



4-Port USB 3.0 Switch with Remote Control

Model/Modèle/Modell/Modello/
Modelo/型番

202060



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 3.0 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 3.0 Switch
- 4 x Micro-USB 3.0 to USB-A 3.0 Cable
- 1 x USB-A to USB-C Adapter
- 1 x Remote Control with Battery
- 1 x AC adapter
- 1 x USB 2.0 extension cable, 6 inches
- 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 3.0 Switch is an ideal solution for sharing USB peripheral devices between 4 different computers. Connect the switch box over the Micro-B 3.0 port to USB-equipped computers with the provided Micro USB to USB A 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.

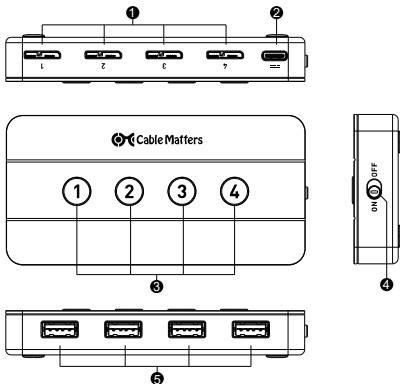


2.3 Product Features

- Supports four different computers to have instant switching access to the connected USB peripherals, like printer, scanner, keyboard, mouse, webcams, hard disks and more
- Connect to USB 3.0 devices for data transferring with transfer rate up to 5Gbps (USB 2.0 backwards compatible)
- Switch between four computers with a single press button on the lightweight remote controller or on the switch box
- LED light on the switch box indicates which connected computer has access to all peripherals
- Plug and play, no driver required
- Add a USB to HDMI Adapter (Sold separately Cable Matters 103046) to share video (Windows only)
- Connect a USB C port of your computer through USB-A to USB-C adapter (Included)
- Connect more USB Type C Computers by adding more USB-A to USB-C adapters (Cable Matters 201022) or USB-C to USB Micro B 3.0 cables (Cable Matters 201006)
- Turn off/on the remote control by pressing and holding down the #1 and #3 buttons on the Switch for 5 seconds

3. CONNECTION INSTRUCTIONS

3.1 Panel Diagram



1. 4x Micro-B 3.0 ports for computers connection
2. 1x USB-C port for power
3. 4 Buttons on top for source switching, with blue LED light indicating a valid control
4. On/Off Switch
5. 4x USB-A 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 end of the battery and check that the battery is installed correctly

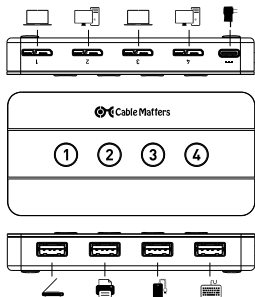
Troubleshooting tips:

- Replace the battery
- Make sure the Switch is turned on and remote control is not turned off on the Switch
- 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 3 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 AC adapter to a wall outlet
- 4) Connect the switch box to up to 4 USB-equipped computers with the provided Micro USB to USB A Cable
- 5) Connect the switch box to up to 4 USB peripherals through the USB-A ports



www.cablematters.com

3.4 Troubleshooting Tips

- Verify that the Switch is On and all cables are securely connected
- Verify that correct USB cables are connected:
 - USB-A to Micro-USB cable to the source computer
 - USB-C AC adapter to the USB-C port on the Switch
 - USB devices to the USB-A ports on the Switch
- The LED light turns blue when the connected computer has control to all connected USB devices
- The rapidly-blinking LED lights indicate the remote control is turned off. The slowly-blinking LED lights indicate the remote control is turned on.
- Connect the included USB-C AC adapter to a wall outlet if the USB device is not recognized by the computer
- Connect an external power supply to a high power-consumption USB device such as hard drive, flash drive, card reader, etc.
- Check if driver installation is required for the attached devices on the connected computers
- Test each cable or equipment directly with other equipment
- Restart or reconnect the Switch by unplugging and re-plugging it back in
- If USB keyboards, mice, or other devices do not work or intermittently lose connection, connect the included USB 2.0 extension cable to the switch, and connect the device to the USB extension cable

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

4. Technical Specifications Model 202060

Switch Connections

Micro-B Input	4 x Micro USB 3.0 Female
USB-A Output	4 x USB-A 3.0 Female
Power	1 x USB-C Female (AC adapter included)

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 3.0 Switch	FCC, C E, RoHS, UKCA
----------------	----------------------

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

Merci pour votre achat chez Cable Matters® Inc, l'entreprise de la « Connectivité fiable ». Ce manuel d'utilisateur présente une vue générale de toutes les fonctionnalités et de l'installation du

Commutateur USB 3.0 4 ports avec télécommande

Cable Matters® est une marque de commerce enregistrée ou une marque de commerce de Cable Matters Inc. Tous droits réservés.

Veuillez lire attentivement ces instructions avant de brancher, d'utiliser ou de configurer ce produit. Conservez ce manuel pour vous y référer plus tard.

Pour toutes questions : [**support@cablematters.com**](mailto:support@cablematters.com)

1.2 Droits d'auteur et marque déposée

Cable Matters est une marque de commerce enregistrée ou une marque de commerce de Cable Matters Inc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété exclusive de leurs propriétaires respectifs.

Ce manuel peut faire mention de marques de commerce, de marques de commerce enregistrées et autres noms protégés et/ou symboles de sociétés tierces en aucun cas associées à Cable Matters. En pareil cas, lesdites mentions n'ont qu'une valeur illustrative et ne signifient en aucune manière que Cable Matters approuve ou conseille un produit ou un service, ni que la société tierce mentionnée approuve ou conseille le(s) produit(s) concerné(s) par le présent manuel. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de ce document, Cable Matters reconnaît par la présence clause que toutes les marques commerciales, marques commerciales déposées, marques de service et autres noms protégés et/ou symboles figurant dans le présent manuel et les documents relatifs sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

1.3 Déclaration de conformité FCC

Le présent dispositif est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions qui suivent : 1) le présent dispositif ne doit causer aucune interférence dangereuse, et 2) le présent dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

2. VUE GÉNÉRALE DU PRODUIT

2.1 Contenu

Veuillez vérifier que votre produit rassemble bien les articles suivants :

- 1 x Commutateur 4 ports USB 3.0
- 4 x Câble micro-USB 3.0 vers USB-A
- 1 x Adaptateur USB-A vers USB-C
- 1 x Télécommande avec batterie
- 1 x adaptateur CA
- 1 x câble rallonge USB 2.0 de 15,24 cm
- 1 x Manuel d'utilisateur

Note : Les câbles destinés à brancher les appareils USB au Commutateur sont tous vendus séparément

2.2 Description du produit

Le Commutateur 4 Ports USB 3.0 de Cable Matters® est une solution idéale pour partager des périphériques USB avec 4 ordinateurs différents. Branchez le boîtier du commutateur via le port micro-B 3.0 aux ports USB des ordinateurs grâce au câble micro USB vers USB-A (fourni). Profitez d'un accès facile aux appareils branchés d'une simple pression sur le bouton de la télécommande. Plus besoin de se fatiguer à débrancher et rebrancher vos appareils.



