

Table of Contents																						
<p>1. Getting Started</p> <p>1.1 What's in the Box</p> <p>2. Using the SSD Enclosure</p> <p>2.1 SSD installation</p> <p>2.2 Using a Brand New SSD</p> <p>2.3 FAQs</p> <p>3. Caution</p> <p>3.1 Heat</p> <p>3.2 Backing Up Important Data</p> <p>3.3 Impact</p> <p>3.4 Connecting to Devices Other than a PC</p> <p>4. Warranty and Support</p> <p>4.1 Customer Support and Contact Information</p> <p>4.2 Warranty Information</p> <p>Or view the latest version user manual at https://uniaccessories.com/user-manual.</p>	<p>1. Getting Started</p> <p>1.1 What's in the Box</p> <p>① M.2 SSD Enclosure *1</p> <p>② USB-C to USB-C USB-A Cable *1</p> <p>③ User Manual</p> <p>NOTE: Solid State Disk NOT included.</p>	<p>1.2 Product Specifications</p> <table border="1"> <tr> <td>Model</td> <td>CS5003</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>12,8 x 4 x 1,3 cm</td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td>69,4g</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminium Housing</td> </tr> <tr> <td>Cable Length</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Standby Power</td> <td>0,3W</td> </tr> <tr> <td>Interface</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Data Transfer in SATA</td> <td>60Gbps</td> </tr> <tr> <td>Data Transfer in NVMe</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Chipset</td> <td>RTL8210B</td> </tr> </table>	Model	CS5003	Dimensions	12,8 x 4 x 1,3 cm	Weight	69,4g	Material	Aluminium Housing	Cable Length	30 cm	Standby Power	0,3W	Interface	100Gbps	Data Transfer in SATA	60Gbps	Data Transfer in NVMe	100Gbps	Chipset	RTL8210B
Model	CS5003																					
Dimensions	12,8 x 4 x 1,3 cm																					
Weight	69,4g																					
Material	Aluminium Housing																					
Cable Length	30 cm																					
Standby Power	0,3W																					
Interface	100Gbps																					
Data Transfer in SATA	60Gbps																					
Data Transfer in NVMe	100Gbps																					
Chipset	RTL8210B																					
		<p>1.3 System Requirements</p> <p>- Interface Support</p> <p>USB 3.1 Gen 2 (100Gbps)</p> <p>*Using lower versions such as USB 3.0 and 2.0 may result in lower performances due to interface limitations.</p> <p>- Recommended Operating Systems</p> <p>macOS X 10.5 or later, iPadOS 15 or later, Windows 7 or later, Android version 11 or later, Linux.</p> <p>- Recommended SSD</p> <p>M.2 form factor compatible with both SATA and NVMe in the size: 2230/2242/2260/2280</p> <p>Suitable for most M&B Key with NVMe/PCIe, M&B Key with NGFF/SATA, M Key with NVMe/PCIe and other Key M.2 SSD.</p> <p>*NOTE: DO NOT support B KEY (NGFF/SATA).</p>																				
		<p>2. Using the SSD Enclosure</p> <p>2.1 SSD installation</p> <p>① Push the slide case to open the case.</p> <p>② Aim at the M.2 pin connector and push in all the way. When you hear "click", the insertion is correct!</p> <p>③ Put the fixing clip and rotate clockwise to fasten the SSD card with the provided screwdriver.</p>																				
		<p>2. Using the SSD Enclosure</p> <p>① Push in the slide case.</p> <p>② Use the cable USB-C to USB-C / USB-A to connect the SSD to your host device.</p>																				

