® Multiport-Adapter mit Dual DisplayPort™ & PD

Installationsanweisungen

- 1) Schließen Sie das Host-Gerät und alle Displays an ihre Stromquellen an
- 2) Schließen Sie den Adapter an ein 480-Mbps-Ethernet, zwei USB-2.0-Peripheriegeräte und zwei Displays mit DisplayPort-Eingang an
- 3) Optional: Schließen Sie den Adapter an ein USB-C-Ladekabel und ein Netzstrom-Ladegerät an
- 4) Schließen Sie den Adapter an einen USB-C-Port am Hostgerät an
- 5) Stellen Sie die Video-Auflösung für jeden Monitor am Hostgerät ein

Tipps zur Fehlerbehebung

- Das Hostgerät muss DisplayPort Alternate Mode (DP 1.2 oder DP 1.4) unterstützen
- Vergewissern Sie sich, dass die blaue LED durchgehend leuchtet
- Verringern Sie die Videoauflösung für jeden Monitor des Hostgeräts
- Testen Sie die Anschlusskabel und andere Zubehörteile
- Versuchen Sie es mit einem anderen USB-C-Port am Hostgerät
- Für 8K-Auflösung sind 8K-fähige Monitore und Kabel erforderlich
- Ziehen Sie alle Kabel ab, booten oder starten Sie alle Geräte neu und schließen Sie die Kabel wieder an
- Weitere Informationen finden Sie unter kb.cablematters.com

Technische Daten

- Host-Anschluss: USB C männlich
 - Video-Ports: 2 x DisplayPort weiblich
 - USB-Ports: 1 x USB 2.0 weiblich
 - Stromanschluss: 1 x USB-C weiblich [nur Stromversorgung], 100W
 - Netz-Port: RJ45 weiblich
 - LED: Blaue Kontrollleuchte
 - Betriebssystemkompatibilität: Betriebssystemunabhängig
 - Unterstützte DisplayPort-Auflösung: Bis zu 7680 x 4320 @ 30Hz [siehe Abb.]
 - Dockingstationsgehäuse: 3,4 x 2,9 x 1,1 Zoll / 5,1 Unzen
 - Kabelanschlusslänge: 6 Zoll
 - Entspricht den Normen: CE, FCC, RoHS
 - Garantie: begrenzt, ein Jahr
- Bitte beachten Sie: Die technischen Daten können ohne besondere Mitteilung geändert werden

Wenden Sie sich mit Fragen an support@cablematters.com

Kundensupport und Kontaktdaten

Cable Matters bietet lebenslangen technischen Support. Dies gehört für uns untrennbar zu unserem Anspruch, branchenführende Lösungen anzubieten. Senden Sie uns bei Fragen eine E-Mail an support@cablematters.com.

Informationen zur Garantie

Dieses Produkt unterliegt einer einjährigen Garantie. Cable Matters gewährt für die angegebenen Zeiträume nach dem Datum des Erstkaufs auf seine Produkte eine Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler. Während dieses Zeitraums können die Produkte – je nach unserem Ermessen – zur Reparatur eingeschickt oder durch gleichwertige Produkte ersetzt werden. Die Garantie deckt nur Ersatzteil- und Arbeitskosten ab. Cable Matters übernimmt keine Garantie bezüglich Mängeln oder Schäden, die durch Missbrauch, unsachgemäße Anwendung, Veränderung oder normalen Verschleiß entstehen.

Haftungsbeschränkung

Auf keinen Fall haftet Cable Matters Inc. (einschließlich seiner leitenden Angestellten, Direktoren, Mitarbeiter oder Vertreter) für (direkte oder indirekte, spezielle, zufällige, Straf-, Folge- oder anderweitige) Schäden aller Art, entgangene oder verlorene Gewinne, geschäftliche Verluste oder Vermögensschäden aller Art, die aus der Verwendung dieses Produkts resultieren oder damit zusammenhängen und den für das Produkt tatsächlich gezahlten Preis übersteigen. Einige Staaten lassen den Ausschluss oder die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden nicht zu. Sofern solche Gesetze anzuwenden sind, gelten die in dieser Erklärung enthaltenen Einschränkungen oder Ausschlüsse möglicherweise nicht für Sie.

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: Dieses Gerät darf (1) keine schädlichen Interferenzen verursachen und muss (2) alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, auch solche Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Cable Matters® ist eine Marke bzw. eingetragene Marke von Cable Matters Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Warenzeichen des USB Implementers Forum. DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken, die der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern gehören.

