



4-Port USB-A & USB-C Switch with Remote Control

Model/Modèle/Modell/Modello/

Modelo/型番

201160



User Manual



www.cablematters.com

English	1
Français	9
Deutsch	17
Español	25
Italiano	33
日本語	41

1. Introduction

1.1 Introduction

Thank you for your purchase from Cable Matters® Inc., the 'Reliable Connectivity' company. This User Manual provides an overview of the features and installation of the

4-Port USB-A & USB-C Switch with Remote Control

Please read these instructions carefully before connecting, operating or configuring this product. Please keep this manual for future reference.

Contact support@cablematters.com for questions or product support.

1.2 Copyright and Trademarks

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.

This manual may make reference to trademarks, registered trademarks, and other protected names and/or symbols of third-party companies not related in any way to Cable Matters. Where they occur, these references are for illustrative purposes only and do not represent an endorsement of a product or service by Cable Matters, or an endorsement of the product(s) to which this manual applies by the third-party company in question. Regardless of any direct acknowledgement elsewhere in the body of this document, Cable Matters hereby acknowledges that all trademarks, registered trademarks, service marks, and other protected names and/or symbols contained in this manual and related documents are the property of their respective holders.

1.3 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.

2. PRODUCT OVERVIEW

2.1 Package Contents

Please check that the following items are contained in the box:

- 1 x 4-Port USB-A & USB-C Switch with Remote Control
- 2 x USB-C to USB-C 10Gbps data-only cable
- 2 x Hook-and-Loop Strips
- 1 x Remote Control with Battery
- 1 x User Manual

Note: All cables to connect USB devices to the Switch are sold separately

2.2 Product Description

The Cable Matters® 4-Port USB-A & USB-C Switch with Remote Control offers a high-performance solution for sharing two USB-C and two USB-A peripheral devices between two computers. With 10Gbps data transfer speeds, this switch ensures fast and efficient file transfers, reducing the time spent on plugging and unplugging. Connect the switch box over the USB-C 10Gbps host port to USB-equipped computers with the provided USB-C to USB-C data-only cable. Enjoy easy access to the connected devices with a single press button on the remote control. No hassle to unplug and re-plug your devices.



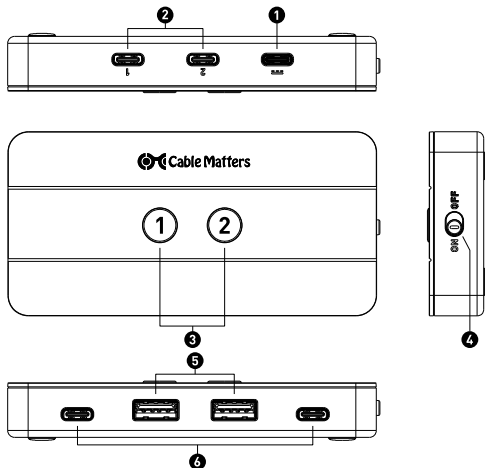
www.cablematters.com

2.3 Product Features

- Supports two computers to have instant switching access to the connected USB peripherals, like printer, scanner, keyboard, mouse, webcams, hard disks and more
- Equipped with two 10Gbps downstream USB-C ports and two 10Gbps downstream USB-A ports, it meets the needs of various USB devices.
- Includes an optional USB-C power input port for external power (it is recommended to use a 5V 3A power adapter). If the two USB-C host ports provide insufficient power, causing the switch to malfunction, an external USB-C power source can be used for additional support (not included in the package).
- Connect to USB devices for data transferring with transfer rate up to 10Gbps (USB 2.0 backwards compatible)
- Effortlessly switch between two computers using a single press of a button on the lightweight remote or the switch itself.
- LED light on the switch box indicates which connected computer has access to all peripherals
- Plug and play, no driver installation required
- Add a USB to HDMI Adapter (Sold separately Cable Matters Model: 103046) to share video (Windows only)
- To enable or disable the remote control function, press and hold both the #1 and #2 buttons on the switch for 5 seconds. Rapidly blinking LED lights indicate the remote control function is disabled, while slowly blinking LEDs indicate it is enabled
- The "Next" button on the remote control quickly switches to the other host computer, but only if both host ports are connected to computers. For example, if both host 1 and host 2 have computers connected, pressing "Next" will switch between them. If host 1 or host 2 is not connected, the "Next" button will not switch.

3. CONNECTION INSTRUCTIONS

3.1 Panel Diagram



1. 1x USB-C port for power (Optional, 5V 3A)
2. 2x Upstream USB-C 10Gbps ports for computers connection
3. 2 Buttons on top for source switching, with blue LED light indicating a valid control
4. On/Off Switch
5. 2x Downstream USB-A ports for USB peripherals
6. 2x Downstream USB-C ports for USB peripherals

Note: All cables to connect USB devices to the Switch are sold separately

3.2 Remote Installation

Remove the insulating tab from the battery compartment before use and ensure the battery is correctly installed.

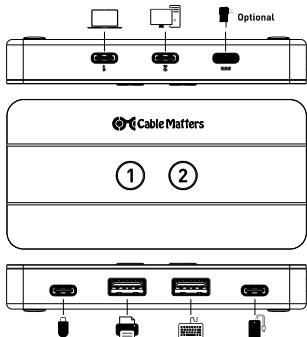
Troubleshooting tips:

- Replace the battery
- Make sure the Switch is turned on and the remote control function is enabled
- The included remote control is already paired to the switch by default. To manually pair a replacement remote control, power on **ONLY** the switch to pair and hold down the Pair button on the remote control for 5 seconds until the remote control LED stops flashing. If multiple switches are used in the same room, power off all other switches before pairing.



3.3 Connection Instructions

- 1) Power off all source equipment
- 2) Make sure the switch is "OFF" before connecting any device
- 3) Connect the switch box to up to 2 USB-equipped computers with the provided USB-C to USB-C data-only Cable
- 4) Connect the switch box to up to 4 USB peripherals through the USB-A and USB-C ports



www.cablematters.com

3.4 Troubleshooting Tips

- Verify that the Switch is On and all cables are securely connected
- It is important to distinguish and correctly connect the five USB-C ports on the product:
 1. The USB-C power port is only used to connect an external power source to the switch when the two computers provide insufficient power. It is generally not needed.
 2. The two upstream USB-C host ports (the two USB-C ports located on the same side as the USB-C power port) are used to connect to computers.
 3. The downstream USB-C ports (the two USB-C ports on the same side as the USB-A ports) are used to connect USB-C devices.
- Connect an external USB-C power supply to a high power-consumption USB device such as HDD drive, Web camera, USB audio/video capture card, etc.
- Test each cable or equipment directly with other equipment
- Restart or reconnect the Switch by unplugging and re-plugging it back in
- If a USB 2.0 mouse or keyboard is unstable or disconnects occasionally, it may be due to interference from USB 3.0 signals (a common issue in the industry). To reduce interference, connect the USB 2.0 device to the #2 downstream port and the USB 3.0 device to the #4 downstream port.
- When multiple high-power USB devices are connected at the same time, the computer may not recognize them. To fix this, connect the devices to separate ports. For example, connect one device to port #1 and the other to port #3, or use port #2 and port #4.

Contact **support@cablematters.com** with any questions

4. Technical Specifications Model 201160

Switch Connections

USB-C Input	2 x USB-C 10Gbps Female
USB-A Output	2 x USB-A 10Gbps Female
USB-C Output	2 x USB-C 10Gbps Female
Power	1 x USB-C Female

Remote Battery	CR2025
-----------------------	--------

Dimensions

Switch (L x W x H)	4.3 x 2.1 x 0.6 Inches
Switch Weight	2 Ounces
Remote (L x W x H)	3.3 x 1.5 x 0.24 Inches
Remote Weight	0.5 Ounces

Environmental

Operating Temperature	32°F to 104°F
Storage Temperature	-4°F to 140°F
Max Power Consumption	1.0 W

Regulatory Approvals

USB 3.2 Gen2 Switch	FCC, C E, RoHS
---------------------	----------------

Warranty	Limited One-Year
-----------------	------------------

5. Warranty and Support

5.1 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**](mailto:support@cablematters.com).

5.2 Warranty Information

This product is backed by a limited one-year warranty. In addition, 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.