<p>Like us? Follow us:</p> <p>www.uniaccessories.com</p> <p>uniaccessories</p> <p>uniaccessories</p> <p>uniaccessories</p>	<p>2.2 Using A Brand New SSD</p> <p>On Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Search Disk Management from Search box, setting the status as Run as administrator. Right Click Computer Management instead, and go to Storage > Disk Management. Choose the disk you want to initialize, go to Initialize Disk, and accept the default partition. If you wanted to change the partition style, do it here! If the disk is offline, right-click it and select Online. Right-click the unallocated space on the drive and select New Simple Volume. Then, specify the size of the volume. Specify the drive letter to assign to the volume, and "Next". Specify the file system to use, click "Next", and Finish. <p>On macOS:</p> <p>macOS will automatically prompt you to initialize the drive. If you cannot find the drive in Finder, you will need to create a partition on the drive. How to create a partition on a new drive:</p> <ol style="list-style-type: none"> Open Finder, navigate to Applications then click Utilities, and open Disk Utility. Select the new drive and click the Partition tab. Verify that it is set to GUID Partition Table, name the partition, <p>then click Partition. The drive should now be accessible in Finder.</p> <p>2.3 FAQs</p> <p>Q. Why can't I reach maximum speed?</p> <p>A. Achieving the maximum speed of 100Gbps with your external SSD depends on several factors. Firstly, ensure both the connection port and the connecting cable support 100Gbps speed. Additionally, maximum speed can vary depending on the data transfer protocol. SATA supports maximum 60Gbps, NVMe supports maximum 100Gbps. Be aware of the used SSD protocol and the relevant restrictions.</p> <p>Q. Why can't my device recognize the SSD?</p> <p>A. Ensure that the SSD is securely inserted into the enclosure and the enclosure is properly connected to your computer's USB-C/USB-A port. Please verify that your SSD is compatible with the enclosure. If you are using a brand-new SSD, initialize it first. Make sure that your operating system is up to date and has the necessary drivers. If none of the above steps resolve the issue, please contact us directly via support@uniaccessories.com for further help.</p>	<p>3. Caution</p> <p>3.1 Heat</p> <p>Typically, uni's enclosure maintains temperatures below 50°C in a 25°C setting. Note that case temperatures may vary in environments ranging from 5°C to 35°C. *Temperatures are based on our lab tests using MacBook Pro 15" (2018) and Samsung PM981 256GB.</p> <p>3.2 Backing Up Important Data</p> <p>uni assumes no responsibility for data stored on your SSD in any situation, uni is not liable for any mental, physical, or data-related damages or losses resulting from data loss or recovery when utilizing the uni SSD enclosure. Remember to regularly back-up vital data.</p> <p>3.3 Impact</p> <p>Avoid any strong impact on the product. It may cause malfunction or data loss.</p> <p>3.4 Connecting to Devices Other than a PC</p> <p>Before using the uniaccessories SSD enclosure, ensure to review the USB connection guide of your target device. Compatibility can vary based on your device's supported file formats and system environments. Prior to using the uni SSD enclosure, verify that your device's system requirements align with the enclosure's specifications.</p>
	<p>4. Warranty and Support</p> <p>4.1 Support and Contact Information</p> <p>uni offers lifetime technical support for all uni products. Email us with any questions at support@uniaccessories.com. Or submit detailed issue information at https://uniaccessories.com/support.</p> <p>4.2 Warranty Information</p> <p>This product is backed by a limited 18-month hassle-free warranty. The warranty covers parts and labor costs only. uniaccessories does not warrant its products from defects or damages arising from misuse, abuse, or normal wear.</p> <p>5. Installation Video Guide</p> <p>Scan the QR code</p>	<p>4. Warranty and Support</p> <p>4.1 Support and Contact Information</p> <p>uni offers lifetime technical support for all uni products. Email us with any questions at support@uniaccessories.com. Or submit detailed issue information at https://uniaccessories.com/support.</p> <p>4.2 Warranty Information</p> <p>This product is backed by a limited 18-month hassle-free warranty. The warranty covers parts and labor costs only. uniaccessories does not warrant its products from defects or damages arising from misuse, abuse, or normal wear.</p> <p>5. Installation Video Guide</p> <p>Scan the QR code</p>