Wenden Sie sich mit Fragen an support@cablematters.com

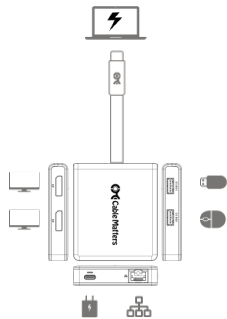
Adaptador multipuerto USB-C® con Dual DisplayPort™ y PD



Español

www.cablematters.com

Diagrama de conexión



Resolución de vídeo vs. anfitrión (modo alternativo de DP)

El número total de pantallas que se pueden conectar y la resolución de vídeo de cada pantalla depende del modo alternativo de DisplayPort soportado por el dispositivo anfitrión.

Resolución de vídeo	Número de pantallas soportadas	
	DP 1.2	DP 1.4
1920 x 1080 @ 60Hz	2	2
2560 x 1440 @ 60Hz	2	2
3840 x 2160 @ 30Hz	2	2
3840 x 2160 @ 60Hz	1	2
7680 x 4320 @ 30Hz	0	1

Póngase en contacto en support@cablematters.com si tuviera preguntas

Adaptador multipuerto USB-C® con Dual DisplayPort™ y PD

Instrucciones de instalación

- 1) Encienda el dispositivo anfitrión y todas las pantallas
- 2) Conecte el adaptador a una red Ethernet de 480 Mbps, dos dispositivos periféricos USB 2.0 y dos pantallas con entrada DisplayPort
- 3) Opcional: conecte un cable de carga USB-C al adaptador y un cargador de pared USB
- 4) Conecte el adaptador a un puerto USB-C en el dispositivo anfitrión
- 5) Configure la resolución de vídeo para cada monitor del dispositivo anfitrión

Consejos para la resolución de problemas

- El dispositivo anfitrión debe ser compatible con el modo alternativo de DisplayPort (DP 1.2 o DP 1.4)
- Compruebe que el led azul permanece iluminado
- Baje la resolución de vídeo de cada monitor
- Pruebe los cables conectados en otros equipos
- Pruebe un puerto USB-C diferente en el dispositivo anfitrión
- Se necesitan monitores y cables con capacidad de 8K para una resolución completa de 8K
- Desconecte todos los cables, reinicie todos los dispositivos y vuelva a conectar los cables
- Para obtener más información, vaya a kb.cablematters.com y busque 201355

Especificaciones técnicas

- Conector del anfitrión: USB-C macho
- Puertos de vídeo: 2x DisplayPort hembra
- Puertos USB: 2x USB 2.0 hembra
- Puerto de alimentación: 1x USB-C hembra, (solo alimentación), 100W
- Puerto de red: RJ45 hembra
- Led: luz indicadora azul
- Compatibilidad con el SO: independiente del SO
- Resolución compatible con DisplayPort: Hasta 7680 x 4320 @ 30 Hz (ver tabla)
- Cubierta de la base y carcasa: 3,4 x 2,9 x 1,1 pulgadas / 5,1 onzas
- Longitud de la cola del cable: 6 pulgadas
- Cumplimiento: CE, FCC, RoHS
- Garantía: limitada a un año

Nota: las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Póngase en contacto en support@cablematters.com si tuviera preguntas

Servicio de atención al cliente e información de contacto
Cable Matters ofrece soporte técnico de por vida como parte integral de nuestro compromiso de proporcionar soluciones líderes en la industria. Envíenos un correo electrónico con cualquier pregunta a support@cablematters.com.

Información sobre la garantía

Este producto está cubierto con una garantía limitada de un año. Cable Matters garantiza sus productos contra los defectos en los materiales y en la fabricación durante los períodos indicados, a partir de la fecha inicial de compra. Durante este período, los productos pueden devolverse para su reparación o sustituirse por productos equivalentes a nuestra discreción. La garantía solo cubre las piezas y los costes de mano de obra. Cable Matters no garantiza sus productos contra defectos o daños derivados del uso indebido, abuso, alteración o desgaste deterioro normales.

Limitación de la responsabilidad

Cable Matters Inc. (incluidos sus ejecutivos, directores, empleados o agentes) no será responsable en ningún caso de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente o de otro tipo), pérdida de beneficios, pérdida de negocios o cualquier pérdida pecuniaria, que surja o esté relacionada con el uso de este producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos Estados no permiten la exclusión o la limitación de los daños incidentales o consecuentes. En caso de que se apliquen dichas leyes, es posible que las limitaciones o exclusiones que figuran en esta declaración no se apliquen a usted.

Declaración de cumplimiento del Código estadounidense de Reglamentos Federales (FCC)

Este dispositivo cumple con el Artículo 15 de las normas del FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: 1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cable Matters® es una marca registrada o una marca comercial de Cable Matters Inc. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

USB Type-C® (USB tipo C) y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y en otros países.