5.3 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, loss of data, or any pecuniary loss, arising out of, or related to the use of this product exceeding the actual price paid for the product (as allowed by state law).

Cable Matters® is a registered trademark or trademark of Cable Matters Inc. All rights reserved.

1. Introduction

1.1 Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté Cable Matters® Inc, la société "Reliable Connectivity". Ce manuel d'utilisation fournit une vue d'ensemble des caractéristiques et de l'installation de l'appareil.

Commutateur USB-A et USB-C à 4 ports avec télécommande

Veillez lire attentivement ces instructions avant de connecter, d'utiliser ou de configurer ce produit. Conservez ce manuel pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Contactez support@cablematters.com pour toute question ou assistance produit.

1.2 Droits d'auteur et marques déposées

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

Ce manuel peut faire référence à des marques commerciales, des marques déposées et d'autres noms et/ou symboles protégés de sociétés tierces qui ne sont pas liées de quelque manière que ce soit à Cable Matters. Le cas échéant, ces références ne sont utilisées qu'à des fins d'illustration et ne représentent pas une approbation d'un produit ou d'un service par Cable Matters, ni une approbation du ou des produits auxquels ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe ailleurs dans le corps de ce document, Cable Matters reconnaît par la présente que toutes les marques commerciales, marques déposées, marques de service et autres noms et/ou symboles protégés contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

1.3 Déclaration de conformité FCC

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

2. APERÇU DU PRODUIT

2.1 Contenu du paquet

Veuillez vérifier que les éléments suivants se trouvent bien dans la boîte :

- 1 x Commutateur USB-A et USB-C à 4 ports avec télécommande
- 2 x câble de données USB-C vers USB-C 10Gbps
- 2 x bandes auto-agrippantes
- 1 x Télécommande avec pile
- 1 x Manuel d'utilisation

Remarque : tous les câbles permettant de connecter des périphériques USB au commutateur sont vendus séparément.

2.2 Description du produit

Le commutateur USB-A et USB-C à 4 ports de Cable Matters® avec télécommande offre une solution performante pour partager deux périphériques USB-C et deux périphériques USB-A entre deux ordinateurs. Avec des vitesses de transfert de données de 10Gbps, ce switch assure des transferts de fichiers rapides et efficaces, réduisant le temps passé à brancher et débrancher. Connectez le boîtier de commutation via le port hôte USB-C 10Gbps à des ordinateurs équipés d'un port USB à l'aide du câble USB-C vers USB-C pour données uniquement fourni. Accédez facilement aux appareils connectés en appuyant sur un seul bouton de la télécommande. Plus besoin de débrancher et rebrancher vos appareils.



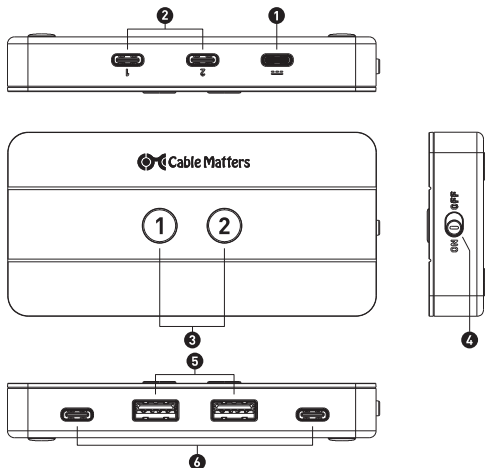
www.cablematters.com

2.3 Caractéristiques du produit

- Prise en charge de deux ordinateurs pour un accès instantané aux périphériques USB connectés, tels que l'imprimante, le scanner, le clavier, la souris, les webcams, les disques durs, etc.
- Équipé de deux ports USB-C 10Gbps en aval et de deux ports USB-A 10Gbps en aval, il répond aux besoins de divers périphériques USB.
- Comprend un port d'entrée d'alimentation USB-C en option pour l'alimentation externe (il est recommandé d'utiliser un adaptateur d'alimentation 5V 3A). Si les deux ports hôtes USB-C fournissent une alimentation insuffisante, entraînant un dysfonctionnement du commutateur, une source d'alimentation USB-C externe peut être utilisée pour une assistance supplémentaire (non incluse dans l'emballage).
- Connexion à des dispositifs USB pour le transfert de données avec un taux de transfert allant jusqu'à 10Gbps (USB 2.0 rétrocompatible)
- Basculez sans effort entre deux ordinateurs d'une simple pression sur un bouton de la télécommande légère ou du commutateur lui-même.
- Le voyant LED sur le boîtier de commutation indique quel ordinateur connecté a accès à tous les périphériques.
- Plug and play, aucune installation de pilote n'est nécessaire
- Ajoutez un adaptateur USB vers HDMI (vendu séparément Modèle Cable Matters : 103046) pour partager des vidéos (Windows uniquement)
- Pour activer ou désactiver la fonction de télécommande, appuyez sur les boutons #1 et #2 de l'interrupteur et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes. Les LED qui clignotent rapidement indiquent que la fonction de télécommande est désactivée, tandis que les LED qui clignotent lentement indiquent qu'elle est activée.
- Le bouton "Suivant" de la télécommande permet de passer rapidement à l'autre ordinateur hôte, mais uniquement si les deux ports hôtes sont connectés à des ordinateurs. Par exemple, si l'hôte 1 et l'hôte 2 sont tous deux connectés à des ordinateurs, la touche "Suivant" permet de passer de l'un à l'autre. Si l'hôte 1 ou l'hôte 2 n'est pas connecté, le bouton "Suivant" ne permet pas de basculer.

3. INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT

3.1 Diagramme du panneau



1. 1x port USB-C pour l'alimentation (en option, 5V 3A)
2. 2x ports USB-C 10Gbps en amont pour la connexion des ordinateurs.
3. 2 boutons sur le dessus pour le changement de source, avec une lumière LED bleue indiquant une commande valide
4. Interrupteur marche/arrêt
5. 2 ports USB-A en aval pour les périphériques USB
6. 2 ports USB-C en aval pour les périphériques USB

Remarque : tous les câbles permettant de connecter des périphériques USB au commutateur sont vendus séparément.

3.2 Installation à distance

Retirez la languette isolante du compartiment de la batterie avant l'utilisation et assurez-vous que la batterie est correctement installée.

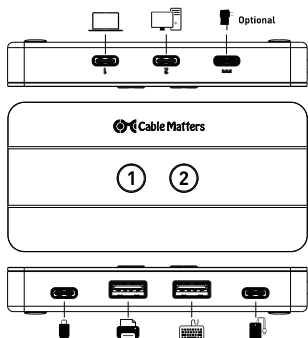
Conseils de dépannage :

- Remplacer la batterie
- Assurez-vous que le commutateur est allumé et que la fonction de télécommande est activée.
- La télécommande fournie est déjà appariée à l'appareil par défaut. Pour appairer manuellement une télécommande de remplacement, allumez UNIQUEMENT l'interrupteur à appairer et maintenez enfoncé le bouton Pair de la télécommande pendant 5 secondes jusqu'à ce que la LED de la télécommande cesse de clignoter. Si plusieurs interrupteurs sont utilisés dans la même pièce, éteignez tous les autres interrupteurs avant de procéder à l'appairage.