uni

User Manual

M.2 SSD Aluminium Enclosure For NVMe and SATA

<p>Inhaltsverzeichnis</p> <p>1. Anfang</p> <p>2. Verwendung des SSD-Gehäuses</p> <p>3. Vorsicht</p> <p>4. Garantie und Support</p> <p>5. Installationsvideanleitung</p> <p>Oder sehen Sie sich das Benutzerhandbuch an https://uniaccessories.com/user-manual.</p>	<p>1. Anfang</p> <p>1.1 Was ist in der Box?</p> <p>① M.2 SSD-Gehäuse *1</p> <p>② USB-C zu USB-C USB-A-Kabel *1</p> <p>③ Benutzerhandbuch</p> <p>HINWEIS: Solide State Disk NICHT im Lieferumfang enthalten.</p>	<p>1.2 Produktspezifikationen</p> <table border="1"> <tr> <td>Modell</td> <td>CS5003</td> </tr> <tr> <td>Masse</td> <td>12,8 x 4 x 1,3 cm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>69,4g</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminiumgehäuse</td> </tr> <tr> <td>Kabellänge</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Standby-Leistung</td> <td>0,3W</td> </tr> <tr> <td>Schnittstelle</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Datenübertragung in SATA</td> <td>60Gbps</td> </tr> <tr> <td>Datenübertragung in NVMe</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Chipset</td> <td>RTL8210B</td> </tr> </table>	Modell	CS5003	Masse	12,8 x 4 x 1,3 cm	Gewicht	69,4g	Material	Aluminiumgehäuse	Kabellänge	30 cm	Standby-Leistung	0,3W	Schnittstelle	100Gbps	Datenübertragung in SATA	60Gbps	Datenübertragung in NVMe	100Gbps	Chipset	RTL8210B
Modell	CS5003																					
Masse	12,8 x 4 x 1,3 cm																					
Gewicht	69,4g																					
Material	Aluminiumgehäuse																					
Kabellänge	30 cm																					
Standby-Leistung	0,3W																					
Schnittstelle	100Gbps																					
Datenübertragung in SATA	60Gbps																					
Datenübertragung in NVMe	100Gbps																					
Chipset	RTL8210B																					
		<p>1.3 Systemanforderungen</p> <p>- Schnittstellenunterstützung</p> <p>USB 3.1 Gen 2 (100 Gbps)</p> <p>*Bei Verwendung niedrigerer Versionen wie USB 3.0 und 2.0 können aufgrund von Schnittstellenbeschränkungen zu einer geringeren Leistung führen.</p> <p>- Empfohlene Betriebssysteme</p> <p>macOS X 10.5 oder höher, iPadOS 15 oder höher, Windows 7 oder höher, Android-Version 11 oder höher, Linux.</p> <p>- Empfohlene SSD</p> <p>M.2-Formfaktor, kompatibel mit SATA und NVMe in den Größen: 2230/2242/2260/2280</p> <p>Geeignet für die meisten M&B Key mit NVMe/PCIe, M&B Key mit NGFF/SATA, M Key mit NVMe/PCIe und andere wichtige M.2-SSD.</p> <p>*HINWEIS: B KEY (NGFF/SATA) wird NICHT unterstützt.</p>																				
		<p>2. Verwendung des SSD-Gehäuses</p> <p>2.1 SSD-Installation</p> <p>① Drücken Sie auf das Schließgehäuse, um das Gehäuse zu öffnen.</p> <p>② Zielen Sie auf den M.2-Pin-Anschluss und drücken Sie bis vollständig hinein.</p> <p>③ Setzen Sie den Befestigungsclip ein und drücken Sie im Uhrzeigersinn, bis das SSD-Karte mit dem mitgelieferten Schraubenzieher zu befestigen.</p>																				
		<p>2.2 Verwendung einer brandneuen SSD</p> <p>Auf Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Suchen Sie im Suchfeld nach „Datenträgerverwaltung“ und legen Sie den Status auf „Als Datenträger ausführen“ fest. Schließen Sie die Datenträgerverwaltung ein und gehen Sie zu Speicher > Datenträgerverwaltung. Wählen Sie die Festplatte aus, die Sie initialisieren möchten, gehen Sie zu „Festplatte initialisieren“ und akzeptieren Sie die Standardpartition. (Wenn Sie den Partitionsstil ändern müssen, klicken Sie dies hier an.) Wenn die Festplatte offline ist, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie „Online“. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den nicht zugewiesenen Speicherplatz auf dem Laufwerk und wählen Sie „Neues einfaches Volumen“, geben Sie dann die Größe des Volumens an. Geben Sie den Laufwerksbuchstaben an, der dem Volume zugewiesen werden soll, und klicken Sie auf „Weiter“. Geben Sie das zu verwendende Dateisystem an, klicken Sie auf „Weiter“ und beenden Sie den Vorgang. 																				

