









-  **Anleitung**
-  **Instructions for use**
-  **Mode d'emploi**
-  **Istruzioni per l'uso**
-  **Manual de instrucciones**
-  **Handleiding**
-  **Bruksanvisning**
-  **Instrukcja**



POPPSTAR[®]

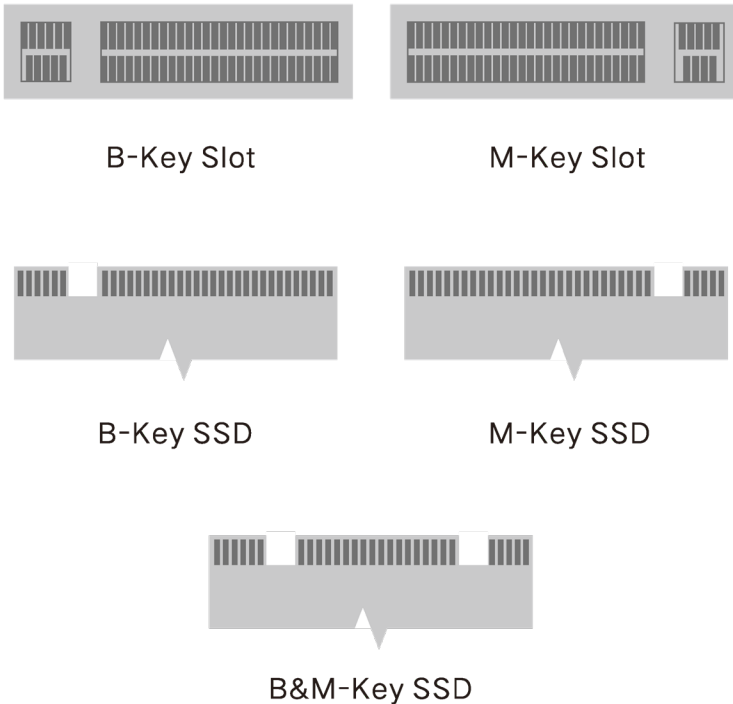
DE	1-5
EN	6-10
FR	11-15
IT	16-20
ES	21-25
NL	26-30
SE	31-35
PL	36-40

M.2 NVMe SSD-Gehäuse

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses POPPSTAR-Produkt entschieden haben.
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Nutzung des Gehäuses sorgfältig durch.

Produktinformationen

M.2 ist ein weit verbreiteter Anschlussstyp für SSD-Speicher. Die häufigsten Formate sind 2230/2242/2260/2280. M.2-Schnittstellen unterstützen unterschiedliche Key-Anschlüsse: B-Key SSD (6-Pin), M-Key SSD (5-Pin) und B+M-Key SSD (6-Pin + 5-Pin). Der Slot und das SSD-Modul müssen den gleichen Key unterstützen, um kompatibel zu sein (siehe nachfolgende Grafik). Überprüfen Sie deshalb den Anschlussstyp Ihrer SSD, um sicherzustellen, dass sie das richtige M.2 SSD-Gehäuse verwenden.



Bitte beachten Sie:

Dieses Gehäuse unterstützt die Installation einer **M.2 PCIe NVMe (Key M und Key B+M) SSD mit Formfaktor 2230, 2242, 2260 oder 2280.**

Das Gehäuse wird zudem mit einem Kühlpad geliefert. Ein Kühlpad erleichtert die Ableitung der Wärme an das Gehäuse. Dadurch wird die Lese- und Schreibgeschwindigkeit der SSD deutlich gesteigert.

Damit die Geschwindigkeitsleistung nicht nachlässt, empfehlen wir, das Kühlpad ca. alle 6 Monate auszuwechseln, um eine dauerhafte optimale Kühlwirkung zu erzielen.

Sicherheitshinweise

Ideale Stromversorgung USB 5V±5%: Eine Erhöhung der Spannung kann zu Schäden am Produkt oder zu anderen Sicherheitsproblemen führen.

Herunterfallen, Zusammendrücken und andere mechanische Einflüsse können das Produkt beschädigen.

Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

Verhindern Sie statische Ladung während der Installation.