Póngase en contacto en support@cablematters.com si tuviera preguntas

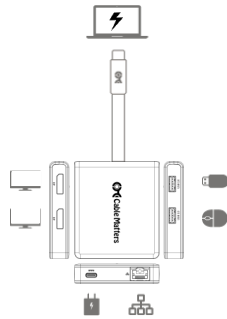
Adattatore Multiporta USB-C® con Doppia DisplayPort™ e PD



Italiano

www.cablematters.com

Schema di connessione



Risoluzione Video e Host (modalità alternativa DP)

Il numero totale dei monitor che possibile connettere e la risoluzione video di ciascun monitor dipende dalla modalit alternativa DisplayPort supportata dal dispositivo host.

Risoluzione video	Numero di monitor supportati	
	DP 1.2	DP 1.4
1920 x 1080 @ 60Hz	2	2
2560 x 1440 @ 60Hz	2	2
3840 x 2160 @ 30Hz	2	2
3840 x 2160 @ 60Hz	1	2
7680 x 4320 @ 30Hz	0	1

Per qualsiasi domanda contattare support@cablematters.com

Adattatore Multiporta USB-C® con Doppia DisplayPort™ e PD

Istruzioni per l'installazione

- 1) Accendere il dispositivo host e tutti i monitor
- 2) Collegare l'adattatore alla rete Ethernet 480Mbps, due periferiche USB 2.0 e due monitor con ingresso DisplayPort
- 3) Opzionale: collegare un cavo di ricarica USB-C all'Adattatore e un caricabatterie USB da muro
- 4) Collegare l'Adattatore ad una porta USB-C sul dispositivo host
- 5) Impostare la risoluzione video per ciascun monitor sul dispositivo host

Suggerimenti per la risoluzione dei problemi

- Il dispositivo host deve supportare la modalità alternativa DisplayPort (DP 1.2 o DP 1.4)
- Verificare che la spia LED blu sia accesa fissa
- Abbassare la risoluzione video di ciascun monitor
- Provare i cavi connessi su altri dispositivi
- Provare una diversa porta USB-C sul dispositivo host
- Per la risoluzione 8K piena sono necessari monitor e cavi omologati per la risoluzione 8K
- Scollegare tutti i cavi, riavviare tutti i dispositivi e ricollegare i cavi
- Per ulteriori informazioni visitare kb.cablematters.com e cercare 201355

Specifiche tecniche

- Connettore host: USB-C maschio
- Porte video: 2x DisplayPort femmina
- Porte USB: 2x USB 2.0 femmina
- Porta di alimentazione: 1x USB-C femmina, (solo alimentazione), 100W
- Porta di rete: RJ45 femmina
- LED: spia blu
- Compatibilità SO: indipendente dal SO
- Supporto risoluzione DisplayPort: fino a 7680 x 4320 @ 30Hz (vedi tabella)
- Dock + Custodia: 8,6 x 7,4 x 2,8 cm / 145g
- Lunghezza cavo: 15,2 cm
- Conformità: CE, FCC, RoHS
- Garanzia: limitata, un anno

Note: le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso

Per qualsiasi domanda contattare support@cablematters.com

Assistenza Clienti e Informazioni di Contatto

Quali parte integrante del proprio impegno nel fornire soluzioni leader nel settore, Cable Matters offre assistenza tecnica a vita. Per qualsiasi domanda scrivere a support@cablematters.com.

Informazioni sulla garanzia

Questo prodotto è coperto da una garanzia limitata di un anno. Cable Matters garantisce i suoi prodotti contro difetti nei materiali e nella lavorazione per i periodi indicati, a partire dalla data iniziale di acquisto. Durante questo periodo, i prodotti possono essere resi per la riparazione o per essere sostituiti con prodotti equivalenti a nostra discrezione. La garanzia copre solo i costi delle parti di ricambio e della manodopera. Cable Matters non garantisce i propri prodotti da difetti o danni derivanti da uso improprio, abuso, alterazione o normale usura.

Limitazione di Responsabilità

In nessun caso Cable Matters Inc. (compresi i propri funzionari, direttori, dipendenti o agenti) potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni (diretti o indiretti, speciali, punitivi, incidentali, consequenziali o di altro tipo), perdita di profitti, perdita di affari o per qualsiasi perdita pecuniaria derivante da o correlata all'uso di questo prodotto che superino il prezzo effettivamente pagato per il prodotto. Alcuni Stati non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali. Se si applicano tali leggi, le limitazioni o le esclusioni contenute nella presente informativa potrebbero non essere applicabili.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Cable Matters® è un marchio o un marchio registrato di Cable Matters Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati dell'USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi registrati di proprietà della Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Per qualsiasi domanda contattare support@cablematters.com