uni

Benutzerhandbuch

M.2 SSD Aluminiumgehäuse Für NVMe und SATA

<p>Gebillt es uns? Folgen Sie uns:</p> <p>www.uniaccessories.com</p> <p>uniaccessories</p> <p>uniaccessories</p> <p>uniaccessories</p>	<p>1. Anfang</p> <p>1.1 Was ist in der Box?</p> <p>① M.2 SSD-Gehäuse *1</p> <p>② USB-C zu USB-C USB-A-Kabel *1</p> <p>③ Benutzerhandbuch</p> <p>HINWEIS: Solide State Disk NICHT im Lieferumfang enthalten.</p>	<p>1.2 Produktspezifikationen</p> <table border="1"> <tr> <td>Modell</td> <td>CS5003</td> </tr> <tr> <td>Masse</td> <td>12,8 x 4 x 1,3 cm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>69,4g</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminiumgehäuse</td> </tr> <tr> <td>Kabellänge</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Standby-Leistung</td> <td>0,3W</td> </tr> <tr> <td>Schnittstelle</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Datenübertragung in SATA</td> <td>60Gbps</td> </tr> <tr> <td>Datenübertragung in NVMe</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Chipset</td> <td>RTL8210B</td> </tr> </table>	Modell	CS5003	Masse	12,8 x 4 x 1,3 cm	Gewicht	69,4g	Material	Aluminiumgehäuse	Kabellänge	30 cm	Standby-Leistung	0,3W	Schnittstelle	100Gbps	Datenübertragung in SATA	60Gbps	Datenübertragung in NVMe	100Gbps	Chipset	RTL8210B
Modell	CS5003																					
Masse	12,8 x 4 x 1,3 cm																					
Gewicht	69,4g																					
Material	Aluminiumgehäuse																					
Kabellänge	30 cm																					
Standby-Leistung	0,3W																					
Schnittstelle	100Gbps																					
Datenübertragung in SATA	60Gbps																					
Datenübertragung in NVMe	100Gbps																					
Chipset	RTL8210B																					
		<p>1.3 Systemanforderungen</p> <p>- Schnittstellenunterstützung</p> <p>USB 3.1 Gen 2 (100 Gbps)</p> <p>*Bei Verwendung niedrigerer Versionen wie USB 3.0 und 2.0 können aufgrund von Schnittstellenbeschränkungen zu einer geringeren Leistung führen.</p> <p>- Empfohlene Betriebssysteme</p> <p>macOS X 10.5 oder höher, iPadOS 15 oder höher, Windows 7 oder höher, Android-Version 11 oder höher, Linux.</p> <p>- Empfohlene SSD</p> <p>M.2-Formfaktor, kompatibel mit SATA und NVMe in den Größen: 2230/2242/2260/2280</p> <p>Geeignet für die meisten M&B Key mit NVMe/PCIe, M&B Key mit NGFF/SATA, M Key mit NVMe/PCIe und andere wichtige M.2-SSD.</p> <p>*HINWEIS: B KEY (NGFF/SATA) wird NICHT unterstützt.</p>																				
		<p>2. Verwendung des SSD-Gehäuses</p> <p>2.1 SSD-Installation</p> <p>① Drücken Sie auf das Schließgehäuse, um das Gehäuse zu öffnen.</p> <p>② Zielen Sie auf den M.2-Pin-Anschluss und drücken Sie bis vollständig hinein.</p> <p>③ Setzen Sie den Befestigungsclip ein und drücken Sie im Uhrzeigersinn, bis das SSD-Karte mit dem mitgelieferten Schraubenzieher zu befestigen.</p>																				
		<p>2.2 Verwendung einer brandneuen SSD</p> <p>Auf Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Suchen Sie im Suchfeld nach „Datenträgerverwaltung“ und legen Sie den Status auf „Als Datenträger ausführen“ fest. Schließen Sie die Datenträgerverwaltung ein und gehen Sie zu Speicher > Datenträgerverwaltung. Wählen Sie die Festplatte aus, die Sie initialisieren möchten, gehen Sie zu „Festplatte initialisieren“ und akzeptieren Sie die Standardpartition. (Wenn Sie den Partitionsstil ändern müssen, klicken Sie dies hier an.) Wenn die Festplatte offline ist, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie „Online“. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den nicht zugewiesenen Speicherplatz auf dem Laufwerk und wählen Sie „Neues einfaches Volumen“, geben Sie dann die Größe des Volumens an. Geben Sie den Laufwerksbuchstaben an, der dem Volume zugewiesen werden soll, und klicken Sie auf „Weiter“. Geben Sie das zu verwendende Dateisystem an, klicken Sie auf „Weiter“ und beenden Sie den Vorgang. 																				