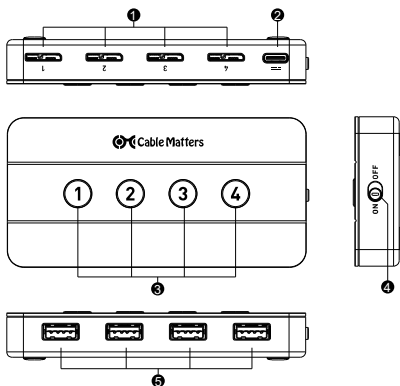
www.cablematters.com

2.3 Fonctionnalités du produit

- Prend en charge quatre ordinateurs différents pour accéder instantanément aux périphériques USB branchés (imprimante, scanner, clavier, souris, webcam, disque dur et autre)
- Branchez sur des appareils USB 3.0 pour transférer des données à une vitesse allant jusqu'à 5 Gbps (rétrocompatible USB 2.0)
- Passez d'un ordinateur à l'autre et jusqu'à quatre différents en utilisant simplement une télécommande ou en appuyant sur un bouton sur le commutateur
- La lumière LED sur le commutateur indique l'ordinateur ayant accès à tous les périphériques
- Plug-and-play, pas besoin de driver
- Ajoutez un adaptateur USB vers HDMI (vendu séparément, Cable Matters 103046) pour partager un flux vidéo (Windows uniquement)
- Branchez un port USB C de votre ordinateur grâce à l'adaptateur USB-A vers USB-C (inclus)
- Branchez davantage d'ordinateurs USB-C en ajoutant d'autres adaptateurs USB-A vers USB-C (Cable Matters 201022) ou des câbles USB-C vers USB micro B 3.0 (Cable Matters 201006)
- Allumez et éteignez la télécommande en appuyant pendant 5 secondes sur les boutons #1 et #3 du Commutateur

3. INSTRUCTION DE BRANCHEMENT

3.1 Schéma des panneaux



1. 4x ports Micro-B 3.0 pour brancher des ordinateurs
2. 1x port USB-C pour l'alimentation
3. 4 boutons sur le dessus pour passer d'une source à l'autre, avec une lumière LED bleue qui indique l'appareil qui a le contrôle
4. Interrupteur On/Off
5. 4x ports USB-A pour les périphériques USB

Note : Les câbles destinés à brancher les appareils USB au Commutateur sont tous vendus séparément

3.2 Mise en service de la télécommande

Retirez le capot isolant à l'arrière de la batterie et vérifiez que celle-ci est installée correctement

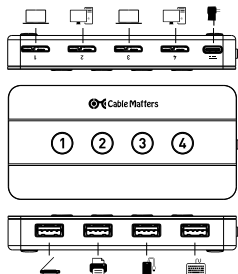
Conseils de dépannage :

- Remplacez la batterie
- Assurez-vous que le Commutateur est allumé et que la télécommande n'est pas éteinte (lumières sur le Commutateur)
- La télécommande fournie est, par défaut, déjà couplée à l'interrupteur. Pour coupler manuellement une télécommande de remplacement, mettez sous tension UNIQUEMENT l'interrupteur à coupler et appuyez sur le bouton Pair (Coupler) de la télécommande pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le voyant cesse de clignoter. Si plusieurs interrupteurs sont utilisés dans la même pièce, mettez tous les autres interrupteurs hors tension avant de procéder au couplage.



3.3 Instructions de branchement

- 1) Éteignez tous les équipements sources
- 2) Veillez à ce que l'interrupteur est bien sur « OFF » avant de brancher tout appareil
- 3) Connectez l'adaptateur CA à une prise secteur murale
- 4) Branchez jusqu'à 4 ordinateurs équipés de ports USB sur le boîtier du commutateur grâce au câble micro USB vers USB-A (fourni)
- 5) Branchez jusqu'à 4 périphériques USB au commutateur grâce à ses ports



3.4 Conseils de dépannage

- Vérifiez que le Commutateur est bien allumé et que tous les câbles sont bien branchés
- Vérifiez que les câbles USB utilisés sont les bons :
 - Câble USB-A vers Micro-USB vers ordinateur source
 - Adaptateur CA USB-C au port USB-C sur le commutateur
 - USB-C du Commutateur Appareil USB sur les ports
 - USB-A du Commutateur
- La LED s'allume en bleu lorsque l'ordinateur branché a le contrôle sur tous les appareils USB
- Des LED qui clignotent rapidement indiquent que la télécommande est éteinte. Des LED qui clignotent lentement indiquent que la télécommande est allumée.
- Connectez l'adaptateur CA USB-C à une prise secteur murale si l'appareil USB n'est pas reconnu par l'ordinateur.
- Branchez une alimentation externe à appareil USB à forte consommation électrique comme un disque dur, une clé USB Flash Drive, un lecteur de carte, etc.
- Vérifiez si les appareils branchés à l'ordinateur nécessitent l'installation de pilote
- Testez chaque câble ou équipement directement sur d'autres équipements
- Relancez ou rebranchez le Commutateur en le débranchant puis en le rebranchant
- Si les claviers, souris ou autres appareils USB ne fonctionnent pas ou perdent leur connexion par intermittences, connectez le câble rallonge USB 2.0 au commutateur, puis connectez l'appareil au câble rallonge USB.