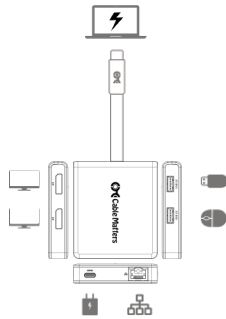
USB-C® マルチポートアダプタ デュアル DisplayPort™ & PD 搭載



日本語

www.cablematters.com

接続例



ビデオ解像度 VS ホスト (DP Altモード)

接続できるディスプレイの数量、および各ディスプレイのビデオ解像度は、ホストデバイスがサポートするDisplayPort Alternateモードによって異なります。

ビデオ解像度	サポートされるモニター数量	
	DP 1.2	DP 1.4
1920 x 1080 @ 60Hz	2	2
2560 x 1440 @ 60Hz	2	2
3840 x 2160 @ 30Hz	2	2
3840 x 2160 @ 60Hz	1	2
7680 x 4320 @ 30Hz	0	1

お問い合わせ先: support-jp@cablematters.com

USB-C® マルチポートアダプタ デュアル DisplayPort™ & PD 搭載

インストール方法

- 1)ホストデバイスとすべてのディスプレイの電源を入れる
- 2)本アダプタを480Mbpsイーサネットネットワーク、2台USB 2.0周辺機器、2台DisplayPortディスプレイに接続
- 3)オプションUSB-C充電ケーブルをアダプタとUSB充電器に接続
- 4)本アダプタをホストデバイスのUSB-Cポートに接続
- 5)ホストデバイスで各モニターのビデオ解像度を設定

故障診断

- ・ホストデバイスはDisplayPort Alternate Mode (DP 1.2 又は DP 1.4)に対応必須
- ・ブルーLEDが点灯していることを確認
- ・各モニターのビデオ解像度を下げる
- ・他の機器で接続されているケーブルをテスト
- ・ホストデバイスにある他のUSB-Cポートを試す
- ・フル8K解像度は8Kに対応できるモニターとケーブルが必要
- ・全て接続を取り外して、パソコンを再起動した後に再接続
- ・詳細はkb.cablematters.com/jpで201355を検索

技術仕様

- ・ホスト端子: USB-C オス
- ・ビデオポート: 2x DisplayPort メス
- ・USB ポート: 2x USB 2.0 メス
- ・電源ポート: 1x USB-C メス、(充電専用)、100W
- ・LANポート: RJ45 メス
- ・LED: ブルーインジケータライト
- ・対応OS: 全てのOS
- ・DisplayPort解像度: 最大7680x4320@30Hzに対応(解像度一覧表を参照)
- ・ドックハウジング+ケース: 8.6x7.5x2.8cm / 145g
- ・ケーブルケーブル長さ: 15.7cm
- ・認証: CE、FCC、RoHS
- ・保証期間: 一年間

ご注意:仕様などを予告なく変更する場合があります。

お問い合わせ先: support-jp@cablematters.com

カスタマーサポートと連絡先情報

Cable Mattersは業界をリードする安心な無期限技術サポートを承諾の不可欠な部分として提供しています。ご質問がございましたら、お気軽にsupport-jp@cablematters.comまでご連絡ください。

保証情報

保証期間は一年間となります。商品をご購入してから一年間以内に、部品及び製造上の欠陥で問題が発生した場合は修理又は交換をサポートします。使用上の誤りなどお客様の責による故障、お客様自身及び弊社以外の第三者の改造、部品交換、規格外使用による故障や通常の摩耗や損傷などは保証期間以内でも、保証対象外となりますので、何卒ご了承ください。

責任の制限

いかなる場合においても、Cable Matters Inc. (全体従業員、取締役、社員や代理人)は、本製品の使用、使用した結果、または使用できなかった結果から生じるすべての損害(業務利益の損失、業務の中断、または業務情報の損失を含む派生的損害を含む)がそれに限定されない)に対し、Cable Mattersがそのような損害の発生する可能性を通告されていた場合でも、一切責任を負いません。管轄区域によっては、付随的または派生的損害の除外または制限を認めていない場合があるため、上記の制限または除外はお客様に適用されないことがあります。

FCC 準拠に関する声明

このデバイスはFCC規則第15条に準拠しています。次の二つの条件に従って操作を行うことができます。
(1) このデバイスが有害な障害を発生しないこと
(2) 不具合を生じ得るような障害に対応し得ること

Cable Matters®はCable Matters Inc.の商標または登録商標であり、すべての権利は保持されています。その他の商標は個々の権利の所有者に帰属します。

USB Type-C®およびUSB-C®は、USB Implementers Forumの登録商標です。DisplayPort™およびDisplayPort™のロゴは、米国およびその他の国におけるVideo Electronics Standards Association (VESA ®)の商標です。

お問い合わせ先: support-jp@cablematters.com