

Foldable USB4® SSD Enclosure



English

www.cablematters.com

Foldable USB4® SSD Enclosure

Installation Instructions

- Open the Enclosure**
 - Slide the front button to release and lift the top cover.
- Insert the SSD**
 - Insert the SSD at a slight angle (around 30 degrees), then press it down gently until it clicks into place.
- Secure the SSD**
 - Use the provided rubber stopper to secure the SSD in the appropriate hole, ensuring it is stable and firmly held.
- Close the Enclosure**
 - Make sure the silicone thermal pad inside the cover makes full contact with the SSD to facilitate heat dissipation.
 - Press the cover down until it clicks into place or feels securely fastened.
- Format the SSD (if needed)**
 - Follow your operating system's instructions to format the SSD in the desired file system (e.g., NTFS for Windows, APFS for macOS).
- Enable Write Caching in Windows for Better Performance**
 - Open "Disk Management," right-click the SSD, and select "Properties."
 - Under the "Policies" tab, check "Better performance" and "Enable write caching on the device."
 - Or visit this link for a quicker setup: cablematters.com/kb/201379

Technical Specifications

- Interface: USB4 Type-C male (compatible with Thunderbolt 3/4 and USB3.x)
- Supported SSD: M Key SSD (sizes 2230/2242/2260/2280)
- Material: Aluminum alloy housing for improved heat dissipation
- Cooling System: Passive cooling with dual silicone thermal pads and an integrated fan with automatic speed adjustment
- Data Transfer Speed: Up to 40Gbps (with USB4 connection)
- LED Indicators: Blue: working under USB4 mode/Green:non-USB4 mode
- Power Supply: Bus-powered via USB-C connection
- OS Support: OS Independent
- Warranty: Limited One-Year

Contact support@cablematters.com for questions

Boîtier USB4® pliable pour SSD



Français

www.cablematters.com

Boîtier USB4® pliable pour SSD

Instructions d'installation

- Ouvrez le boîtier
- Faites glisser le bouton avant pour libérer le couvercle supérieur puis soulevez-le.
- Insérez le SSD
- Insérez le SSD à un angle légèrement incliné (environ 30 degrés), puis appuyez doucement jusqu'à ce qu'il s'enclenche à sa place.
- Fixez le SSD
- Utilisez le bouchon en caoutchouc fourni pour sécuriser le SSD dans l'emplacement approprié, en vous assurant qu'il est bien stable et fermement maintenu.
- Fermez le boîtier
- Assurez-vous que le coussin thermique en silicone à l'intérieur du couvercle est en contact complet avec le SSD pour faciliter la dissipation de la chaleur.
- Appuyez sur le couvercle jusqu'à ce qu'il s'enclenche ou soit bien fixé.
- Formatez le SSD (si nécessaire)
- Suivez les instructions de votre système d'exploitation pour formater le SSD dans le système de fichiers souhaité (par exemple, NTFS pour Windows, APFS pour macOS).
- Activez le cache d'écriture sous Windows pour de meilleures performances
- Ouvrez « Gestion des disques », cliquez avec le bouton droit sur le SSD et sélectionnez « Propriétés ».
- Sous l'onglet « Politiques », cochez « Meilleures performances » et « Activer le cache d'écriture sur l'appareil ».
- Ou visitez ce lien pour une configuration plus rapide : cablematters.com/kb/201379

Spécifications techniques

- Interface : USB4 Type-C mâle (compatible avec Thunderbolt 3/4 et USB3.x)
- SSD pris en charge : SSD à clé M (tailles 2230/2242/2260/2280)
- Matériau : boîtier en alliage d'aluminium pour une meilleure dissipation thermique
- Système de refroidissement : refroidissement passif avec deux coussins thermiques en silicone et ventilateur intégré avec ajustement automatique de la vitesse
- Vitesse de transfert de données : jusqu'à 40 Gbps (avec connexion USB4)
- Indicateurs LED : Bleu - fonctionnement en mode USB4 / Vert - mode non USB4
- Alimentation : alimenté par bus via connexion USB-C
- Prise en charge de l'OS : indépendant über système d'exploitation
- Garantie : garantie limitée d'un an