3.3 Instructions de connexion

- 1) Mettre hors tension tous les équipements sources
- 2) Assurez-vous que l'interrupteur est sur "OFF" avant de connecter un appareil.
- 3) Connectez le boîtier de commutation à un maximum de 2 ordinateurs équipés d'un port USB à l'aide du câble de données USB-C à USB-C fourni.
- 4) Connectez le boîtier de commutation à un maximum de 4 périphériques USB via les ports USB-A et USB-C.



www.cablematters.com

3.4 Conseils de dépannage

- Vérifiez que le commutateur est sous tension et que tous les câbles sont bien connectés.
- Il est important de distinguer et de connecter correctement les cinq ports USB-C du produit :
 1. Le port d'alimentation USB-C sert uniquement à connecter une source d'alimentation externe au commutateur lorsque les deux ordinateurs ne fournissent pas suffisamment d'énergie. Il n'est généralement pas nécessaire.
 2. Les deux ports hôtes USB-C en amont (les deux ports USB-C situés du même côté que le port d'alimentation USB-C) sont utilisés pour se connecter aux ordinateurs.
 3. Les ports USB-C en aval (les deux ports USB-C situés du même côté que les ports USB-A) sont utilisés pour connecter des périphériques USB-C.
- Connectez une alimentation externe USB-C à un périphérique USB à forte consommation d'énergie, tel qu'un lecteur de disque dur, une caméra Web, une carte d'acquisition audio/vidéo USB, etc.
- Tester chaque câble ou équipement directement avec d'autres équipements
- Redémarrez ou reconnectez le commutateur en le débranchant et en le rebranchant.
- Si une souris ou un clavier USB 2.0 est instable ou se déconnecte occasionnellement, cela peut être dû à des interférences avec les signaux USB 3.0 (un problème courant dans l'industrie). Pour réduire les interférences, connectez le périphérique USB 2.0 au port aval n°2 et le périphérique USB 3.0 au port aval n°4.
- Lorsque plusieurs périphériques USB à haute puissance sont connectés en même temps, l'ordinateur peut ne pas les reconnaître. Pour y remédier, connectez les périphériques à des ports distincts. Par exemple, connectez un périphérique au port n° 1 et l'autre au port n° 3, ou utilisez le port n° 2 et le port n° 4.

Contactez support@cablematters.com avec toute question

4. Spécifications techniques Modèle 201160

Connexions des commutateurs

Entrée USB-C	2 x USB-C 10Gbps femelle
Sortie USB-A	2 x USB-A 10Gbps femelle
Sortie USB-C	2 x USB-C 10Gbps femelle
Alimentation	1 x USB-C femelle

Pile de la télécommande CR2025

Dimensions

Interrupteur (L x L x H)	4,3 x 2,1 x 0,6 pouces
Poids du commutateur	2 onces
Télécommande (L x L x H)	3,3 x 1,5 x 0,24 pouces
Poids de la télécommande	0,5 once

Environnement

Température de fonctionnement	32°F à 104°F
Température de stockage	-4°F à 140°F
Consommation électrique maximale	1,0 W

Approbations réglementaires

Commutateur USB 3.2 Gen2 FCC , C E, RoHS

Garantie Limitée à un an

5. Garantie et assistance

5.1 Assistance à la clientèle et informations de contact

Cable Matters offre une assistance technique à vie qui fait partie intégrante de notre engagement à fournir des solutions de pointe.

Pour toute question, envoyez-nous un courriel à l'adresse [suivante : support@cablematters.com](mailto:support@cablematters.com).

5.2 Informations sur la garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie limitée d'un an. En outre, Cable Matters garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant les périodes indiquées, à compter de la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacés par des produits équivalents, à notre discrétion. La garantie couvre uniquement les pièces et les frais de main-d'oeuvre. Cable Matters ne garantit pas ses produits contre les défauts ou les dommages résultant d'une mauvaise utilisation, d'un abus, d'une altération ou d'une usure normale.

5.3 Limitation de la responsabilité

Cable Matters Inc. (y compris ses dirigeants, administrateurs, employés ou agents) ne sera en aucun cas responsable des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, accessoires, consécutifs ou autres), de la perte de profits, de la perte d'exploitation, de la perte de données ou de toute autre perte pécuniaire découlant de l'utilisation de ce produit ou liée à celle-ci et dépassant le prix réel payé pour le produit (tel qu'autorisé par la loi de l'État).

Cable Matters® est une marque déposée ou une marque commerciale de Cable Matters Inc. Tous droits réservés.

1. Einführung

1.1 Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf von Cable Matters® Inc. entschieden haben, dem Unternehmen mit dem Namen "Reliable Connectivity". Dieses Benutzerhandbuch bietet einen Überblick über die Funktionen und die Installation des

4-Port USB-A & USB-C Switch mit Fernbedienung

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt anschließen, bedienen oder konfigurieren. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Wenden Sie sich bei Fragen oder zur Produktunterstützung an support@cablematters.com.

1.2 Urheberrecht und Warenzeichen

Cable Matters ist eine eingetragene Marke oder ein Warenzeichen von Cable Matters Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

In diesem Handbuch kann auf Marken, eingetragene Marken und andere geschützte Namen und/oder Symbole von Drittunternehmen verwiesen werden, die in keiner Weise mit Cable Matters verbunden sind. Diese Verweise dienen lediglich der Veranschaulichung und stellen weder eine Befürwortung eines Produkts oder einer Dienstleistung durch Cable Matters noch eine Befürwortung des Produkts/der Produkte, auf das/die sich dieses Handbuch bezieht, durch das betreffende Drittunternehmen dar.

Unabhängig von einer direkten Erwähnung an anderer Stelle in diesem Dokument erkennt Cable Matters hiermit an, dass alle Marken, eingetragenen Marken, Dienstleistungsmarken und anderen geschützten Namen und/oder Symbole, die in diesem Handbuch und den zugehörigen Dokumenten enthalten sind, das Eigentum der jeweiligen Inhaber sind.

1.3 FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: 1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und 2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

2. PRODUKTÜBERSICHT

2.1 Inhalt des Pakets

Bitte überprüfen Sie, ob die folgenden Gegenstände in der Schachtel enthalten sind:

- 1 x 4-Port USB-A & USB-C Switch mit Fernbedienung
- 2 x USB-C auf USB-C 10Gbps Nur-Daten-Kabel
- 2 x Haken- und Ösenstreifen
- 1 x Fernbedienung mit Batterie
- 1 x Benutzerhandbuch

Hinweis: Alle Kabel zum Anschluss von USB-Geräten an den Switch sind separat erhältlich.

2.2 Beschreibung des Produkts

Der Cable Matters® 4-Port USB-A & USB-C Switch mit Fernbedienung bietet eine Hochleistungslösung für die gemeinsame Nutzung von zwei USB-C und zwei USB-A Peripheriegeräten zwischen zwei Computern. Mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von 10 Gbps sorgt dieser Switch für schnelle und effiziente Dateiübertragungen und reduziert den Zeitaufwand für das Ein- und Ausstöpseln. Verbinden Sie die Switch-Box über den USB-C 10Gbps-Host-Port mit USB-ausgestatteten Computern mit dem mitgelieferten USB-C-auf-USB-C-Datenkabel. Genießen Sie den einfachen Zugriff auf die angeschlossenen Geräte mit einem einzigen Tastendruck auf der Fernbedienung. Kein lästiges Aus- und Wiedereinstecken Ihrer Geräte.



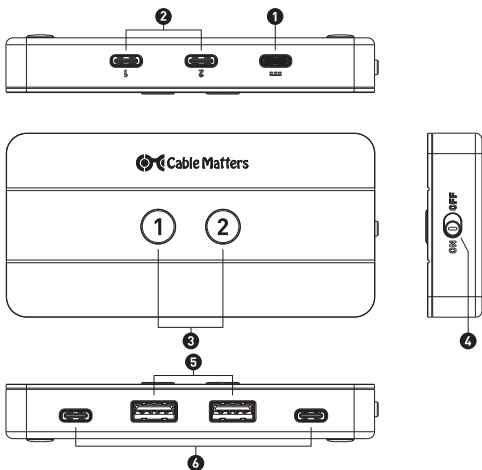
www.cablematters.com

2.3 Produktmerkmale

- Unterstützt zwei Computer, um sofortigen Zugriff auf die angeschlossenen USB-Peripheriegeräte wie Drucker, Scanner, Tastatur, Maus, Webcams, Festplatten und mehr zu erhalten
- Ausgestattet mit zwei 10-Gbit/s-Downstream-USB-C-Ports und zwei 10-Gbit/s-Downstream-USB-A-Ports, erfüllt er die Anforderungen verschiedener USB-Geräte.
- Enthält einen optionalen USB-C-Stromeingang für externe Stromversorgung (es wird empfohlen, ein 5V 3A-Netzteil zu verwenden). Wenn die beiden USB-C-Host-Anschlüsse nicht genügend Strom liefern und der Schalter deshalb nicht funktioniert, kann eine externe USB-C-Stromquelle zur zusätzlichen Unterstützung verwendet werden (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Anschluss an USB-Geräte zur Datenübertragung mit einer Übertragungsrate von bis zu 10 Gbps (USB 2.0 abwärtskompatibel)
- Schalten Sie mühelos zwischen zwei Computern um - mit einem einzigen Tastendruck auf der leichten Fernbedienung oder dem Switch selbst.
- LED-Leuchte am Schaltkasten zeigt an, welcher angeschlossene Computer Zugriff auf alle Peripheriegeräte hat
- Plug and Play, keine Treiberinstallation erforderlich
- Fügen Sie einen USB-zu-HDMI-Adapter hinzu (separat erhältlich, Cable Matters Modell: 103046), um Videos zu teilen (nur Windows)
- Um die Fernbedienungsfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren, halten Sie die Tasten Nr. 1 und Nr. 2 des Schalters für 5 Sekunden gedrückt. Schnell blinkende LED-Lichter zeigen an, dass die Fernbedienungsfunktion deaktiviert ist, während langsam blinkende LEDs anzeigen, dass sie aktiviert ist.
- Die Taste "Weiter" auf der Fernbedienung schaltet schnell zum anderen Host-Computer um, allerdings nur, wenn beide Host-Anschlüsse mit Computern verbunden sind. Wenn beispielsweise sowohl Host 1 als auch Host 2 mit Computern verbunden sind, wird durch Drücken der Taste "Weiter" zwischen ihnen gewechselt. Wenn Host 1 oder Host 2 nicht angeschlossen ist, schaltet die Taste "Weiter" nicht um.