uni

Benutzerhandbuch

M.2 SSD Aluminiumgehäuse Für NVMe und SATA

<p>Table des matières</p> <p>1. Pour commencer</p> <p>2. Utilisation du boîtier SSD</p> <p>3. Attention</p> <p>4. Garantie et assistance</p> <p>5. Guide vidéo d'installation</p> <p>Où consulter le manuel d'utilisation sur https://uniaccessories.com/user-manual.</p>	<p>1. Pour commencer</p> <p>1.1 Ce qu'il y a dans la boîte</p> <p>① Boîtier SSD M.2 *1</p> <p>② Câble USB-C vers USB-C USB-A *1</p> <p>③ Manuel de l'utilisateur</p> <p>REMARQUE: Disque SSD NON inclus.</p>	<p>1.2 Spécifications du produit</p> <table border="1"> <tr> <td>Modèle</td> <td>CS5003</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>12,8 x 4 x 1,3 cm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>69,4g</td> </tr> <tr> <td>Matériau</td> <td>Boîtier en aluminium</td> </tr> <tr> <td>Longueur de câble</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Alimentation de secours</td> <td>0,3W</td> </tr> <tr> <td>Interface</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Transfert de données en SATA</td> <td>60Gbps</td> </tr> <tr> <td>Transfert de données via NVMe</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Jeu de puces</td> <td>RTL8210B</td> </tr> </table>	Modèle	CS5003	Dimensions	12,8 x 4 x 1,3 cm	Poids	69,4g	Matériau	Boîtier en aluminium	Longueur de câble	30 cm	Alimentation de secours	0,3W	Interface	100Gbps	Transfert de données en SATA	60Gbps	Transfert de données via NVMe	100Gbps	Jeu de puces	RTL8210B
Modèle	CS5003																					
Dimensions	12,8 x 4 x 1,3 cm																					
Poids	69,4g																					
Matériau	Boîtier en aluminium																					
Longueur de câble	30 cm																					
Alimentation de secours	0,3W																					
Interface	100Gbps																					
Transfert de données en SATA	60Gbps																					
Transfert de données via NVMe	100Gbps																					
Jeu de puces	RTL8210B																					
		<p>1.3 Configuration système requise</p> <p>- Prise en charge des interfaces</p> <p>USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps)</p> <p>*En utilisant des versions inférieures telles que les ports USB 3.0 et 2.0 peuvent entraîner des performances inférieures en raison des limitations de l'interface.</p> <p>- Systèmes d'exploitation recommandés</p> <p>macOS X 10.5 ou version ultérieure, iPadOS 15 ou version ultérieure, Windows 7 ou ultérieure, Linux.</p> <p>- SSD recommandé</p> <p>Facteur de forme M.2 compatible avec SATA et NVMe dans les tailles: 2230/2242/2260/2280.</p> <p>Convient à la plupart des clés M&B avec NVMe/PCIe, clés M&B avec NGFF/SATA, clés M avec NVMe/PCIe et autres clés SSD M.2.</p> <p>*REMARQUE : NE prend PAS en charge la CLE B (NGFF/SATA).</p>																				
		<p>2. Utilisation du boîtier SSD</p> <p>2.1 Installation du SSD</p> <p>① Poussez le boîtier coulissant pour ouvrir le boîtier.</p> <p>② Visez le connecteur à broches M.2 et enfoncez-le jusqu'au bout.</p> <p>③ Placez le clip de fixation et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer la carte SSD à l'aide du tournevis fourni.</p>																				
		<p>2.2 Utiliser un tout nouveau SSD</p> <p>Sur Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Recherchez Gestion des disques dans la zone de recherche, sélectionnez le statut sur "Explorer en tant qu'administrateur", cliquez sur "Gérer", cliquez sur "Gestion de l'ordinateur" et cliquez sur "Gestion des disques". Choisissez le disque que vous souhaitez initialiser, cliquez à gauche sur "Initialiser un disque" et acceptez la partition par défaut. (Si vous devez modifier le style de partition, faites-le ici.) Si le disque est hors ligne, cliquez dessus avec le bouton droit et sélectionnez "En ligne". Cliquez avec le bouton droit sur l'espace non alloué sur le lecteur et sélectionnez "Nouveau volume simple". Ensuite, précisez la taille du volume. Spécifiez la lettre du lecteur à attribuer au volume, puis "Suivant". Spécifiez le système de fichiers à utiliser, cliquez sur "Suivant" et terminez. 																				