Pour toutes questions, veuillez contacter support@cablematters.com

Zusammenklappbares USB4® SSD-Gehäuse



Deutsch

www.cablematters.com

Zusammenklappbares USB4® SSD-Gehäuse

Installationsanleitung

- Öffnen des Gehäuses
- Schieben Sie den vorderen Knopf, um das Gehäuse zu entriegeln, und heben Sie die obere Abdeckung an.
- Einsetzen der SSD
- Setzen Sie die SSD in einem leichten Winkel (ca. 30 Grad) ein und drücken Sie sie dann vorsichtig nach unten, bis sie einrastet.
- Sichern der SSD
- Verwenden Sie den mitgelieferten Gummistopfen, um die SSD im entsprechenden Loch zu sichern und sicherzustellen, dass sie stabil und fest gehalten wird.
- Schließen des Gehäuses
- Stellen Sie sicher, dass das Silikon-Wärmeleitpad im Inneren des Deckels vollständig mit der SSD in Kontakt ist, um die Wärmeableitung zu erleichtern.
- Drücken Sie den Deckel nach unten, bis er einrastet oder sicher befestigt ist.
- Formatieren der SSD (falls erforderlich)
- Befolgen Sie die Anweisungen Ihres Betriebssystems, um die SSD im gewünschten Dateisystem zu formatieren (z.B. NTFS für Windows, APFS für macOS).
- Aktivieren des Schreib-Cache unter Windows für bessere Leistung
- Öffnen Sie die "Datenträgerverwaltung", klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die SSD und wählen Sie "Eigenschaften".
- Aktivieren Sie auf der Registerkarte "Richtlinien" die Optionen "Bessere Leistung" und "Schreib-Cache auf dem Gerät aktivieren".
- Oder besuchen Sie diesen Link für eine schnellere Einrichtung: cablematters.com/kb/201379

Technische Spezifikationen

- Schnittstelle: USB4 Typ-C Stecker (kompatibel mit Thunderbolt 3/4 und USB3.x)
- Unterstützte SSD: M-Key SSD (Größen 2230/2242/2260/2280)
- Material: Gehäuse aus Aluminiumlegierung für verbesserte Wärmeableitung
- Kühlsystem: Passive Kühlung mit doppelt vorhandenem Silikon-Wärmeleitpad und integriertem Lüfter mit automatischer Geschwindigkeitsanpassung
- Datenübertragungsgeschwindigkeit: Bis zu 40 Gbps (mit USB4-Verbindung)
- LED-Anzeigen: Blau: Betrieb im USB4-Modus / Grün: Nicht-USB4-Modus
- Stromversorgung: Bus-powered über USB-C Verbindung
- Betriebssystem-Unterstützung: Unabhängig vom Betriebssystem
- Garantie: Begrenzte einjährige Garantie

Wenden Sie sich mit Fragen an support@cablematters.com

Troubleshooting Tips

- SSD Not Recognized**
 - Check all connections to ensure the SSD is properly seated in the enclosure and the USB-C cable is securely connected to the computer.
 - Connect the enclosure directly to a USB-C port on your computer, without using any converters or adapters.
 - Try a different USB-C port or another computer to rule out port issues.
 - Check that the LED indicator is lit, confirming the enclosure is powered on.
 - Restart your computer and see if the SSD is detected.
- Slow Performance**
 - Make sure the enclosure is connected to a USB4 port on your computer for maximum data transfer speeds.
 - Disconnect other devices on the same USB bus to free up bandwidth.
 - Ensure your computer supports USB4 and has the correct drivers installed.
- Overheating**
 - Confirm that the silicone thermal pad is making proper contact with the SSD to facilitate heat dissipation.
 - Place the enclosure in a cool, ventilated spot, away from sunlight and heat.
 - Avoid prolonged intensive operations to prevent overheating.
- Noise or Vibration**
 - Check the fan and vents for dust or debris; clean them with a soft brush to maintain proper airflow.
 - Ensure the enclosure temperature is normal; if it gets too hot, the fan will automatically increase speed to cool down.
 - Ensure the enclosure is placed on a stable, flat surface.
- Incompatible SSD**
 - Confirm that the SSD is an M Key type and not a SATA type, as SATA SSDs are not supported.
- Data Corruption or Data Loss**
 - Avoid unplugging the enclosure while data is being transferred.
 - Always use the "Safely Remove Hardware" option before disconnecting the enclosure from your computer.

These tips should help resolve common issues. If problems persist, contact customer support for further assistance.