Pour toutes questions, adressez-vous à
support@cablematters.com

4. Caractéristiques techniques Modèle 202060

Connectique du commutateur

Entrée Micro-B	4 x Micro USB 3.0 femelle
Sortie USB-A	4 x USB-A 3.0 femelle
Alimentation	1 x femelle USB-C (adaptateur CA fourni)

Batterie de la télécommande CR2025

Dimensions

Commutateur (L x l x H)	10,1 x 5,1 x 1,5 cm
Poids du commutateur	57 g
Télécommande (L x l x H)	7,6 x 2,5 x 0,6 cm
Poids du commutateur	14,2 g

Environnement de fonctionnement

Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Consommation maximale d'électricité	1,0 W

Approbations réglementaires

Commutateur USB 3.0 FCC, C E, RoHS, UKCA

Garantie limitée à un an

5. Garantie et assistance

5.1 Assistance client et coordonnées

Assistance client et coordonnées

Cable Matters propose une assistance technique à vie. Cela fait partie de nos engagements en tant que fournisseur de solutions leader sur le marché.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter à **support@cablematters.com**.

5.2 Informations de garantie

Ce produit est couvert par une garantie limitée d'un an. De plus, Cable Matters garantit l'absence de défaut matériel et de fabrication pour tous ses produits au cours des périodes indiquées, à la suite de la date initiale d'achat. Au cours desdites périodes, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre discrétion. La garantie ne couvre que les pièces et les frais de main d'œuvre. Cable Matters ne formule, concernant ses produits, aucune garantie relative aux défauts ou aux dommages résultant d'une utilisation erronée ou abusive, d'altération ou de l'usure normale.

5.3 Non-responsabilité

Cable Matters Inc. (y compris ses responsables, directeurs, employés ou agents) ne peut être tenue pour responsable en cas de dommages (directs, indirects, spécifiques, punitifs, consécutifs ou autres), en cas de perte de profits, de perte d'activité ou de toute perte financière concomitante ou relative à l'utilisation de ce produit au-delà du montant effectif versé lors de son acquisition (tel qu'autorisé par le droit du pays de résidence).

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

1. Einführung

1.1 Einführung

Vielen Dank für den Kauf eines Produkts von Cable Matters® Inc., des Unternehmens für „zuverlässige Konnektivität“. Diese Bedienungsanleitung enthält einen Überblick über Merkmale und Installation des

USB-3.0-Schalters mit 4 Anschlüssen und Fernbedienung

Bitte lesen Sie sich diese Anleitung vor Anschluss, Betrieb oder Konfiguration des Produkts gründlich durch. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Bezugnahme auf.

Für Fragen oder Kundendienst kontaktieren Sie bitte support@cablematters.com.

1.2 Copyright und Markenzeichen

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

In dieser Anleitung werden eventuell Markenzeichen, eingetragene Marken und andere geschützte Bezeichnungen und/oder Symbole von Drittanbietern erwähnt, die in keiner Weise mit Cable Matters in Verbindung stehen. In einem solchen Fall dienen diese Angaben ausschließlich Veranschaulichungszwecken und stellen keine Empfehlung eines Produkts oder einer Dienstleistung seitens Cable Matters oder eine Empfehlung des Produkts oder der Produkte, auf die sich diese Anleitung bezieht, seitens des jeweiligen Drittanbieters dar. Ungeachtet eventueller Angaben an anderer Stelle in diesem Dokument erklärt Cable Matters hiermit, dass alle in dieser Anleitung und verwandten Dokumenten enthaltenen Markenzeichen, eingetragenen Marken, Dienstleistungsmarken und anderen geschützten Bezeichnungen und/oder Symbole das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber sind.

1.3 Erklärung zur Einhaltung der FCC-Bestimmungen

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Sein Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: 1) Dieses Gerät darf keine funkttechnischen Störungen erzeugen, und 2) dieses Gerät muss mögliche empfangene Funkstörungen und dadurch verursachte Funktionsstörungen akzeptieren.

2. PRODUKTÜBERSICHT

2.1 Verpackungsinhalt

Bitte vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile in der Verpackung enthalten sind:

- 1 x USB-3.0-Schalter mit 4 Anschlüssen
- 4 x Kabel, Micro-USB 3.0 zu USB-A 3.0
- 1 x Adapter, USB-A zu USB-C
- 1 x Netzteil
- 1 x USB-2.0-Verlängerungskabel, 15,24 cm
- 1 x Fernbedienung mit Batterie
- 1 x Bedienungsanleitung

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

2.2 Produktbeschreibung

Der USB-3.0-Schalter mit 4 Anschlüssen von Cable Matters® ist eine ideale Lösung zur gemeinsamen Nutzung von USB-Peripheriegeräten durch 4 verschiedene Computer. Die Schalterdose wird über den Micro-B-3.0-Anschluss mit dem mitgelieferten Micro-USB-zu-USB-A-Kabel an USB-fähige Computer angeschlossen. Mit einem einzigen Tastendruck an der Fernbedienung ist einfacher Zugriff auf die angeschlossenen Geräte möglich. Sie brauchen Ihre Geräte nicht mehr umständlich zu lösen und neu anzuschließen.



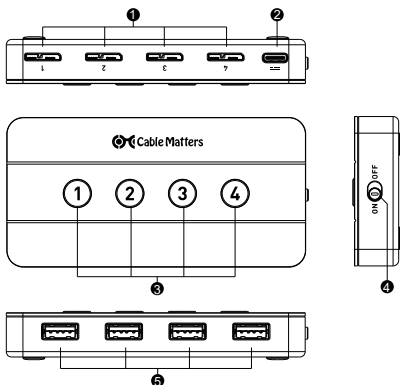
www.cablematters.com

2.3 Produktmerkmale

- Unterstützung von vier verschiedenen Computern für sofortigen Schaltzugriff auf angeschlossene USB-Peripheriegeräte wie Drucker, Scanner, Tastatur, Maus, Webcams, Festplatten und mehr.
- Anschluss an USB-3.0-Geräte zur Datenübertragung mit Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s (abwärtskompatibel mit USB 2.0).
- Umschalten zwischen vier Computern mit einfachem Tastendruck auf der leichten Fernbedienung oder an der Schalterdose.
- Eine LED an der Schalterdose zeigt an, welcher angeschlossene Computer Zugriff auf alle Peripheriegeräte hat.
- Sofort betriebsbereit, kein Treiber erforderlich.
- Videowiedergabe durch zusätzlichen USB-zu-HDMI-Adapter (separat erhältlich als Cable Matters 103046) (nur Windows).
- Verbindung eines USB-C-Anschlusses Ihres Computers mit USB-A-zu-USB-C-Adapter (mitgeliefert).
- Anschluss mehrerer USB-C-Computer mit zusätzlichen USB-A-zu-USB-C-Adaptoren (Cable Matters 201022) oder USB-C-zu-USB-Micro-3.0-Kabeln (Cable Matters 201006).
- Zum Aus-/Einschalten der Fernbedienung werden die Tasten Nr. 1 und 3 am Schalter 5 Sekunden lang gedrückt.