uni

Manuel de l'utilisateur

Boîtier en aluminium SSD M.2 Pour NVMe et SATA

<p>Como nosotras? Síguenos:</p> <p>www.uniaccessories.com</p> <p>uniaccessories</p> <p>uniaccessories</p> <p>uniaccessories</p>	<p>1. Pour commencer</p> <p>1.1 Ce qu'il y a dans la boîte</p> <p>① Boîtier SSD M.2 *1</p> <p>② Câble USB-C vers USB-C USB-A *1</p> <p>③ Manuel de l'utilisateur</p> <p>REMARQUE: Disque SSD NON inclus.</p>	<p>1.2 Spécifications du produit</p> <table border="1"> <tr> <td>Modèle</td> <td>CS5003</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>12,8 x 4 x 1,3 cm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>69,4g</td> </tr> <tr> <td>Matériau</td> <td>Boîtier en aluminium</td> </tr> <tr> <td>Longueur de câble</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Alimentation de secours</td> <td>0,3W</td> </tr> <tr> <td>Interface</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Transfert de données en SATA</td> <td>60Gbps</td> </tr> <tr> <td>Transfert de données via NVMe</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Jeu de puces</td> <td>RTL8210B</td> </tr> </table>	Modèle	CS5003	Dimensions	12,8 x 4 x 1,3 cm	Poids	69,4g	Matériau	Boîtier en aluminium	Longueur de câble	30 cm	Alimentation de secours	0,3W	Interface	100Gbps	Transfert de données en SATA	60Gbps	Transfert de données via NVMe	100Gbps	Jeu de puces	RTL8210B
Modèle	CS5003																					
Dimensions	12,8 x 4 x 1,3 cm																					
Poids	69,4g																					
Matériau	Boîtier en aluminium																					
Longueur de câble	30 cm																					
Alimentation de secours	0,3W																					
Interface	100Gbps																					
Transfert de données en SATA	60Gbps																					
Transfert de données via NVMe	100Gbps																					
Jeu de puces	RTL8210B																					
		<p>1.3 Configuration système requise</p> <p>- Prise en charge des interfaces</p> <p>USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps)</p> <p>*En utilisant des versions inférieures telles que les ports USB 3.0 et 2.0 peuvent entraîner des performances inférieures en raison des limitations de l'interface.</p> <p>- Systèmes d'exploitation recommandés</p> <p>macOS X 10.5 ou version ultérieure, iPadOS 15 ou version ultérieure, Windows 7 ou ultérieure, Linux.</p> <p>- SSD recommandé</p> <p>Facteur de forme M.2 compatible avec SATA et NVMe dans les tailles: 2230/2242/2260/2280.</p> <p>Convient à la plupart des clés M&B avec NVMe/PCIe, clés M&B avec NGFF/SATA, clés M avec NVMe/PCIe et autres clés SSD M.2.</p> <p>*REMARQUE : NE prend PAS en charge la CLE B (NGFF/SATA).</p>																				
		<p>2. Utilisation du boîtier SSD</p> <p>2.1 Installation du SSD</p> <p>① Poussez le boîtier coulissant pour ouvrir le boîtier.</p> <p>② Visez le connecteur à broches M.2 et enfoncez-le jusqu'au bout.</p> <p>③ Placez le clip de fixation et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer la carte SSD à l'aide du tournevis fourni.</p>																				
		<p>2.2 Utiliser un tout nouveau SSD</p> <p>Sur Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Recherchez Gestion des disques dans la zone de recherche, sélectionnez le statut sur "Explorer en tant qu'administrateur", cliquez sur "Gérer", cliquez sur "Gestion de l'ordinateur" et cliquez sur "Gestion des disques". Choisissez le disque que vous souhaitez initialiser, cliquez à gauche sur "Initialiser un disque" et acceptez la partition par défaut. (Si vous devez modifier le style de partition, faites-le ici.) Si le disque est hors ligne, cliquez dessus avec le bouton droit et sélectionnez "En ligne". Cliquez avec le bouton droit sur l'espace non alloué sur le lecteur et sélectionnez "Nouveau volume simple". Ensuite, précisez la taille du volume. Spécifiez la lettre du lecteur à attribuer au volume, puis "Suivant". Spécifiez le système de fichiers à utiliser, cliquez sur "Suivant" et terminez. 																				