Contact support@cablematters.com for questions

Package Contents

- 1x Foldable USB4 SSD Enclosure
- 1x Quick Start Guide
- 1x Silicon Thermal Pad (to be placed on the inside of the top cover)
- 1x Silicon Thermal Pad (to be placed on the underside of the drive slot)
- 2x Rubber Stopper

Customer Support and Contact Information

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

Warranty Information

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

Limitation of Liability

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

FCC Compliance Statement

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

Cable Matters® is a registered trademark or trademark of Cable Matters Inc. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners. USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

Contact support@cablematters.com for questions

Conseils de dépannage

- SSD non reconnu
 - Vérifiez toutes les connexions pour vous assurer que le SSD est correctement installé dans le boîtier et que le câble USB-C est bien connecté à l'ordinateur.
 - Connectez le boîtier directement à un port USB-C de votre ordinateur sans utiliser de convertisseur ou d'adaptateur.
 - Essayez un autre port USB-C ou un autre ordinateur pour écarter d'éventuels problèmes de dysfonctionnement du port.
 - Vérifiez que l'indicateur LED est allumé, confirmant que le boîtier est sous tension.
 - Redémarrez votre ordinateur et vérifiez que le SSD est bien détecté.
- Lenteurs
 - Assurez-vous que le boîtier est connecté à un port USB4 de votre ordinateur pour des vitesses de transfert de données maximales.
 - Déconnectez les autres appareils connectés au même bus USB pour libérer de la bande passante.
 - Assurez-vous que votre ordinateur prend bien en charge la norme USB4 et que les bons pilotes sont installés.
- Surchauffe
 - Vérifiez que le coussin thermique en silicone est bien en contact avec le SSD afin de permettre la dissipation de la chaleur.
 - Placez le boîtier dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri du soleil et de la chaleur.
 - Évitez les opérations intensives prolongées pour prévenir la surchauffe.
- Bruit ou vibration
 - Vérifiez que le ventilateur et les événements ne sont pas obstrués par de la poussière ou des débris ; nettoyez-les avec une brosse douce pour conserver une circulation d'air appropriée.
 - Assurez-vous que la température du boîtier est normale ; si elle devient trop élevée, le ventilateur augmentera automatiquement sa vitesse pour compenser.
 - Assurez-vous que le boîtier est placé sur une surface stable et plate.
- SSD incompatible
 - Vérifiez que le SSD est de type à clé M et non de type SATA, car les SSD SATA ne sont pas pris en charge.
- Corruption ou perte de données
 - Évitez de débrancher le boîtier pendant le transfert de données.
 - Utilisez toujours l'option « Retirer le matériel en toute sécurité » avant de déconnecter le boîtier de votre ordinateur.

Pour toutes questions, veuillez contacter support@cablematters.com

Contenu de l'emballage

- 1 x Boîtier pliable USB4 SSD
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Coussin thermique en silicone (à placer à l'intérieur du couvercle supérieur)
- 1 x Coussin thermique en silicone (à placer sous l'emplacement du lecteur)
- 2 x Bouchon en caoutchouc

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.

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.

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. Certains pays ne reconnaissent pas l'intégralité du contenu de la présente clause. Les limitations ou exclusions énumérées ci-dessus sont susceptibles de ne pas vous concerner dans le cas où vous résidez dans lesdits pays.

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 tolérer toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

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. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales de USB Implementers Forum.