3. ANSCHLUSSHINWEISE

3.1 Anschlussbelegung



1. 4 Micro-B-3.0-Anschlüsse zur Verbindung mit Computern
2. 1 USB-C-Anschluss für Strom
3. 4 Tasten oben zur Quellenumschaltung, mit blauer LED zur Anzeige einer aktiven Steuerung
4. Ein-/Ausschalter
5. 4 USB-A-Anschlüsse für USB-Peripheriegeräte

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

3.2 Fernbedienung

Entfernen Sie die Isolierlasche vom Ende der Batterie und vergewissern Sie sich, dass die Batterie korrekt eingelegt ist

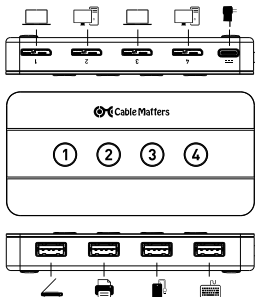


Tipps zur Fehlerbehebung:

- Tauschen Sie die Batterie aus.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schalter eingeschaltet und die Fernbedienung am Schalter nicht ausgeschaltet ist.
- Die mitgelieferte Fernbedienung ist bereits standardmäßig mit dem Schalter gekoppelt. Wenn Sie eine Ersatzfernbedienung manuell koppeln möchten, schalten Sie NUR den zu koppelnden Schalter ein und halten Sie die Taste Pair auf der Fernbedienung 3 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 Anschlusshinweise

- 1) Schalten Sie alle Quellgeräte aus.
- 2) Vergewissern Sie sich, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Geräte angeschlossen werden.
- 3) Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.
- 4) Schließen Sie die Schaltdose mit dem mitgelieferten Micro-USB-zu-USB-A-Kabel an bis zu 4 USB-fähige Computer an.
- 5) Schließen Sie die Schaltdose über die USB-A-Anschlüsse an bis zu 4 USB-Peripheriegeräte an.



3.4 Fehlerbehebung

- Vergewissern Sie sich, dass der Schalter eingeschaltet ist und alle Kabel sicher befestigt sind.
- Vergewissern Sie sich, dass die richtigen USB-Kabel angeschlossen sind:
 - USB-A-zu-Micro-USB-Kabel am Quellcomputer
 - USB-C-Netzteil zum USB-C-Anschluss am Switch
 - USB-Geräte an den USB-A-Anschlüssen am Schalter
- Die LED leuchtet blau, wenn der angeschlossene Computer alle angeschlossenen USB-Geräte steuert.
- Schnell blinkende LEDs zeigen an, dass die Fernbedienung ausgeschaltet ist. Langsam blinkende LEDs zeigen an, dass die Fernbedienung eingeschaltet ist.
- Stecken Sie das mitgelieferte USB-C Netzteil in eine Steckdose, wenn das USB-Gerät vom Computer nicht erkannt wird.
- Schließen Sie ein externes Netzteil an ein USB-Gerät mit hohem Stromverbrauch wie z. B. ein Festplattenlaufwerk, einen USB-Speicherstick, ein Kartenlesegerät usw. an.
- Überprüfen Sie, ob für die verbundenen Geräte an den angeschlossenen Computern ein Treiber installiert werden muss.
- Testen Sie jedes Kabel oder Gerät direkt mit anderen Geräten.
- Starten Sie den Schalter neu oder ziehen Sie ihn ab und schließen ihn neu an.
- Wenn USB-Tastaturen, -Mäuse oder andere Geräte nicht funktionieren oder die Verbindung zeitweise unterbrochen wird, schließen Sie das mitgelieferte USB 2.0-Verlängerungskabel an den Switch an und verbinden Sie das Gerät mit dem USB-Verlängerungskabel

Mit Fragen wenden Sie sich bitte an
support@cablematters.com.

4. Technische Daten für Modell 202060

Schalteranschlüsse

Micro-B-Eingang	4 Buchsen Micro USB 3.0
USB-A-Ausgang	4 Buchsen USB-A 3.0
Stromversorgung	1 x USB-C-Buchse (Netzteil im Lieferumfang enthalten)

Batterie der Fernbedienung CR2025

Abmessungen

Schalter (L x B x H)	4,3 x 2,1 x 0,6 Zoll
Schaltergewicht	60 g
Fernbedienung (L x B x H)	3,3 x 1,5 x 0,24 Zoll
Gewicht der Fernbedienung	15 g

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Max. Stromverbrauch	1,0 W

Behördliche Zulassungen

USB-3.0-Schalter FCC, C E, RoHS, UKCA

Garantie Eingeschränkte einjährige Garantie

5. Garantie und Kundendienst

5.1 Kundendienst und Kontaktinformationen

Cable Matters bietet lebenslange technische Betreuung als integralen Bestandteil seines Engagements für branchenführende Lösungen.

Falls Sie Fragen haben, schreiben Sie bitte an
support@cablematters.com.

5.2 Garantiehinweise

Dieses Produkt wird von einer eingeschränkten einjährigen Garantie abgedeckt. Darüber hinaus garantiert Cable Matters, dass seine Produkte während der angegebenen Zeiträume ab Datum des Erstkaufs frei von Material- und Verarbeitungsschäden sind. Während dieses Zeitraums können die Produkte zur Reparatur zurückgeschickt oder auf unser Ermessen durch gleichwertige Produkte ersetzt werden. Die Garantie deckt nur Kosten für Teile und Arbeit ab. Cable Matters gibt keine Garantie auf Defekte oder Schäden seiner Produkte aufgrund von Fehlgebrauch, Missbrauch, Modifizierungen oder normalem Verschleiß.