3. ANSCHLUSSHINWEISE

3.1 Schaltschrank-Diagramm



1. 1x USB-C-Anschluss für die Stromversorgung (optional, 5V 3A)
2. 2x Upstream USB-C 10Gbps Ports für Computeranschluss
3. 2 Tasten auf der Oberseite zum Umschalten der Quelle, mit blauer LED-Leuchte, die eine gültige Steuerung anzeigt
4. Ein/Aus-Schalter
5. 2x Downstream-USB-A-Anschlüsse für USB-Peripheriegeräte
6. 2x Downstream-USB-C-Anschlüsse für USB-Peripheriegeräte

Hinweis: Alle Kabel zum Anschluss von USB-Geräten an den Switch sind separat erhältlich.

3.2 Ferngesteuerte Installation

Entfernen Sie vor der Benutzung die Isolierlasche aus dem Batteriefach und stellen Sie sicher, dass die Batterie richtig eingesetzt ist.

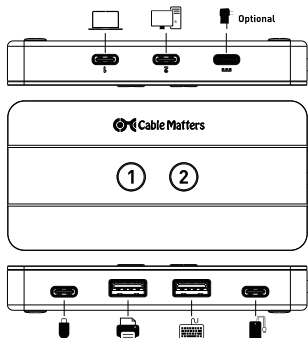
Tipps zur Fehlersuche:

- Ersetzen Sie die Batterie
- Vergewissern Sie sich, dass der Schalter eingeschaltet ist und die Fernbedienungsfunktion aktiviert ist.
- Die beiliegende Fernbedienung ist bereits mit dem Gerät gekoppelt. Schalter standardmäßig. Um eine Ersatzfernbedienung manuell zu koppeln, schalten Sie NUR den zu koppelnden Schalter ein und halten Sie die Taste Pair auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED der Fernbedienung nicht mehr blinkt. Wenn mehrere Schalter im selben Raum verwendet werden, schalten Sie alle anderen Schalter vor der Kopplung aus.



3.3 Anweisungen zum Anschluss

- 1) Schalten Sie alle Quellgeräte aus
- 2) Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf "OFF" steht, bevor Sie ein Gerät anschließen.
- 3) Schließen Sie die Switch-Box mit dem mitgelieferten USB-C-auf-USB-C-Datenkabel an bis zu 2 USB-fähige Computer an
- 4) Verbinden Sie die Switchbox mit bis zu 4 USB-Peripheriegeräten über die USB-A- und USB-C-Anschlüsse



www.cablematters.com

3.4 Tipps zur Fehlerbehebung

- Vergewissern Sie sich, dass der Switch eingeschaltet ist und alle Kabel fest angeschlossen sind.
- Es ist wichtig, die fünf USB-C-Anschlüsse am Produkt zu unterscheiden und richtig anzuschließen:
 1. Der USB-C-Stromanschluss wird nur verwendet, um eine externe Stromquelle mit dem Switch zu verbinden, wenn die beiden Computer nicht genügend Strom liefern. Er wird im Allgemeinen nicht benötigt.
 2. Die beiden Upstream-USB-C-Host-Anschlüsse (die beiden USB-C-Anschlüsse, die sich auf der gleichen Seite wie der USB-C-Stromanschluss befinden) werden für den Anschluss an Computer verwendet.
 3. Die nachgeschalteten USB-C-Anschlüsse (die beiden USB-C-Anschlüsse auf der gleichen Seite wie die USB-A-Anschlüsse) werden für den Anschluss von USB-C-Geräten verwendet.
- Schließen Sie ein externes USB-C-Netzteil an ein USB-Gerät mit hohem Stromverbrauch an, z. B. ein Festplattenlaufwerk, eine Webkamera, eine USB-Audio-/Videokarte usw.
- Testen Sie jedes Kabel oder Gerät direkt mit anderen Geräten
- Starten Sie den Switch neu oder schließen Sie ihn wieder an, indem Sie ihn aus- und wieder einstecken.
- Wenn eine USB 2.0-Maus oder -Tastatur instabil ist oder die Verbindung gelegentlich unterbrochen wird, kann dies auf Interferenzen mit USB 3.0-Signalen zurückzuführen sein (ein häufiges Problem in der Branche). Um Störungen zu reduzieren, schließen Sie das USB 2.0-Gerät an den Downstream-Anschluss Nr. 2 und das USB 3.0-Gerät an den Downstream-Anschluss Nr. 4 an.
- Wenn mehrere USB-Geräte mit hoher Leistung gleichzeitig angeschlossen sind, werden sie vom Computer möglicherweise nicht erkannt. Um dies zu beheben, schließen Sie die Geräte an getrennte Anschlüsse an. Schließen Sie z. B. ein Gerät an Anschluss Nr. 1 und das andere an Anschluss Nr. 3 an, oder verwenden Sie Anschluss Nr. 2 und Anschluss Nr. 4.

Kontakt support@cablematters.com mit irgendwelche Fragen

www.cablematters.com

4. Technische Daten Modell 201160

Schalteranschlüsse

USB-C Eingang	2 x USB-C 10Gbps Buchse
USB-A Ausgang	2 x USB-A 10Gbps Buchse
USB-C Ausgang	2 x USB-C 10Gbps Buchse
Stromversorgung	1 x USB-C Buchse

Batterie der Fernbedienung CR2025

Abmessungen

Schalter (L x B x H)	4,3 x 2,1 x 0,6 Zoll
Schalter Gewicht	2 Unzen
fernbedienung (L x B x H)	3,3 x 1,5 x 0,24 Zoll
Fernbedienung Gewicht	0,5 Unzen

Umwelt

Betriebstemperatur	32°F bis 104°F
Lagertemperatur	-4°F bis 140°F
Maximale Leistungsaufnahme	1,0 W

Regulatorische Zulassungen

USB 3.2 Gen2 Schalter FCC, C E, RoHS

Garantie Begrenzt auf ein Jahr

5. Garantie und Support

5.1 Kundenbetreuung und Kontaktinformationen

Cable Matters bietet lebenslangen technischen Support als integralen Bestandteil unserer Verpflichtung, branchenführende Lösungen anzubieten.

Schicken Sie uns eine E-Mail mit Ihren Fragen an **support@cablematters.com**.

5.2 Informationen zur Garantie

Für dieses Produkt gilt eine begrenzte Garantie von einem Jahr. Darüber hinaus garantiert Cable Matters seine Produkte gegen Material- und Verarbeitungsfehler für die angegebenen Zeiträume ab dem ursprünglichen Kaufdatum. Während dieses Zeitraums können die Produkte zur Reparatur zurückgegeben oder nach unserem Ermessen durch gleichwertige Produkte ersetzt werden. Die Garantie deckt nur Teile und Arbeitskosten ab. Cable Matters übernimmt keine Garantie für seine Produkte für Defekte oder Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Missbrauch, Veränderung oder normale Abnutzung entstehen.