uni

Manuel de l'utilisateur

Boîtier en aluminium SSD M.2 Pour NVMe et SATA

<p>Tabla de contenido</p> <p>1. Primeros pasos</p> <p>2. Uso de la carcasa SSD</p> <p>3. Atención</p> <p>4. Garantía y soporte</p> <p>5. Guía de vídeo de instalación</p> <p>O ver el manual del usuario en https://uniaccessories.com/user-manual.</p>	<p>1. Primeros pasos</p> <p>1.1 Qué hay en la caja</p> <p>① Carcasa SSD M.2 *1</p> <p>② Cable USB-C a USB-C USB-A *1</p> <p>③ Manual de usuario</p> <p>NOTA: Disco de estado sólido NO incluido.</p>	<p>1.2 Especificaciones del producto</p> <table border="1"> <tr> <td>Modelo</td> <td>CS5003</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>12,8 x 4 x 1,3 cm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>69,4g</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Carcasa de aluminio</td> </tr> <tr> <td>Longitud del cable</td> <td>30 centímetros</td> </tr> <tr> <td>Energía de reserva</td> <td>0,3W</td> </tr> <tr> <td>Interfaz</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Transferencia de datos en SATA</td> <td>60Gbps</td> </tr> <tr> <td>Transferencia de datos en NVMe</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Chipset</td> <td>RTL8210B</td> </tr> </table>	Modelo	CS5003	Dimensiones	12,8 x 4 x 1,3 cm	Peso	69,4g	Material	Carcasa de aluminio	Longitud del cable	30 centímetros	Energía de reserva	0,3W	Interfaz	100Gbps	Transferencia de datos en SATA	60Gbps	Transferencia de datos en NVMe	100Gbps	Chipset	RTL8210B
Modelo	CS5003																					
Dimensiones	12,8 x 4 x 1,3 cm																					
Peso	69,4g																					
Material	Carcasa de aluminio																					
Longitud del cable	30 centímetros																					
Energía de reserva	0,3W																					
Interfaz	100Gbps																					
Transferencia de datos en SATA	60Gbps																					
Transferencia de datos en NVMe	100Gbps																					
Chipset	RTL8210B																					
		<p>1.3 Requisitos del sistema</p> <p>- Soporte de interfaz</p> <p>USB 3.1 Generación 2 (10 Gbps)</p> <p>*Utilizando versiones inferiores como USB 3.0 o 2.0 pueden resultar en rendimiento debido a limitaciones de la interfaz.</p> <p>- Sistemas operativos recomendados</p> <p>macOS X 10.5 o posterior, iPadOS 15 o posterior, Windows 7 o posterior, Versión de Android 11 o posterior, Linux.</p> <p>- SSD recomendado</p> <p>Factor de forma M.2 compatible con SATA y NVMe en tamaños: 2230/2242/2260/2280.</p> <p>Adecuado para la mayoría de claves M&B con NVMe/PCIe, claves M&B con NGFF/SATA, claves M con NVMe/PCIe y otras claves M.2 SSD.</p> <p>*NOTA: NO admite B KEY (NGFF/SATA).</p>																				
		<p>2. Uso de la carcasa SSD</p> <p>2.1 Instalación de SSD</p> <p>① Empuja la carcasa deslizante para abrir la caja.</p> <p>② Apunta al conector de clavija M.2 y empuja hasta el fondo.</p> <p>③ Coloca el clip de fijación y gíralo en el sentido de las agujas del reloj para fijar la tarjeta SSD con el destornillador proporcionado.</p>																				
		<p>2.2 Uso de un SSD nuevo</p> <p>En Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Busque Administración de discos en el cuadro de búsqueda y establézcase el estado en "Explorar como administrador", haga clic en "Gestionar", haga clic en "Administración de computadoras y voy a Administración > Administración de discos". Clic en el disco que desea inicializar, vaya a "Iniciar disco de disco" y acepte la partición predeterminada. (Si necesita cambiar el estilo de la partición, hágalo aquí.) Si el disco está fuera de línea, haga clic derecho y seleccione "En línea". Haga clic derecho en el espacio no asignado en el lector y seleccione "Nuevo volumen simple". Luego, especifique el tamaño del volumen. Especifique la letra de unidad para asignar al volumen y "Siguiente". Especifique el sistema de archivos a utilizar, haga clic en "Suavizar" y Finalizar. 																				