5.3 Haftungsbeschränkung

Cable Matters Inc. (einschließlich seiner Vorstandsmitglieder, Leiter, Angestellten oder Vertreter) ist in keinem Fall haftbar für Schäden (unmittelbare oder mittelbare Schäden, konkrete Schäden, Schadenersatz, Nebenschäden, Folgeschäden oder andere), Gewinnverlust, Verlust von Geschäftsmöglichkeiten, Datenverlust oder jegliche finanziellen Verluste, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben oder damit in Zusammenhang stehen und über den tatsächlich für das Produkt gezahlten Preis hinausgehen (soweit gesetzlich zulässig).

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

www.cablematters.com

1. Introducción

1.1 Introducción

Gracias por comprar 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 3.0 con mando a distancia

Lee estas instrucciones atentamente antes de conectar, utilizar o configurar este producto. Guarda el manual para su consulta futura. Contacta con support@cablematters.com para enviar preguntas o solicitar asistencia.

1.2 Derechos de autor y marcas registradas

Cable Matters es una marca registrada o marca comercial de Cable Matters Inc. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. Este manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas y otros nombres o símbolos protegidos de terceros que no están relacionados en modo alguno con Cable Matters. En los casos en que aparezcan tales referencias, tendrán solamente fines ilustrativos y no representarán el aval de un producto o servicio por parte de Cable Matters, ni el aval del producto o productos a los que se aplica este manual por parte del tercero en cuestión. Independientemente de cualquier reconocimiento expreso en otras partes del presente documento, Cable Matters reconoce que todas las marcas comerciales, marcas registradas, marcas de servicio y otros nombres o símbolos protegidos contenidos en este manual y en los documentos relacionados son propiedad de sus respectivos titulares.

1.3 Declaración de cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeta 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. VISIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

2.1 Contenido del paquete

Comprueba que la caja contiene los siguientes elementos:

- 1 x conmutador de 4 puertos USB 3.0
- 4 x cables de Micro-USB 3.0 a USB-A 3.0
- 1 x adaptador de USB-A a USB-C
- 1 x Adaptador de CA
- 1 x Cable de extensión USB 2.0, 6 pulgadas (15 cm)
- 1 x mando a distancia con pila
- 1 x manual del usuario

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

2.2 Descripción del producto

El conmutador de 4 puertos USB 3.0 Cable Matters® es una solución ideal para compartir dispositivos periféricos USB entre 4 ordenadores diferentes. Conecta el conmutador a través del puerto Micro-B 3.0 a los ordenadores con USB mediante el cable Micro USB a USB A proporcionado. Disfruta de fácil acceso a los dispositivos conectados con solo pulsar un botón del mando a distancia. No hay problema para desconectar y volver a conectar los dispositivos.



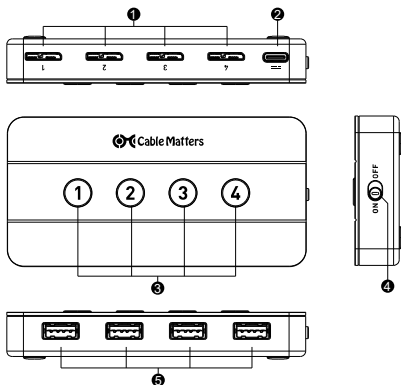
www.cablematters.com

2.3 Características del producto

- Admite cuatro ordenadores diferentes para proporcionarles acceso conmutado instantáneo a los periféricos USB conectados, como impresora, escáner, teclado, ratón, cámara web, discos duros, etc.
- Conecta a dispositivos USB 3.0 para transferir datos con una velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps (retrocompatible con USB 2.0)
- Conmuta entre cuatro ordenadores con un solo botón mediante el mando a distancia ligero o desde el conmutador
- El LED del conmutador indica qué ordenador conectado tiene acceso a todos los periféricos
- Conexión Plug and Play, no requiere controladores
- Añade un adaptador de USB a HDMI (de venta por separado, Cable Matters 103046) para compartir vídeo (solo Windows)
- Conecta un puerto USB-C de tu ordenador a través del adaptador USB-A a USB-C (incluido)
- Para conectar más ordenadores con puerto USB-C, puedes utilizar más adaptadores USB-A a USB-C (Cable Matters 201022) o USB-C a USB Micro B 3.0 (Cable Matters 201006)
- Para apagar/encender el mando a distancia, mantén pulsados los botones n.º 1 y n.º 3 del conmutador durante 5 segundos

3 INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN

3.1 Diagrama de paneles



1. 4 puertos Micro-B 3.0 para conectar ordenadores
2. 1 puerto USB-C para la alimentación
3. 4 botones en la parte superior para conmutar la fuente, con luz LED azul que indica un control válido
4. Interruptor de encendido/apagado
5. 4 puertos USB-A para periféricos USB

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

3.2 Instalación del mando a distancia

Retira la lengüeta aislante del extremo de la pila y comprueba que esté colocada correctamente

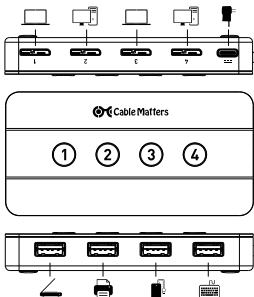


Consejos para la solución de problemas

- Cambia la pila
- Comprueba que el conmutador esté encendido y el mando no esté desactivado en el conmutador
- El mando a distancia incluido ya está vinculado con el interruptor por defecto. Para vincular manualmente un mando a distancia de repuesto, encienda SOLO el interruptor que desea vincular al mando y mantenga pulsado el botón Pair del mando a distancia durante 3 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 vincular alguno.