Pour toutes questions, veuillez contacter support@cablematters.com

Tipps zur Fehlerbehebung

- SSD wird nicht erkannt
 - Überprüfen Sie alle Verbindungen, um sicherzustellen, dass die SSD korrekt im Gehäuse sitzt und das USB-C-Kabel sicher mit dem Computer verbunden ist.
 - Verbinden Sie das Gehäuse direkt mit einem USB-C-Anschluss Ihres Computers, ohne Konverter oder Adapter zu verwenden.
 - Versuchen Sie einen anderen USB-C-Anschluss oder einen anderen Computer, um Anschlussprobleme auszuschließen.
 - Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeige leuchtet, was bestätigt, dass das Gehäuse eingeschaltet ist.
 - Starten Sie Ihren Computer neu und prüfen Sie, ob die SSD erkannt wird.
- Langsame Leistung
 - Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse an einen USB4-Anschluss Ihres Computers angeschlossen ist, um maximale Datenübertragungsgeschwindigkeiten zu erreichen.
 - Trennen Sie andere Geräte am selben USB-Bus, um die Bandbreite freizugeben.
- Überhitzung
 - Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer USB4 unterstützt und die richtigen Treiber installiert sind.
 - Überprüfen Sie, ob das Silikon-Wärmeleitpad ordnungsgemäß Kontakt mit der SSD hat, um die Wärmeableitung zu erleichtern.
 - Platzieren Sie das Gehäuse an einem kühlen, gut belüfteten Ort, geschützt vor Sonnenlicht und Hitze.
 - Vermeiden Sie lange intensive Betriebszeiten, um eine Überhitzung zu verhindern.
- Geräusche oder Vibrationen
 - Überprüfen Sie den Lüfter und die Lüftungsschlitze auf Staub oder Schmutz und reinigen Sie sie mit einer weichen Bürste, um einen ordnungsgemäßen Luftstrom aufrechtzuerhalten.
 - Stellen Sie sicher, dass die Temperatur des Gehäuses normal ist; wenn es zu heiß wird, erhöht der Lüfter automatisch die Geschwindigkeit, um abzukühlen.
 - Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse auf einer stabilen, ebenen Fläche steht.
- Inkompatible SSD
 - Vergewissern Sie sich, dass die SSD eine M-Key und keine SATA ist, da SATA -SSDs nicht unterstützt werden.
- Datenkorruption oder Datenverlust
 - Vermeiden Sie das Abziehen des Gehäuses während der Datenübertragung.
 - Verwenden Sie immer die Option "Hardware sicher entfernen", bevor Sie das Gehäuse von Ihrem Computer trennen.

Wenden Sie sich mit Fragen an support@cablematters.com

Lieferumfang

- 1x Faltpbares USB4 SSD Gehäuse
- 1x Schnellstartanleitung
- 1x Silikon-Wärmeleitpad (im Inneren des oberen Deckels zu platzieren)
- 1x Silikon-Wärmeleitpad (unter dem Laufwerksschacht zu platzieren)
- 2x Gummistopfen

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.

Garantiehinweise

Dieses Produkt wird von einer eingeschränkten einjährigen Garantie abgedeckt. Cable Matters garantiert, dass die 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.

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 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. In manchen Ländern sind Ausschluss oder Einschränkung von Neben- oder Folgeschäden nicht erlaubt. Falls entsprechende Gesetze in Kraft sind, treffen die in dieser Erklärung enthaltenen Einschränkungen und Ausschlüsse eventuell auf Sie zu.

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 funktentechnischen Störungen erzeugen, und 2) dieses Gerät muss mögliche empfangene Funkstörungen und dadurch verursachte Funktionsstörungen akzeptieren.

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. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken von USB Implementers Forum.

Wenden Sie sich mit Fragen an support@cablematters.com

Carcasa USB4® SSD plegable



Español

Carcasa USB4® SSD plegable

Instrucciones de instalación

1. Abrir la carcasa
 - Deslice el botón frontal para liberar y levante la tapa superior.
2. Insertar el SSD
 - Inserte el SSD en un ángulo ligeramente inclinado (30 grados aproximadamente), luego presione suavemente hacia abajo hasta que encaje en su lugar.
3. Asegurar el SSD
 - Utilice el tope de goma proporcionado para asegurar el SSD en el orificio correspondiente, asegurándose de que quede estable y sujeto con firmeza.
4. Cerrar la carcasa
 - Asegúrese de que la almohadilla térmica de silicona en el interior de la tapa esté completamente en contacto con el SSD para facilitar la disipación del calor.
 - Presione la tapa hacia abajo hasta que encaje en su lugar o quede sujeta con fuerza.
5. Formatear el SSD (si es necesario)
 - Siga las instrucciones de su sistema operativo para formatear el SSD en el sistema de archivos deseado (por ejemplo: NTFS para Windows o APFS para macOS).
6. Habilitar la memoria caché de escritura en Windows para mejorar el rendimiento
 - Abra «Administración de discos», haga clic con el botón derecho en el SSD y seleccione «Propiedades».
 - En la pestaña «Directivas», marque «Mejor rendimiento» y «Habilitar caché de escritura en el dispositivo».
 - O visite este enlace para una configuración más rápida: [cablematters.com/ kb/201379](https://www.cablematters.com/ kb/201379)