5.3 Beschränkung der Haftung

Cable Matters Inc. (einschließlich ihrer leitenden Angestellten, Direktoren, Mitarbeiter oder Vertreter) ist in keinem Fall haftbar für Schäden (ob direkt oder indirekt, speziell, mit Strafcharakter, zufällig, als Folge oder anderweitig), Gewinnverluste, Geschäftsverluste, Datenverluste oder andere finanzielle Verluste, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben und damit in Zusammenhang stehen und die den tatsächlich für das Produkt gezahlten Preis übersteigen (wie es das staatliche Recht erlaubt).

Cable Matters® ist eine eingetragene Marke oder ein Warenzeichen von Cable Matters Inc. Alle Rechte vorbehalten.

1. Introducción

1.1 Introducción

Gracias por su compra a Cable Matters® Inc, la compañía de la 'Conectividad Fiable'. Este Manual del Usuario proporciona una visión general de las características e instalación del

Conmutador de 4 puertos USB-A y USB-C con mando a distancia

Lea atentamente estas instrucciones antes de conectar, utilizar o configurar este producto. Conserve este manual para futuras consultas.

Póngase en contacto con **support@cablematters.com** si tiene preguntas o necesita asistencia sobre el producto.

1.2 Derechos de autor y marcas registradas

Cable Matters es una marca registrada o una marca comercial de Cable Matters Inc. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas y otros nombres y/o símbolos protegidos de terceras partes no relacionadas de ninguna manera con Cable Matters. En los casos en que aparecen, estas referencias se hacen únicamente con fines ilustrativos y no representan la aprobación de un producto o servicio por parte de Cable Matters, ni la aprobación del producto o productos a los que se aplica este manual por parte de la empresa de terceros en cuestión.

Independientemente de cualquier reconocimiento directo en el cuerpo de este documento, Cable Matters reconoce por la presente que todas las marcas comerciales, marcas registradas, marcas de servicio y otros nombres y/o símbolos protegidos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos titulares.

1.3 Declaración de conformidad FCC

Este aparato cumple la Parte 15 de las normas FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

2. RESUMEN DE PRODUCTOS

2.1 Contenido del paquete

Compruebe que la caja contiene los siguientes elementos:

1 x Conmutador de 4 puertos USB-A y USB-C con mando a distancia

2 x cable de datos USB-C a USB-C 10Gbps

2 x tiras autoadherentes

1 x Mando a distancia con pila

1 x Manual de usuario

Nota: Todos los cables para conectar dispositivos USB al Switch se venden por separado.

2.2 Descripción del producto

El conmutador de 4 puertos USB-A y USB-C con mando a distancia Cable Matters® ofrece una solución de alto rendimiento para compartir dos dispositivos periféricos USB-C y dos USB-A entre dos ordenadores. Con velocidades de transferencia de datos de 10 Gbps, este conmutador garantiza transferencias de archivos rápidas y eficientes, reduciendo el tiempo dedicado a enchufar y desenchufar. Conecte la caja del conmutador a través del puerto host USB-C a 10 Gbps a ordenadores equipados con USB con el cable de solo datos USB-C a USB-C suministrado. Disfrute de un acceso sencillo a los dispositivos conectados con solo pulsar un botón del mando a distancia. Sin complicaciones para desenchufar y volver a enchufar los dispositivos.



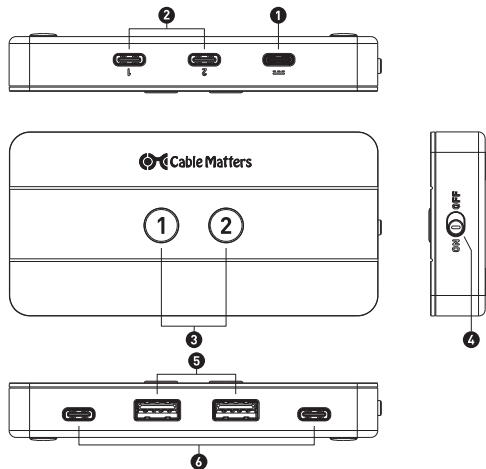
www.cablematters.com

2.3 Características del producto

- Admite dos ordenadores para tener acceso conmutado instantáneo a los periféricos USB conectados, como impresoras, escáneres, teclados, ratones, cámaras web, discos duros, etc.
- Equipado con dos puertos USB-C de 10 Gbps de bajada y dos puertos USB-A de 10 Gbps de bajada, satisface las necesidades de varios dispositivos USB.
- Incluye un puerto de entrada de alimentación USB-C opcional para alimentación externa (se recomienda utilizar un adaptador de corriente de 5 V y 3 A). Si los dos puertos anfitriones USB-C no proporcionan suficiente alimentación, provocando un mal funcionamiento del conmutador, se puede utilizar una fuente de alimentación USB-C externa para obtener soporte adicional (no incluida en el paquete).
- Conéctese a dispositivos USB para transferir datos con una velocidad de transferencia de hasta 10 Gbps (USB 2.0 compatible con versiones anteriores).
- Cambie sin esfuerzo entre dos ordenadores con sólo pulsar un botón del ligero mando a distancia o del propio conmutador.
- La luz LED de la caja de conmutación indica qué ordenador conectado tiene acceso a todos los periféricos
- Plug and play, sin instalación de controladores
- Añada un adaptador de USB a HDMI (se vende por separado Cable Matters Modelo: 103046) para compartir vídeo (sólo Windows)
- Para activar o desactivar la función de control remoto, mantenga pulsados los botones nº 1 y nº 2 del conmutador durante 5 segundos. Las luces LED que parpadean rápidamente indican que la función de control remoto está desactivada, mientras que las luces LED que parpadean lentamente indican que está activada.
- El botón "Siguiente" del mando a distancia cambia rápidamente al otro ordenador host, pero sólo si ambos puertos host están conectados a ordenadores. Por ejemplo, si tanto el host 1 como el host 2 tienen ordenadores conectados, al pulsar "Siguiente" se cambiará entre ellos. Si el host 1 o el host 2 no están conectados, el botón "Siguiente" no cambiará.

3. INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN

3.1 Diagrama del panel



1. 1x puerto USB-C para alimentación (Opcional, 5V 3A)
2. 2x puertos USB-C 10Gbps de subida para conexión de ordenadores
3. 2 botones en la parte superior para cambiar de fuente, con luz LED azul que indica un control válido
4. Interruptor de encendido/apagado
5. 2 puertos USB-A de bajada para periféricos USB
6. 2 puertos USB-C de bajada para periféricos USB

Nota: Todos los cables para conectar dispositivos USB al Switch se venden por separado.

3.2 Instalación remota

Retire la lengüeta aislante del compartimento de la pila antes de usarla y asegúrese de que la pila está correctamente instalada.

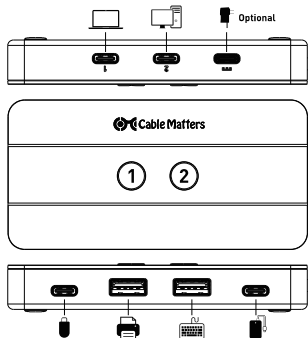
Consejos para solucionar problemas:

- Sustituir la batería
- Asegúrese de que el interruptor está encendido y la función de control remoto está activada.
- El mando a distancia incluido ya está emparejado con el por defecto. Para emparejar manualmente un mando a distancia de repuesto, encienda SOLO el interruptor que desea emparejar y mantenga pulsado el botón Emparejar del mando a distancia durante 5 segundos hasta que el LED del mando a distancia deje de parpadear. Si se utilizan varios interruptores en la misma habitación, apague todos los demás interruptores antes de emparejarlos.