3.3 Instrucciones de conexión

- 1) Apaga todos los equipos fuente
- 2) Comprueba que el interruptor esté en "OFF" antes de conectar ningún dispositivo
- 3) Conecta el adaptador de CA al enchufe de pared
- 4) Conecta el conmutador a un máximo de 4 ordenadores provistos de puerto USB mediante el cable Micro USB a USB A proporcionado
- 5) Conecta el conmutador a un máximo de 4 periféricos USB a través de los puertos USB-A



3.4 Consejos para la solución de problemas

- Comprueba que el conmutador esté encendido y que todos los cables estén bien conectados
- Comprueba que estén conectados los cables USB correctos:
 - Cable de USB-A a Micro-USB al ordenador de origen
 - Adaptador AC USB-C al puerto USB-C del switch
 - Dispositivos USB a los puertos USB-A del conmutador
- El LED cambia a azul cuando el ordenador conectado tiene el control de todos los dispositivos USB conectados
- Si los LED parpadean rápidamente, el mando a distancia está apagado.
Si los LED parpadean lentamente, el mando a distancia está encendido.
- Conecta el adaptador de AC USB-C incluido a un enchufe de pared si el ordenador no es capaz de reconocer el dispositivo USB.
- Conecta una fuente de alimentación externa a un dispositivo USB de alto consumo, como un disco duro, una unidad flash, un lector de tarjetas, etc.
- Comprueba si es necesario instalar controladores para los dispositivos en los ordenadores conectados
- Prueba cada cable o equipo directamente con otro aparato
- Reinicia o reconecta el conmutador desconectándolo y volviéndolo a conectar
- Si hay dispositivos USB como teclados, ratones u otros dispositivos que dejan de funcionar o lo hacen de forma intermitente, conecta el cable de extensión USB 2.0 incluido al switch y, luego, conecta el dispositivo al cable de extensión USB.

Envía tus preguntas a [**support@cablematters.com**](mailto:support@cablematters.com)

4. Especificaciones técnicas Modelo 202060

Conexiones del conmutador

Entrada Micro-B	4 Micro USB 3.0 Hembra
Salida USB-A	4 USB-A 3.0 Hembra
Alimentación	1 x USB-C hembra (adaptador AC incluido)

Pila del mando	CR2025
-----------------------	--------

Tamaño

Conmutador	11 x 5,3 x 1,5 cm
Peso del conmutador	57 g
Mando a distancia	8,4 x 3,8 x 0.6 cm
Peso del mando a distancia	14 g

Medio ambiente

Temperatura de funcionamiento De	0° a 40 °C
Temperatura de almacenamiento De	-20° a 60 °C
Consumo máximo de energía	1,0 W

Aprobaciones reglamentarias

Conmutador USB 3.0	FCC, C E, RoHS, UKCA
--------------------	----------------------

Garantía	Limitada durante 1 año
-----------------	------------------------

5. Asistencia y garantía

5.1 Kundendienst und Kontaktinformationen

Atención al cliente e información de contacto

En Cable Matters ofrecemos soporte técnico de por vida como parte integral de nuestro compromiso de proporcionar soluciones líderes del sector

Envía tus preguntas por correo electrónico a
support@cablematters.com.

5.2 Información sobre la garantía

Este producto cuenta con una garantía limitada durante 1 año. Además, Cable Matters garantiza sus productos contra los defectos de materiales y de fabricación durante los períodos señalados, a partir de la fecha inicial de compra. Durante este período, los productos pueden devolverse para su reparación o ser sustituidos por productos equivalentes a nuestra discreción. La garantía solamente cubre las piezas y los costes de mano de obra. Cable Matters no garantiza sus productos contra defectos o daños derivados del mal uso, abuso, alteración o desgaste normal.

5.3 Limitación de la responsabilidad

En ningún caso Cable Matters Inc. (incluidos sus representantes, 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 negocio o cualquier pérdida monetaria que se derive o esté relacionada con el uso de este producto y supere el precio real pagado por él (según lo permita la legislación estatal).

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

1. Introduzione

1.1 Introduzione

Grazie per il vostro acquisto presso Cable Matters® Inc., l'azienda della "Connettività Affidabile". Questo Manuale per l'uso fornisce una panoramica sulle funzioni e le modalità d'installazione dello

Switch 4 porte USB 3.0 con telecomando

Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di collegare, mettere in funzione o configurare questo prodotto. Conservare il manuale per eventuali riferimenti futuri.

Per qualsiasi domanda o per richiedere assistenza, rivolgersi a support@cablematters.com.

1.2 Copyright e marchi di fabbrica

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

Il presente manuale può fare riferimento a marchi di fabbrica, marchi di fabbrica registrati e altri nomi e/o simboli brevettati di terzi non collegati in alcun modo a Cable Matters. Quando presenti, tali riferimenti sono puramente illustrativi e non rappresentano l'approvazione di un prodotto o di un servizio da parte di Cable Matters, o una pubblicizzazione del prodotto di terzi in questione, menzionato dal manuale. Indipendentemente da qualsiasi riconoscimento diretto altrove nel corpo del presente documento, con la presente Cable Matters dichiara che tutti i marchi di fabbrica, i marchi di fabbrica registrati, i marchi di servizi e gli altri nomi e/o simboli protetti contenuti nel presente manuale e nei relativi documenti 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 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.

2. PANORAMICA DI PRODOTTO

2.1 Contenuti della confezione

Assicurarsi che i seguenti elementi siano contenuti nella confezione:

- 1 x Switch 4 porte USB 3.0
- 4 x cavi da Micro-USB 3.0 a USB-A 3.0
- 1 x adattatore da USB-A a USB-C
- 1 adattatore CA
- 1 cavo di prolunga USB 2.0, 6"
- 1 x telecomando con batteria
- 1 x manuale per l'uso

Nota bene: tutti i cavi per il collegamento dei dispositivi USB allo Switch sono venduti separatamente

2.2 Descrizione del prodotto

Lo Switch 4 porte USB 3.0 Cable Matters® è la soluzione ideale per la condivisione di dispositivi USB tra 4 computer diversi. Servirsi della porta Micro-B 3.0 per collegare lo switch box a computer dotati di USB con il cavo da Micro USB a USB A in dotazione. Accedi comodamente ai dispositivi connessi con la semplice pressione di un pulsante sul telecomando. Non occorre più collegare e scollegare i dispositivi.