Especificaciones técnicas

- Interfaz: USB4 Tipo-C macho (compatible con Thunderbolt 3/4 y USB3.x)
- SSD compatible: SSD con llave M (tamaños 2230/2242/2260/2280)
- Material: carcasa de aleación de aluminio para mejorar la disipación del calor
- Sistema de enfriamiento: enfriamiento pasivo con almohadillas térmicas de silicona duales y un ventilador integrado con ajuste automático de velocidad
- Velocidad de transferencia de datos: hasta 40 Gbps (con conexión USB4)
- Indicadores LED: azul funcionando en modo USB4 o verde en modo no USB4
- Fuente de alimentación: alimentado por bus a través de conexión USB-C
- Compatibilidad con el sistema operativo: independiente del sistema operativo
- Garantía: garantía limitada de un año

Custodia USB4® pieghevole per SSD



Italiano

Custodia USB4® pieghevole per SSD

Istruzioni per l'installazione

1. Aprire la custodia
 - Scorrere il pulsante frontale per rilasciare e sollevare la copertura superiore.
2. Inserire l'SSD
 - Inserire l'SSD con un angolo leggermente inclinato (circa 30 gradi), quindi premere delicatamente verso il basso fino a quando non scatta in posizione.
3. Fissare l'SSD
 - Utilizzare il fermo in gomma fornito per fissare l'SSD nel foro appropriato, assicurandosi che sia stabile e ben fermo.
4. Chiudere la custodia
 - Assicurarsi che il pad termico in silicone all'interno della copertura sia a pieno contatto con l'SSD per facilitare la dissipazione del calore.
 - Premere la copertura verso il basso fino a quando non scatta in posizione o si sente ben fissata.
5. Formattare l'SSD (se necessario)
 - Seguire le istruzioni del sistema operativo per formattare l'SSD nel file system desiderato (ad esempio, NTFS per Windows, APFS per macOS).
6. Abilitare la Cache di Scrittura in Windows per Migliori Prestazioni
 - Aprire "Gestione disco", fare clic con il tasto destro sull'SSD e selezionare "Proprietà".
 - Nella scheda "Criteri", selezionare "Migliori prestazioni" e "Abilita cache di scrittura sul dispositivo".
 - Oppure visitare questo link per una configurazione più rapida: [cablematters.com/ kb/201379](https://www.cablematters.com/ kb/201379)

Specifiche Tecniche

- Interfaccia: USB4 Tipo-C maschio (compatibile con Thunderbolt 3/4 e USB3.x)
- SSD supportato: SSD con chiave M (dimensioni 2230/2242/2260/2280)
- Materiale: Custodia in lega di alluminio per migliorare la dissipazione del calore
- Sistema di raffreddamento: Raffreddamento passivo con doppi pad termici in silicone e una ventola integrata con regolazione automatica della velocità
- Velocità di trasferimento dati: Fino a 40 Gbps (con connessione USB4)
- Indicatori LED: Blu: funzionamento in modalità USB4 / Verde: modalità non USB4
- Alimentazione: Alimentato via bus tramite connessione USB-C
- Supporto OS: Indipendente dal sistema operativo
- Garanzia: Garanzia limitata di un anno

折りたたみ式 USB4® SSD ケース



日本語

折りたたみ式 USB4® SSD ケース

インストール手順

1. エンクロージャを開く
 - フロントボタンをスライドさせて外し、トップカバーを持ち上げます。
2. SSDを挿入
 - SSDを少し斜め（約30度）に挿入し、カチッと音がするまで静かに押し込みます。
3. SSDを固定
 - 付属のゴム製ストッパーを使用してSSDを適切な穴に固定し、SSDが安定してしっかりと固定されていることを確認します。
4. エンクロージャを閉じる
 - 放熱を促進するため、カバー内のシリコン製サーマルパッドがSSDに完全に接触していることを確認してください。
 - カチッと音がするか、しっかりと固定されたと感じるまで、カバーを押し下げます。
5. SSDをフォーマットする（必要な場合）
 - オペレーティング・システムの指示に従って、SSDを希望のファイル・システムでフォーマットします（例：WindowsのNTFS、macOSのAPFS）。
6. Windowsで書き込みキャッシュを有効にしてパフォーマンスを向上させる
 - 「ディスクの管理」を開き、SSDを右クリックして「プロパティ」を選択します。
 - 「ポリシー」タブで、「パフォーマンスの向上」にチェックを入れ、デバイス上の書き込みキャッシュを有効にします。
 - または、迅速なセットアップはこのリンクから: [cablematters.com/ kb/201379](https://www.cablematters.com/ kb/201379)