3.3 Instrucciones de conexión

- 1) Apague todos los equipos fuente
- 2) Asegúrese de que el interruptor está en "OFF" antes de conectar cualquier dispositivo
- 3) Conecte la caja de conmutación a un máximo de 2 ordenadores equipados con USB mediante el cable de datos USB-C a USB-C suministrado.
- 4) Conecta la caja de conmutación a un máximo de 4 periféricos USB a través de los puertos USB-A y USB-C.



www.cablematters.com

3.4 Consejos para solucionar problemas

- Compruebe que el conmutador está encendido y que todos los cables están bien conectados.
- Es importante distinguir y conectar correctamente los cinco puertos USB-C del producto:
 1. El puerto de alimentación USB-C solo se utiliza para conectar una fuente de alimentación externa al conmutador cuando los dos ordenadores no proporcionan suficiente alimentación. En general, no es necesario.
 2. Los dos puertos de host USB-C ascendentes (los dos puertos USB-C situados en el mismo lado que el puerto de alimentación USB-C) se utilizan para conectarse a ordenadores.
 3. Los puertos USB-C descendentes (los dos puertos USB-C en el mismo lado que los puertos USB-A) se utilizan para conectar dispositivos USB-C.
- Conecte una fuente de alimentación USB-C externa a un dispositivo USB de alto consumo, como una unidad de disco duro, una cámara web, una tarjeta USB de captura de audio/vídeo, etc.
- Pruebe cada cable o equipo directamente con otros equipos
- Reinicie o vuelva a conectar el conmutador desenchufándolo y volviéndolo a enchufar.
- Si un ratón o teclado USB 2.0 es inestable o se desconecta ocasionalmente, puede deberse a interferencias de señales USB 3.0 (un problema común en el sector). Para reducir las interferencias, conecta el dispositivo USB 2.0 al puerto de bajada nº 2 y el dispositivo USB 3.0 al puerto de bajada nº 4.
- Cuando se conectan varios dispositivos USB de alta potencia al mismo tiempo, es posible que el ordenador no los reconozca. Para solucionarlo, conecte los dispositivos a puertos separados. Por ejemplo, conecte un dispositivo al puerto nº 1 y el otro al nº 3, o utilice el puerto nº 2 y el nº 4.

Póngase en contacto con
support@cablematters.com con
cualquier pregunta

www.cablematters.com

4. Especificaciones técnicas Modelo 201160

Conexiones del interruptor

Entrada USB-C	2 x USB-C 10Gbps hembra
Salida USB-A	2 x USB-A 10Gbps hembra
Salida USB-C	2 x USB-C 10Gbps hembra
Alimentación	1 x USB-C hembra

Pila remota CR2025

Dimensiones

Interruptor (L x A x A)	4,3 x 2,1 x 0,6 pulgadas
Peso del interruptor	2 onzas
Mando a distancia (largo x ancho x alto)	3,3 x 1,5 x 0,24 pulgadas
Peso del mando a distancia	0,5 onzas

Medio ambiente

Temperatura de funcionamiento	32°F to 104°F
Temperatura de almacenamiento	-4°F to 140°F
Max Power Consumption	1.0 W

Autorizaciones reglamentarias

Conmutador USB 3.2 Gen2 FCC, C E, RoHS

Garantía Limitada de un año

5. Garantía y asistencia

5.1 Atención al cliente e información de contacto

Cable Matters ofrece asistencia técnica de por vida como parte integral de nuestro compromiso de proporcionar soluciones líderes en el sector.

Envíenos un correo electrónico con cualquier pregunta a support@cablematters.com.

5.2 Información sobre la garantía

Este producto está respaldado por una garantía limitada de un año. Además, Cable Matters garantiza sus productos contra defectos de materiales y mano de obra durante los períodos indicados, a partir de la fecha inicial de c o m p r a . Durante este período, los productos pueden ser devueltos para su reparación o sustituidos por productos equivalentes a nuestra discreción. La garantía sólo cubre los costes de piezas y mano de obra. Cable Matters no garantiza sus productos frente a defectos o daños derivados de un uso indebido, abuso, alteración o desgaste normal.

5.3 Limitación de responsabilidad

En ningún caso Cable Matters Inc. (incluidos sus funcionarios, directores, empleados o agentes) será responsable de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente o de otro tipo), pérdida de beneficios, pérdida de negocios, pérdida de datos o cualquier pérdida pecuniaria, que surja de, o esté relacionada con el uso de este producto que exceda el precio real pagado por el producto (según lo permitido por la ley estatal).

Cable Matters® es una marca registrada o una marca comercial de Cable Matters Inc. Todos los derechos reservados.

1. Introduzione

1.1 Introduzione

Grazie per aver acquistato da Cable Matters® Inc. la società "Reliable Connectivity". Il presente Manuale d'uso fornisce una panoramica delle caratteristiche e dell'installazione del sistema.

Switch a 4 porte USB-A e USB-C con telecomando

Leggere attentamente queste istruzioni prima di collegare, utilizzare o configurare il prodotto. Conservare questo manuale per riferimenti futuri.

Contattare support@cablematters.com per domande o assistenza sul prodotto.

1.2 Copyright e marchi di fabbrica

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

Il presente manuale può fare riferimento a marchi, marchi registrati e altri nomi e/o simboli protetti di società terze non collegate in alcun modo a Cable Matters. Laddove presenti, questi riferimenti sono solo a scopo illustrativo e non rappresentano un'approvazione di un prodotto o di un servizio da parte di Cable Matters, né un'approvazione del prodotto o dei prodotti a cui si applica il presente manuale da parte della società terza in questione. Indipendentemente da qualsiasi riconoscimento diretto in altre parti del presente documento, Cable Matters riconosce che tutti i marchi di fabbrica, i marchi registrati, i marchi di servizio e altri nomi e/o simboli protetti contenuti nel presente manuale e nei documenti correlati sono di proprietà dei rispettivi titolari.

1.3 Dichiarazione di conformità FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: 1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e 2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

2. PANORAMICA DEL PRODOTTO

2.1 Contenuto della confezione

Verificare che i seguenti elementi siano contenuti nella scatola:

- 1 interruttore a 4 porte USB-A e USB-C con telecomando
- 2 x cavo per soli dati da USB-C a USB-C 10Gbps
- 2 x strisce di aggancio e sgancio
- 1 x telecomando con batteria
- 1 x manuale d'uso

Nota: tutti i cavi per collegare i dispositivi USB allo Switch sono venduti separatamente.

2.2 Descrizione del prodotto

Lo switch USB-A e USB-C a 4 porte con telecomando di Cable Matters® offre una soluzione ad alte prestazioni per condividere due periferiche USB-C e due USB-A tra due computer. Grazie alla velocità di trasferimento dati di 10 Gbps, questo switch garantisce trasferimenti di file rapidi ed efficienti, riducendo il tempo dedicato a collegare e scollegare i dispositivi. Collegate il box dello switch tramite la porta host USB-C 10Gbps ai computer dotati di USB con il cavo USB-C a USB-C per soli dati in dotazione. È possibile accedere facilmente ai dispositivi collegati premendo un solo pulsante sul telecomando. Non è più necessario scollegare e ricollegare i dispositivi.



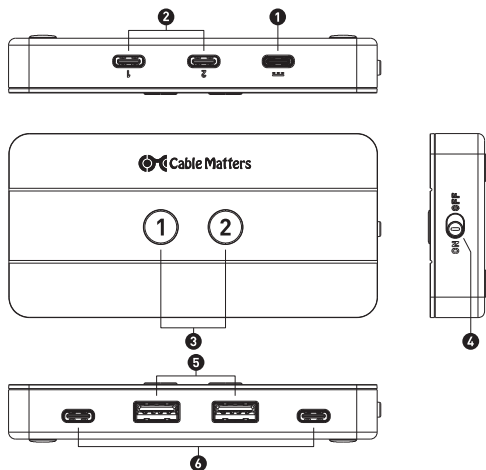
www.cablematters.com

2.3 Caratteristiche del prodotto

- Supporta due computer per avere accesso istantaneo alle periferiche USB collegate, come stampanti, scanner, tastiere, mouse, webcam, dischi rigidi e molto altro.
- Dotato di due porte USB-C downstream da 10Gbps e due porte USB-A downstream da 10Gbps, soddisfa le esigenze di vari dispositivi USB.
- Include una porta di ingresso di alimentazione USB-C opzionale per l'alimentazione esterna (si consiglia di utilizzare un adattatore di alimentazione da 5V 3A). Se le due porte host USB-C forniscono un'alimentazione insufficiente, causando il malfunzionamento dell'interruttore, è possibile utilizzare una fonte di alimentazione USB-C esterna per un supporto aggiuntivo (non inclusa nella confezione).
- Collegamento a dispositivi USB per il trasferimento di dati con velocità di trasferimento fino a 10Gbps (USB 2.0 retrocompatibile)
- Per passare da un computer all'altro basta premere un solo pulsante sul telecomando leggero o sullo switch stesso.
- La spia LED sulla scatola degli interruttori indica quale computer collegato ha accesso a tutte le periferiche.
- Plug and play, non è necessaria l'installazione di driver
- Aggiungete un adattatore da USB a HDMI (venduto separatamente Modello: 103046) per condividere i video (solo per Windows).
- Per attivare o disattivare la funzione di telecomando, tenere premuti per 5 secondi i pulsanti #1 e #2 del selettore. I LED che lampeggiano rapidamente indicano che la funzione di telecomando è disattivata, mentre i LED che lampeggiano lentamente indicano che è attivata.
- Il pulsante "Next" del telecomando passa rapidamente all'altro computer host, ma solo se entrambe le porte host sono collegate a computer. Ad esempio, se sia l'host 1 che l'host 2 sono collegati a un computer, premendo "Next" si passa da un computer all'altro. Se l'host 1 o l'host 2 non sono collegati, il pulsante "Avanti" non commuta.

3. ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO

3.1 Schema del pannello



1. 1x porta USB-C per l'alimentazione (opzionale, 5V 3A)
2. 2x porte USB-C 10Gbps upstream per la connessione dei computer
3. 2 pulsanti sulla parte superiore per la commutazione della sorgente, con luce LED blu che indica un controllo valido
4. Interruttore On/Off
5. 2 porte USB-A downstream per periferiche USB
6. 2x Porte USB-C downstream per periferiche USB

Nota: tutti i cavi per collegare i dispositivi USB allo Switch sono venduti separatamente.

3.2 Installazione remota

Prima dell'uso, rimuovere la linguetta isolante dal vano batteria e assicurarsi che la batteria sia installata correttamente.

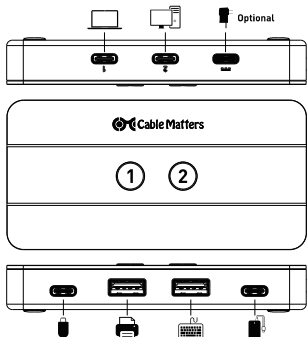
Suggerimenti per la risoluzione dei problemi:

- Sostituire la batteria
- Assicurarsi che il fincorsa sia acceso e che la funzione di telecomando sia abilitata.
- Il telecomando in dotazione è già accoppiato con il per impostazione predefinita. Per accoppiare manualmente un telecomando sostitutivo, accendere SOLO l'interruttore da accoppiare e tenere premuto il pulsante Pair sul telecomando per 5 secondi finché il LED del telecomando non smette di lampeggiare. Se si utilizzano più interruttori nella stessa stanza, spegnere tutti gli altri interruttori prima di accoppiarli.



3.3 Istruzioni per il collegamento

- 1) Spegnerle tutte le apparecchiature di origine
- 2) Assicurarsi che l'interruttore sia su "OFF" prima di collegare qualsiasi dispositivo.
- 3) Collegare il box di commutazione a un massimo di 2 computer dotati di USB c o n il cavo dati USB-C a USB-C fornito in dotazione
- 4) Collegare il box di commutazione a un massimo di 4 periferiche USB attraverso le porte USB-A e USB-C



www.cablematters.com

3.4 Suggerimenti per la risoluzione dei problemi

- Verificare che lo switch sia acceso e che tutti i cavi siano saldamente collegati.
- È importante distinguere e collegare correttamente le cinque porte USB-C del prodotto:
 1. La porta di alimentazione USB-C viene utilizzata solo per collegare una fonte di alimentazione esterna allo switch quando i due computer non forniscono energia sufficiente. In generale non è necessaria.
 2. Le due porte host USB-C a monte (le due porte USB-C situate sullo stesso lato della porta di alimentazione USB-C) sono utilizzate per il collegamento ai computer.
 3. Le porte USB-C a valle (le due porte USB-C sullo stesso lato delle porte USB-A) vengono utilizzate per collegare i dispositivi USB-C.
- Collegare un alimentatore USB-C esterno a un dispositivo USB ad alto consumo energetico, come un'unità HDD, una telecamera Web, una scheda di acquisizione audio/video USB, ecc.
- Testate ogni cavo o apparecchiatura direttamente con altre apparecchiature
- Riavviare o ricollegare lo Switch staccando e reinserendo la spina.
- Se un mouse o una tastiera USB 2.0 sono instabili o si disconnettono occasionalmente, ciò potrebbe essere dovuto all'interferenza dei segnali USB 3.0 (un problema comune nel settore). Per ridurre le interferenze, collegare il dispositivo USB 2.0 alla porta downstream #2 e il dispositivo USB 3.0 alla porta downstream #4.
- Quando si collegano contemporaneamente più dispositivi USB ad alta potenza, il computer potrebbe non riconoscerli. Per risolvere il problema, collegare i dispositivi a porte separate. Ad esempio, collegare un dispositivo alla porta #1 e l'altro alla porta #3, oppure utilizzare la porta #2 e la porta #4.

Contattare **support@cablematters.com** con qualsiasi domanda

www.cablematters.com

4. Specifiche tecniche Modello 201160

Connessioni degli interruttori

Ingresso USB-C	2 x USB-C 10Gbps femmina
Uscita USB-A	2 x USB-A 10Gbps femmina
Uscita USB-C	2 x USB-C 10Gbps femmina
Alimentazione	1 x USB-C femmina

Batteria remota CR2025

Dimensioni

Interruttore (L x L x A)	4,3 x 2,1 x 0,6 pollici
Peso dell'	interruttore 2 once
Telecomando (L x P x A)	3,3 x 1,5 x 0,24 pollici
Peso del	telecomando 0,5 once

Ambiente

Temperatura di funzionamento	da 32°F a 104°F
Temperatura di stoccaggio	-4°F a 140°F
Consumo massimo	1,0 W

Approvazioni normative

Interruttore USB 3.2 Gen2 FCC, C E, RoHS

Garanzia Limitata di un anno

5. Garanzia e assistenza

5.1 Assistenza clienti e informazioni di contatto

Cable Matters offre un'assistenza tecnica a vita come parte integrante del nostro impegno a fornire soluzioni leader del settore.

Inviateci un'e-mail per qualsiasi domanda a [**support@cablematters.com**](mailto:support@cablematters.com).

5.2 Informazioni sulla garanzia

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

5.3 Limitazione di responsabilità

In nessun caso Cable Matters Inc. (compresi i suoi funzionari, direttori, dipendenti o agenti) sarà responsabile di eventuali danni (diretti o indiretti, speciali, punitivi, incidentali, consequenziali o di altro tipo), perdita di profitti, perdita di affari, perdita di dati o qualsiasi perdita pecuniaria, derivante da o correlata all'uso di questo prodotto che superi il prezzo effettivo pagato per il prodotto (come consentito dalla legge statale).

Cable Matters® è un marchio registrato o un marchio di Cable Matters Inc. Tutti i diritti riservati.

1. 紹介

1.1 紹介

「高信頼度の接続」会社Cable Matters Inc.をご利用頂き、ありがとうございます！本取扱説明書は、下記商品の機能やインストールの概要を示しています。

4ポート USB-A & USB-C スイッチ リモコン付属

ご使用の前にこの取扱説明書をお読みになり、以後参照できるよう、大切に保管してください。何か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。

1.2 著作権及び商標

Cable MattersはCable Matters Inc.の商標又は登録商標であり、すべての権利は保持されています。その他すべてのブランド名、製品名、商標、及び登録商品は、それぞれの所有者に属します。

本取扱説明書に記載されている、Cable Mattersと一切関係のないサードパーティ企業の商標、登録商標、およびその他の保護された名前および/または記号など参照用の内容がある場合があります。これらの参照について、説明のみを目的とするものであり、Cable Mattersは、製品またはサービスの推奨、または関連のサードパーティ企業による製品の推奨を含め、明示的にも黙示的にも保証しません。Cable Mattersは、本取扱説明書および関連文書に含まれるすべての商標、登録商標、サービスマーク、およびその他の保護された名前および/または記号がそれぞれの所有者に属することを示します。

1.3 FCC 準処に関する声明

このデバイスはFCC規則第15条に準処しています。次の二つの条件にしたが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

2. 商品概要

2.1 パッケージリスト

ご使用する前に、下記の項目にて各付属品をご確認ください。

- 1 x 4ポート USB-A & USB-C スイッチ リモコン付属
- 2 x USB-C 10Gbps データ専用ケーブル
- 2 x 面ファスナー ストリップ
- 1 x リモコン(電池付き)
- 1 x 取扱説明書