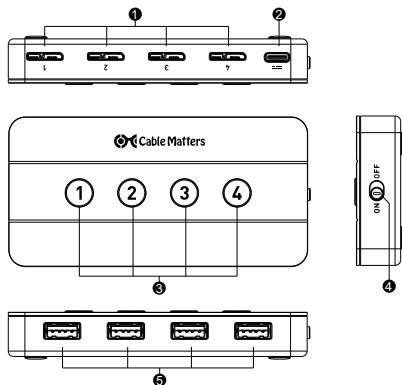
www.cablematters.com

2.3 Caratteristiche del prodotto

- Supporta quattro computer diversi per ottenere accesso istantaneo alle periferiche USB collegate quali stampante, scanner, tastiera, mouse, webcam, hard disk e molto altro
- Collegamento a dispositivi USB 3.0 per il trasferimento di dati con una velocità di trasferimento fino a 5Gbps (compatibile con USB 2.0 e precedenti)
- Possibilità di commutare tra quattro computer con la semplice pressione di un tasto sul telecomando leggero o sullo switch box
- Il LED sullo switch box indica quale computer connesso ha accesso a tutte le periferiche
- Plug and play, non richiede driver
- Aggiungere un adattatore da USB ad HDMI (venduto separatamente, Cable Matters 103046) per condividere video (solo Windows)
- Collegare una porta USB C del computer tramite un adattatore da USB-A a USB-C (in dotazione)
- Collegare più computer USB Tipo C aggiungendo più adattatori da USB-A a USB-C (Cable Matters 201022) o cavi da USB-C a USB Micro B 3.0 (Cable Matters 201006)
- Spegnere/accendere il telecomando premendo i tasti 1 e 3 sullo Switch e mantenendo la pressione per 5 secondi

3 ISTRUZIONI PER LA CONNESSIONE

3.1 Schema



1. 4 porte Micro-B 3.0 per il collegamento al computer
2. 1 porta USB-C di alimentazione
3. 4 pulsanti in alto per la commutazione delle fonti, con un LED blu a indicare un controllo valido
4. Interruttore On/Off
5. 4 porte USB-A per periferiche USB

Nota bene: tutti i cavi per il collegamento dei dispositivi USB allo Switch sono venduti separatamente

3.2 Installazione del telecomando

Rimuovere la linguetta isolante dall'estremità della batteria e assicurarsi che quest'ultima sia installata correttamente

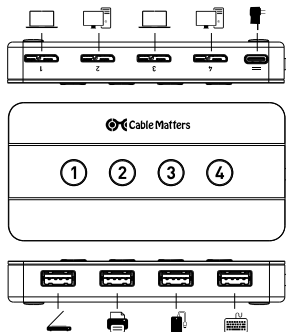


Risoluzione di problemi:

- Sostituire la batteria
- Assicurarsi che lo Switch sia acceso e che il telecomando non sia spento a livello dello Switch
- Il telecomando incluso è già accoppiato all'interruttore come impostazione predefinita. Per accoppiare manualmente un telecomando sostitutivo, accendere SOLO l'interruttore da accoppiare e tenere premuto il pulsante Pair sul telecomando per tre secondi, finché il LED del telecomando non smette di lampeggiare. Se vengono utilizzati più interruttori nella stessa stanza, spegnere tutti gli altri interruttori prima di questa operazione.

3.3 Istruzioni per la connessione

- 1) Spegnerne tutti i dispositivi sorgente
- 2) Assicurarsi che lo switch sia "OFF" prima di collegare qualsiasi dispositivo
- 3) Collegare l'adattatore CA a una presa a parete
- 4) Collegare lo switch box a un massimo di 4 computer dotati di USB con il cavo da Micro USB a USB A in dotazione
- 5) Collegare allo switch box un massimo di 4 periferiche USB tramite le porte USB-A



www.cablematters.com

3.4 Risoluzione di problemi

- Assicurarsi che lo Switch sia On e che tutti i cavi siano connessi correttamente
- Assicurarsi che siano connessi i giusti cavi USB:
 - Cavo da USB-A a Micro-USB al computer sorgente
 - Adattatore CA USB-C alla porta USB-C sullo switch
 - Dispositivi USB alle porte USB-A sullo Switch
- Il LED si accende di blu quando il computer connesso ha il controllo di tutti i dispositivi USB collegati
- Se i LED lampeggiano rapidamente, il telecomando è spento. Se i LED lampeggiano piano, il telecomando è acceso.
- Collegare l'adattatore CA USB-C in dotazione a una presa a parete se il dispositivo USB non è riconosciuto dal computer.
- Collegare una fonte di alimentazione esterna a dispositivi USB ad alto consumo come hard drive, flash drive, lettori di schede, ecc.
- Verificare se è richiesta l'installazione di driver per i dispositivi collegati ai computer connessi
- Testare ciascun cavo o dispositivo direttamente con altri dispositivi
- Riavviare o ricollegare lo Switch scollegandolo e ricollegandolo
- Se tastiere USB, mouse o altri dispositivi non funzionano o perdono connessione a intermittenza, collegare il cavo di prolunga USB 2.0 in dotazione allo switch e collegare il dispositivo al cavo di prolunga USB stesso

Per qualsiasi domanda, rivolgersi a
support@cablematters.com

www.cablematters.com

4. Specifiche tecniche Modello 202060

Conessioni dello Switch

Ingresso Micro-B	4 x Micro USB 3.0 femmina
Uscita USB-A	4 x USB-A 3.0 femmina
Alimentazione	1 x USB-C femmina (adattatore CA incluso)

Batteria del telecomando	CR2025
---------------------------------	--------

Dimensioni

Switch (L x W x H)	4,3 x 2,1 x 0,6 pollici
Peso dello Switch	56 g
Telecomando (L x W x H)	3,3 x 1,5 x 0,24 pollici
Peso del telecomando	14 g

Ambiente

Temperatura operativa	0°C a 40°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C a 60 °C
Consumo max	1.0 W

Autorizzazioni

Switch USB 3.0	FCC, C E, RoHS, UKCA
----------------	----------------------

Garanzia	Limitata un anno
-----------------	------------------

5. Garanzia e assistenza

5.1 Assistenza clienti e contatti

Come parte integrante del suo impegno nel fornire soluzioni leader del settore, Cable Matters offre un'assistenza tecnica a vita.

Per qualsiasi domanda, inviaci un'e-mail all'indirizzo **support@cablematters.com**.

5.2 Informazioni sulla garanzia

Questo prodotto è coperto da una garanzia limitata di un anno. Cable Matters garantisce che i suoi prodotti sono privi di difetti di fabbrica e di manodopera per il periodo indicato, a partire dalla data di acquisto originale. Nell'ambito di questo periodo, i prodotti possono essere resi per essere riparati o sostituiti con prodotti equivalenti, a nostra discrezione. La garanzia copre unicamente parti di ricambio e manodopera. Cable Matters non garantisce i suoi prodotti contro difetti o danni derivanti da uso improprio, abuso, modifica o dalla normale usura.