技術仕様

- インタフェース: USB4 Type-C オス (Thunderbolt 3/4およびUSB3.xと互換可能)
- 対応SSD: M Key SSD (サイズ: 2230/2242/2260/2280)
- 材質: 放熱性を向上させるアルミニウム合金ハウジング
- 冷却システム: デュアルシリコンサーマルパッドと自動回転調整機能付き内蔵ファンによるパッシブ冷却実現
- データ転送速度: 最大40Gbps (USB4非接続時)
- LED ライト: USB4モードで動作はブルー、非USB4モードはグリーン
- 電源: USB-C接続によるバスパワー駆動
- OSサポート: OS非依存
- 保証期間: 一年間

www.cablematters.com

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

www.cablematters.com

Per qualsiasi domanda contattare support@cablematters.com

www.cablematters.com

お問い合わせ先: support-jp@cablematters.com

Consejos para la solución de problemas

1. SSD no reconocido
 - Verifique todas las conexiones para asegurarse de que el SSD esté correctamente instalado en la carcasa y que el cable USB-C esté bien conectado al ordenador.
 - Conecte la carcasa directamente a un puerto USB-C de su ordenador sin usar convertidores o adaptadores.
 - Pruebe con otro puerto USB-C u otro ordenador para descartar problemas de puerto.
 - Verifique que el indicador LED esté encendido, lo que confirma que la carcasa está encendida.
 - Reinicie su ordenador y compruebe si se detecta el SSD.
2. Funcionamiento lento
 - Asegúrese de que la carcasa esté conectada a un puerto USB4 de su ordenador para obtener velocidades máximas de transferencia de datos.
 - Desconecte otros dispositivos en el mismo bus USB para liberar ancho de banda.
 - Asegúrese de que su ordenador sea compatible con USB4 y tenga los controladores correctos instalados.
3. Sobrecalentamiento
 - Confirme que la almohadilla térmica de silicona esté en contacto con el SSD de manera adecuada para facilitar la disipación del calor.
 - Coloque la carcasa en un lugar fresco y ventilado, lejos de la luz solar y del calor.
 - Evite operaciones intensivas prolongadas para prevenir el sobrecalentamiento.
4. Ruido o vibración
 - Revise el ventilador y las rejillas de ventilación para detectar polvo o desechos; limpie estos elementos con un cepillo suave para mantener un flujo de aire adecuado.
 - Asegúrese de que la temperatura de la carcasa sea normal; si se calienta demasiado, el ventilador aumentará la velocidad de manera automática para enfriarse.
 - Asegúrese de que la carcasa esté colocada sobre una superficie estable y plana.
5. SSD incompatible
 - Confirme que el SSD es de tipo con llave M y no de tipo SATA, porque los SSD SATA no son compatibles.
6. Corrupción o pérdida de datos
 - Evite desconectar la carcasa mientras se están transfiriendo datos.
 - Use siempre la opción «Quitar hardware de forma segura» antes de desconectar la carcasa de su ordenador.

Contenido del paquete

- 1x Carcasa plegable USB4 SSD
- 1x Guía de inicio rápido
- 1x Almohadilla térmica de silicona (para colocar en el interior de la tapa superior)
- 1x Almohadilla térmica de silicona (para colocar en la parte inferior de la ranura del disco)
- 2x Tope de goma

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

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

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

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

Cable Matters® es una marca registrada o una marca comercial de Cable Matters® Inc. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. USB Type-C® (USB tipo C) y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum.