ご注意：USBデバイスを本スイッチに接続用のすべてのケーブルが別売りです。

2.2 商品の説明

本Cable Matters 4ポートUSB-A & USB-C リモコン付属スイッチは、2台のUSB-CおよびUSB-A周辺デバイスを2台のパソコンの間で共有するための高性能ソリューションです。10Gbpsのデータ転送速度を持つこのスイッチは、高速で効率的なファイル転送を実現し、プラグの抜き差しにかかる時間を短縮します。付属のUSB-C データ専用ケーブルを使用して、USB-C 10Gbpsホストポート経由でスイッチボックスをUSB搭載されたパソコンに接続します。リモコンのボタンを1回押すだけで、接続されたデバイスに簡単にアクセスできます。デバイスを抜き差しする手間がかかりません。



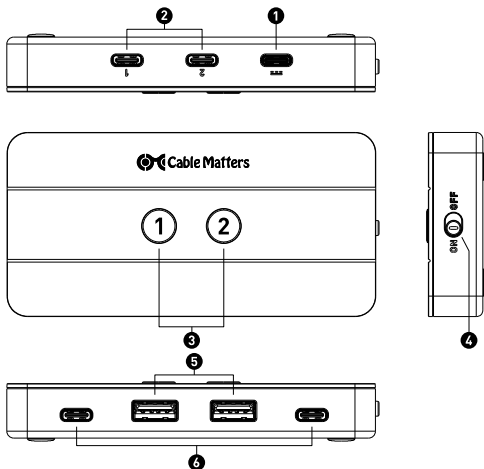
www.cablematters.com

2.3 商品の特徴

- ・ 2台の異なるパソコン間で切り替えて、プリンター、スキャナー、キーボード、マウス、ウェブカメラ、ハードディスクなどの接続されたUSB周辺機器に瞬間にアクセス可能
- ・ 10GbpsダウンストリームUSB-Cポートを2ポート、10GbpsダウンストリームUSB-Aポートを2ポート搭載し、幅広USBデバイスに対応
- ・ オプションで外部電源用のUSB-C電源入力ポートが搭載され(5V 3A 電源アダプター推奨)、2つのUSB-Cホストポートから十分な電力が供給されず、スイッチが誤動作する場合は、外部USB-C電源（別売）を使用
- ・ USBデバイスに接続し、最大10Gbpsのデータ転送が可能（USB 2.0と下位互換可能）
- ・ 軽量のリモコン又はスイッチ本体にあるボタンを押すだけで、2台のパソコンを切り替え可能
- ・ スイッチボックスのLEDライトは、パソコンに接続されたすべての周辺機器にアクセスできることを示す
- ・ プラグアンドプレイ、ドライバーのインストール不要
- ・ USB HDMIアダプタ（別売 Cable Matters モデル：103046）を追加してビデオを共有する（Windowsのみ）
- ・ リモートコントロール機能を有効または無効にするには、スイッチの#1ボタンと#2ボタンの両方を5秒間押し続け、LEDが速く点滅する場合はリモートコントロール機能が無効になっていることを示し、LEDがゆっくり点滅する場合は有効になっていることを示す
- ・ 両方のホストポートにパソコンが接続されている場合に限り、リモコンの「Next」ボタンを押すと、もう一方のホストパソコンに素早く切り替え、例えば、ホスト 1とホスト 2の両方にパソコンが接続されている場合、「Next」を押すとホスト 1とホスト 2が切り替わる。ホスト1またはホスト2が接続されていない場合、「Next」ボタンは機能しない

3. 接続と操作

3.1 各部の名称



1. 1x USB-C ポート 電源用 (オプション 5V 3A)
2. 2x アップストリーム USB-C 10Gbps ポート パソコン接続用
3. 2x ソース切り替え用ボタン、青色LEDライトは有効な操作を示す
4. On/Off スイッチ
5. 2x ダウンストリーム USB-Aポート USB周辺機器用
6. 2x ダウンストリーム USB-Cポート USB周辺機器用

ご注意：USBデバイスを本スイッチに接続用のすべてのケーブルが別売りです。

3.2 リモコンの使用

電池の絶縁シートを取り外して、電池が正しく取り付けられていることをご確認ください。

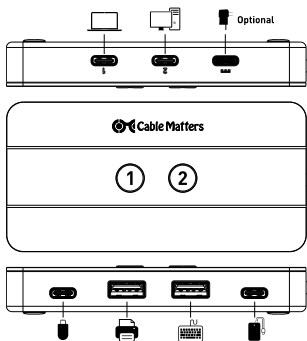
故障診断：

- ・ 電池を交換
- ・ スイッチがオンになること、スイッチにあるリモートコントロール機能がオンになることをご確認
- ・ 付属のリモコンは、デフォルトでスイッチとペアリング済みです。交換用のリモコンを手動でペアリングするには、ペアリングするスイッチのみの電源を入れ、リモコンのLEDの点滅が止まるまで、リモコンのペアボタンを5秒間押し続けます。同じ部屋で複数のスイッチを使用する場合は、ペアリングの前に他のすべてのスイッチの電源ををオフにしてください。



3.3 接続の手順

- 1) すべてのソース機器の電源をオフにする
- 2) デバイスを接続する前に、本スイッチが「オフ」になっていることを確認
- 3) 本スイッチを付属されたUSB-Cデータ専用ケーブルで最大2台のUSBを搭載したパソコンに接続
- 4) 本スイッチをUSB-Aポート及びUSB-Cポートで最大4台のUSB周辺機器に接続



3.4 故障診断

- ・ スイッチがオンになっていることとすべてのケーブルがしっかりと接続されていることを確認
- ・ スイッチの5つのUSB-Cポートを区別して正しく接続することを確認
 1. USB-C電源ポートは、2台のパソコンが十分な電力を供給できない場合にのみ、スイッチに外部電源を接続するために使用
 2. 2つのアップストリームUSB-Cホストポート（USB-C電源ポートと同じ側にある2つのUSB-Cポート）は、パソコンに接続する用
 3. ダウンストリームUSB-Cポート（USB-Aポートと同じ側にある2つのUSB-Cポート）は、USB-Cデバイスを接続する用
- ・ HDDドライブ、Webカメラ、USBオーディオ/ビデオキャプチャカードなどの高電力消費USBデバイスを使用するには、外部USB-C電源を接続
- ・ 各ケーブル及びデバイスを直接に他の機種でテスト
- ・ スイッチを再起動または再接続するには、プラグを抜いて再挿入
- ・ USB 2.0マウスまたはキーボードが不安定、時々切断される場合は、USB 3.0信号による干渉が原因である可能性がある（業界では一般的な問題）、干渉を減らすには、USB 2.0デバイスを#2ダウンストリームポートに接続し、USB 3.0デバイスを#4ダウンストリームポートに接続
- ・ 複数の高消費電力USBデバイスを同時に接続すると、パソコンが認識しない場合があり、問題を解決するには、デバイスを別のポートに接続する。たとえば、1つのデバイスをポート#1に接続し、もう1つをポート#3に接続し、またはポート#2とポート#4を使用

お問い合わせ先: support-jp@cablematters.com

4. 技術仕様 型番 201160

スイッチの端子

USB-C 入力	2 x USB-C 10Gbps メス
USB-A 出力	2 x USB-A 10Gbps メス
USB-C 出力	2 x USB-C 10Gbps メス
電源	1 x USB-C メス

リモコン電池 CR2025

寸法

スイッチ (L x W x H)	4.3 x 2.1 x 0.6 インチ
スイッチ重量	2 オンス
リモコン (L x W x H)	3.3 x 1.5 x 0.24 インチ
リモコン重量	0.5 オンス

動作環境

動作温度	32° F to 104° F
保存温度	-4° F to 140° F
最大消費電力	1.0 W

認証

USB 3.2 Gen2 スイッチ FCC, C E, RoHS

保証期間 一年間

5. 保証とサポート

5.1 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。

5.2 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。

5.3 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、又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、又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、付随的又は派生的損害の除外又は制限を認めていない場合があるため、上記の制限又は除外はお客様に適用されないことがあります。

Cable Matters®はCable Matters Inc.の商標又は登録商標であり、すべての権利は保持されています。

www.cablematters.com