5.3 Limiti di responsabilità

In alcun caso Cable Matters Inc, (inclusi i suoi funzionari, direttori, dipendenti o agenti) sarà responsabile per danni (diretti o indiretti, speciali, punitivi, incidentali, conseguenti o altro), mancato profitto, perdita di business o qualsiasi altra perdita pecuniaria derivante da o relativa all'uso del prodotto che superi il prezzo corrisposto per il prodotto stesso (come consentito dalla legge nazionale).

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

www.cablematters.com

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 3.0 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

www.cablematters.com

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 3.0 スイッチ
- 4 x Micro-USB 3.0 USB-A 3.0 変換ケーブル
- 1 x USB-C (オス) USB-A (メス) 変換アダプタ
- 1 x リモコン(電池付き)
- 1 x AC アダプタ
- 1 x USB 2.0 延長ケーブル (15cm)
- 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 3.0 スイッチが4台異なるパソコン間でUSB周辺機器を共有するための理想的な選択です。付属されたMicro USB USB A 変換ケーブルを使用して、本スイッチにあるMicro-B 3.0ポートをUSB パソコンに接続します。デバイスの抜き差しが必要がなく、リモコンのボタンを押すだけで、接続されたデバイスに簡単にアクセスできます。



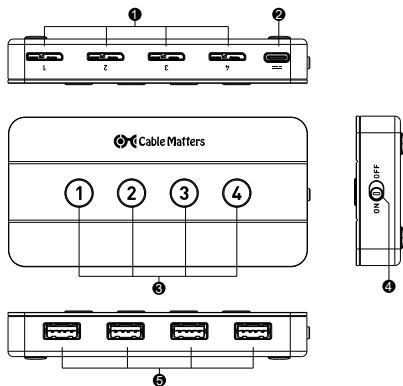
www.cablematters.com

2.3 商品の特徴

- 4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できる
- USB 3.0デバイスに接続して、最大5Gbpsの転送速度に対応（USB 2.0と下位互換）
- 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、4台のパソコンを切り替える
- スイッチ本体のLEDライトは、接続されているそのパソコンがすべての周辺機器にアクセスできることを示す
- ドライバーが不要なプラグアンドプレイをサポート
- 別売りのUSB HDMI 変換アダプタ（Cable Matters 103046）で外部ディスプレイに接続可能（Windowsのみ対応）
- 付属されたUSB-C（オス） USB-A（メス） 変換アダプタを使用して、USB-Cパソコンに接続可能
- より多いUSB-Cパソコンに接続するには、別売りのUSB-C（オス）USB-A（メス） 変換アダプタ（Cable Matters 201005）又はUSB-C USB Micro B 3.0変換ケーブル（Cable Matters 201006）の追加がお勧め
- スイッチ本体にある#1と#3ボタンを同時に5秒間押し続けて、リモコンの電源をオフ/オンにする

3. 接続と操作

3.1 各部の名称



1. 4x Micro-B 3.0 ポート：パソコンを接続用
2. 1x USB-C ポート：電源を接続用
3. 4つのボタン：ソースを切り替え用、ブルーLEDは有効になることを示す
4. オン/オフスイッチ
5. 4x USB-A ポート：USB周辺機器を接続用

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ください
- 付属されたリモコンはすでにスイッチ本体とペアリングされています。交換用のリモコンを手動でペアリングするには、スイッチの電源をオンにして、リモコンのLEDランプの点滅が止まるまでリモコンにある「Pair」ボタンを3秒間押し続けます。もし同じな部屋で複数のスイッチを使用している場合は、ペアリングする前に他のスイッチの電源をオフにしてください。

3.3 接続の手順

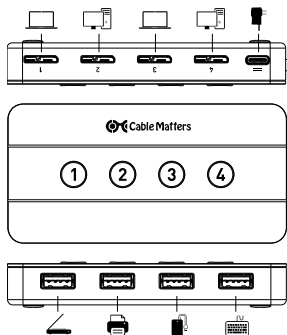
1) すべてのソース機器の電源をオフにする

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) ACアダプタをコンセントに接続

4) 本スイッチを付属された Micro-USB USB-A変換ケーブルで最大4台のUSB-A を搭載したパソコンに接続

5) 本スイッチをUSB-A 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ご確認
- 正しいUSBケーブルが接続されていることをご確認：
USB-A Micro-USB変換ケーブルがソースパソコンに接続されている
USB-C ACアダプタがスイッチにあるUSB-Cポートに接続されている
USBデバイスがスイッチにあるUSB-Aポートに接続されている
- 接続されたパソコンがすべてのUSBデバイスを制御できるようになると、LEDライトがブルーに変わる
- LEDライトが高速で点滅する場合は、リモコンがオフになっていることを示す、LEDライトがゆっくり点滅する場合は、リモコンがオンになっていることを示す
- パソコンがUSBデバイスを認識できない場合は、USB-C電源ポートを付属されたUSB-C ACアダプタに接続してみる
- ハードドライブ、フラッシュドライブ、カードリーダーなどの高消費電力のUSBデバイスに外部電源を接続する必要がある
- パソコンに接続されているUSBデバイスにドライバーのインストールが必要かどうかをご確認
- 各ケーブル及びデバイスを直接に他の機種でテスト
- すべての接続を再接続し、又はスイッチを再起動
- USBキーボード、マウス、又はその他のデバイスが正常に機能しない、又は断続的に途切れる場合は、付属されたUSB 2.0延長ケーブルを使用して本スイッチとデバイスに接続

お問い合わせ先：support-jp@cablematters.com

www.cablematters.com

4. 技術仕様 型番202060

スイッチの端子

Micro-B 入力	4 x Micro USB 3.0 メス
USB-A 出力	4 x USB-A 3.0 メス
電源	1 x USB-C メス (ACアダプタ付属)

リモコン電池	CR2025
--------	--------

寸法

スイッチ本体 (L x W x H)	10.8 x 5.4 x 1.6 cm
スイッチの重さ	65 g
リモコン (L x W x H)	8.5 x 3.9 x 0.6 cm
リモコンの重さ	15 g

動作環境

動作温度	0°C ~ 40°C
保存温度	-20°C ~ 60°C
最大消費電力	1.0 W

認証

USB 3.0 スイッチ	FCC、C E、RoHS、UKCA
--------------	-------------------

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