uni

Manual de usuario

Caja de aluminio SSD M.2 Para NVMe y SATA

<p>Como nosotras? Síguenos:</p> <p>www.uniaccessories.com</p> <p>uniaccessories</p> <p>uniaccessories</p> <p>uniaccessories</p>	<p>1. Pour commencer</p> <p>1.1 Ce qu'il y a dans la boîte</p> <p>① Carcasa SSD M.2 *1</p> <p>② Cable USB-C a USB-C USB-A *1</p> <p>③ Manual de usuario</p> <p>NOTA: Disco de estado sólido NO incluido.</p>	<p>1.2 Especificaciones del producto</p> <table border="1"> <tr> <td>Modelo</td> <td>CS5003</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>12,8 x 4 x 1,3 cm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>69,4g</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Allogamiento en aluminio</td> </tr> <tr> <td>Longitud del cable</td> <td>30cm</td> </tr> <tr> <td>Energía de reserva</td> <td>0,3W</td> </tr> <tr> <td>Interfaz</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Transferencia de datos en SATA</td> <td>60Gbps</td> </tr> <tr> <td>Transferencia de datos en NVMe</td> <td>100Gbps</td> </tr> <tr> <td>Chipset</td> <td>RTL8210B</td> </tr> </table>	Modelo	CS5003	Dimensiones	12,8 x 4 x 1,3 cm	Peso	69,4g	Material	Allogamiento en aluminio	Longitud del cable	30cm	Energía de reserva	0,3W	Interfaz	100Gbps	Transferencia de datos en SATA	60Gbps	Transferencia de datos en NVMe	100Gbps	Chipset	RTL8210B
Modelo	CS5003																					
Dimensiones	12,8 x 4 x 1,3 cm																					
Peso	69,4g																					
Material	Allogamiento en aluminio																					
Longitud del cable	30cm																					
Energía de reserva	0,3W																					
Interfaz	100Gbps																					
Transferencia de datos en SATA	60Gbps																					
Transferencia de datos en NVMe	100Gbps																					
Chipset	RTL8210B																					
		<p>1.3 Requisitos del sistema</p> <p>- Soporte de interfaz</p> <p>USB 3.1 Generación 2 (10 Gbps)</p> <p>*Utilizando versiones inferiores como USB 3.0 o 2.0 pueden resultar en rendimiento debido a limitaciones de la interfaz.</p> <p>- Sistemas operativos recomendados</p> <p>macOS X 10.5 o posterior, iPadOS 15 o posterior, Windows 7 o posterior, Versión de Android 11 o posterior, Linux.</p> <p>- SSD recomendado</p> <p>Factor de forma M.2 compatible con SATA y NVMe en tamaños: 2230/2242/2260/2280.</p> <p>Adecuado para la mayoría de claves M&B con NVMe/PCIe, claves M&B con NGFF/SATA, claves M con NVMe/PCIe y otras claves M.2 SSD.</p> <p>*NOTA: NO admite B KEY (NGFF/SATA).</p>																				
		<p>2. Uso de la carcasa SSD</p> <p>2.1 Instalación de SSD</p> <p>① Empuja la carcasa deslizante para abrir la caja.</p> <p>② Apunta al conector de clavija M.2 y empuja hasta el fondo.</p> <p>③ Coloca el clip de fijación y gíralo en el sentido de las agujas del reloj para fijar la tarjeta SSD con el destornillador proporcionado.</p>																				
		<p>2.2 Uso de un SSD nuevo</p> <p>En Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Busque Administración de discos en el cuadro de búsqueda y establézcase el estado en "Explorar como administrador", haga clic en "Gestionar", haga clic en "Administración de computadoras y voy a Administración > Administración de discos". Clic en el disco que desea inicializar, vaya a "Iniciar disco de disco" y acepte la partición predeterminada. (Si necesita cambiar el estilo de la partición, hágalo aquí.) Si el disco está fuera de línea, haga clic derecho y seleccione "En línea". Haga clic derecho en el espacio no asignado en el lector y seleccione "Nuevo volumen simple". Luego, especifique el tamaño del volumen. Especifique la letra de unidad para asignar al volumen y "Siguiente". Especifique el sistema de archivos a utilizar, haga clic en "Suavizar" y Finalizar. 																				

uni

Manual de usuario

Caja de aluminio SSD M.2 Para NVMe y SATA

<p>Summario</p> <p>1. Per iniziare</p> <p>2. Utilizzo dell'alloggiamento SSD</p> <p>3. Attenzione</p> <p>4. Garanzia e supporto</p> <p>5. Videoguida all'installazione</p> <p>Oppure visualizza il manuale dell'utente su https://uniaccessories.com/user-manual.</p>	<p>1. Per iniziare</p> <p>1.1 Cosa c'è nella confezione</p> <p>① Carcasa SSD M.2 *1</p> <p>② Cable USB-C a USB-C USB-A *1</p> <p>③ Manuale d'uso</p> <p>NOTA: disco a stato solido NON incluso.</p>	<p>1.2 Specifiche del prodotto</p> <table border="1"> <tr> <td>Modello</td> <td>CS5003</</td></tr></table>	Modello	CS5003</
Modello	CS5003</			