Suggerimenti per la Risoluzione dei Problemi

1. SSD Non Riconosciuto
 - Verificare tutte le connessioni per assicurarsi che l'SSD sia correttamente inserito nella custodia e che il cavo USB-C sia saldamente collegato al computer.
 - Collegare la custodia direttamente a una porta USB-C del computer senza utilizzare convertitori o adattatori.
 - Provare un'altra porta USB-C o un altro computer per escludere problemi di porta.
 - Verificare che l'indicatore LED sia acceso, confermando che la custodia è alimentata.
 - Riavviare il computer e vedere se l'SSD viene rilevato.
2. Prestazioni Lente
 - Assicurarsi che la custodia sia collegata a una porta USB4 del computer per ottenere la massima velocità di trasferimento dati.
 - Disconnettere altri dispositivi sullo stesso bus USB per liberare larghezza di banda.
 - Assicurarsi che il computer supporti USB4 e abbia i driver corretti installati.
3. Surriscaldamento
 - Verificare che il pad termico in silicone sia in contatto adeguato con l'SSD per facilitare la dissipazione del calore.
 - Posizionare la custodia in un luogo fresco e ventilato, lontano dalla luce solare diretta e dal calore.
 - Evitare operazioni intensive prolungate per prevenire il surriscaldamento.
4. Rumore o Vibrazione
 - Controllare la ventola e le prese d'aria per polvere o detriti; pulirli con un pennello morbido per mantenere un flusso d'aria adeguato.
 - Assicurarsi che la temperatura della custodia sia normale; se diventa troppo calda, la ventola aumenterà automaticamente la velocità per raffreddarsi.
 - Assicurarsi che la custodia sia posizionata su una superficie stabile e piana.
5. SSD Incompatibile
 - Verificare che l'SSD sia di tipo con chiave M e non di tipo SATA, poiché gli SSD SATA non sono supportati.
6. Corruzione o Perdita di Dati
 - Evitare di scollegare la custodia durante il trasferimento dei dati.
 - Utilizzare sempre l'opzione "Rimozione sicura dell'hardware" prima di scollegare la custodia dal computer.

Contenuto della Confezione

- 1x Custodia Pieghevole USB4 SSD
- 1x Guida rapida di avvio
- 1x Pad termico in silicone (da posizionare all'interno della copertura superiore)
- 1x Pad termico in silicone (da posizionare sotto l'alloggiamento dell'unità)
- 2x Fermo in gomma

Assistenza Clienti e Informazioni di Contatto
Quale parte integrante del proprio impegno nel fornire soluzioni leader nel settore, Cable Matters offre assistenza tecnica a vita. Per qualsiasi domanda scrivi a support@cablematters.com.

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

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

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

Cable Matters® è un marchio o un marchio registrato di Cable Matters Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

故障診断

1. SSD が認識されない
 - すべての接続を確認し、SSDがエンクロージャに正しく装着され、USB-Cケーブルがパソコンにしっかりと接続されていることを確認します。
 - コンバーターやアダプターを使わずに、エンクロージャをパソコンのUSB-Cポートに直接に接続します。
 - 他のUSB-Cポートまたは他のパソコンを試してください。
 - LEDインジケータが点灯し、エンクロージャの電源が入っていることを確認します。
 - パソコンを再起動し、SSDが検出されるか確認してください。
2. 遅いパフォーマンス
 - データ転送速度を最大にするため、エンクロージャがパソコンのUSB4ポートに接続されていることを確認してください。
 - 他のデバイスを取り外して、帯域幅を解放して確認してください。
 - お使いのパソコンがUSB4に対応しており、正しいドライバーがインストールされていることをご確認ください。
3. 過熱
 - シリコンサーマルパッドがSSDに正しく接触し、放熱が促進されていることを確認します。
 - エンクロージャは、日光や熱を避け、風通しのよい涼しい場所に置いてください。
 - 過熱を防ぐため、長時間の集中操作は避けてください。
4. 騒音や振動
 - ファンと通気口にホコリやゴミがないことを確認し、柔らかいブラシで掃除して適切なエアフローを維持します。
 - エンクロージャの温度が正常であることを確認してください。温度が高くなりすぎると、ファンは自動的に速度を上げて冷却します。
 - エンクロージャが安定した平らな場所に置かれていることを確認してください。
5. 非互換のSSD
 - SATA SSDはサポートされていないため、SSDがSATAタイプではなく、M Key タイプであることを確認してください。
6. データ破損またはデータ紛失
 - データ転送中はエンクロージャのプラグを抜かないでください。
 - パソコンからエンクロージャを取り外す前に、必ず「ハードウェアの安全な取り外し」オプションを使用してください。

上記の方法で問題が解決しない場合は、カスタマーサポートにお問い合わせください。

パッケージリスト

- 1x 折りたたみ式USB4® SSDエンクロージャ
- 1x 簡易取扱説明書
- 1x シリコン製サーマルパッド (トップカバーの内側に貼る)
- 1x シリコンサーマルパッド (ドライブスロットの下側に配置する)
- 2x ラバーストッパー

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

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

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

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

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

USB Type-C®およびUSB-C®は、USB Implementers Forumの登録商標です。