Lieferumfang

1x Externes M.2 SSD-Gehäuse

2x Gumminippel

1x Kühlpad

1x Montageanleitung

Technische Daten

Anschluss: bidirektional, USB-C

Unterstützt M.2 Key M / Key B+M

Unterstützt UASP Transferprotokoll

Key M-Schnittstelle: unterstützt NVMe-Protokoll

Gehäuse Abmessungen: 115 x 37 x 17 mm

Kühlpad Abmessungen: 70 x 22 x 0,5 mm

Systemvoraussetzungen

Win7/8/10/11/Vista/Linux/Mac OS 10 oder höher

USB Typ-C-Anschluss

Kontakt

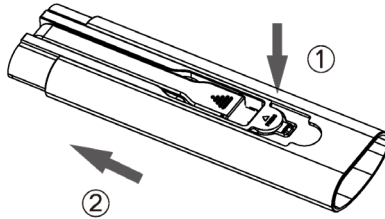
Poppstar GmbH
Heidelbergerstraße 49
74746 Höpfingen
Deutschland

E-Mail: info@poppstar.eu
Tel: +49 6283 21570-27 (Mo.- Fr. 14 - 17 Uhr)
Live-Chat: www.poppstar.eu (Mo.- Fr. 8 - 17 Uhr)

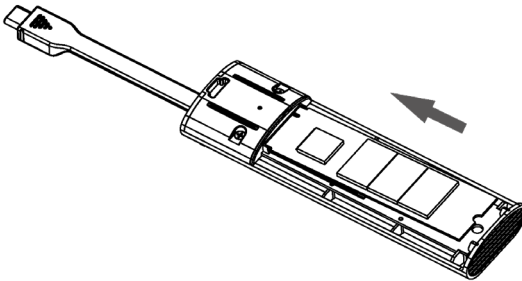
Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung und Produktdokumentation vorbehalten.

Installationsanleitung

1. Den Knopf auf der Unterseite des Gehäuses nach unten drücken und den Hauptkörper des Gehäuses nach außen schieben und herausnehmen.



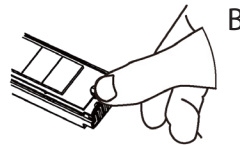
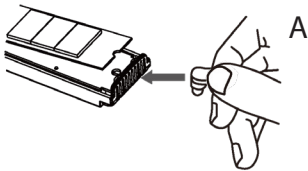
2. SSD in den M.2-Anschluss hineinstecken. Die SSD sollte jetzt schräg zur Platine stehen.



3. Die SSD mithilfe des Gummipipels befestigen:

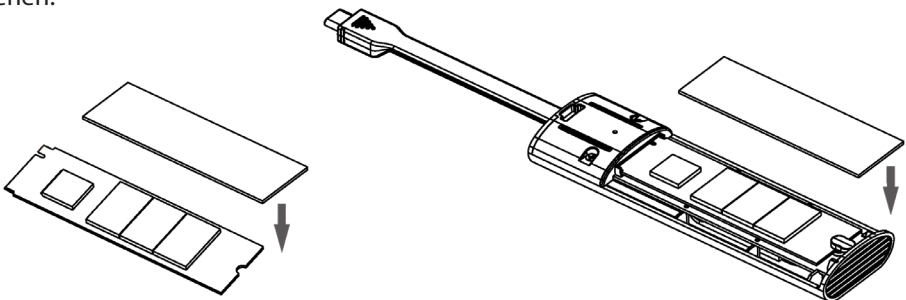
A. SSD vorsichtig nach unten drücken

B. Gummipipel in die Aussparung des Gehäuses drücken.

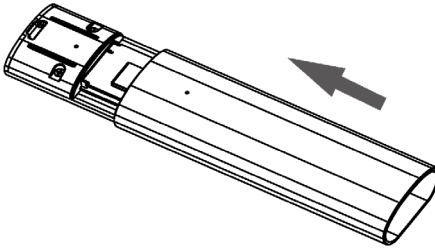


4. Schutzfolie auf beiden Seiten des Kühlpads abziehen und Kühlpad auf die SSD auflegen. Sicherstellen, dass die Kanten des Kühlpads möglichst bündig mit denen der SSD sind.

! Hinweis: Nachdem es sich aufgewärmt hat, kann das Kühlpad zeitweise an der SSD haften. Zum Wechseln des Kühlpads dieses einfach abkühlen lassen und vorsichtig wieder abziehen.



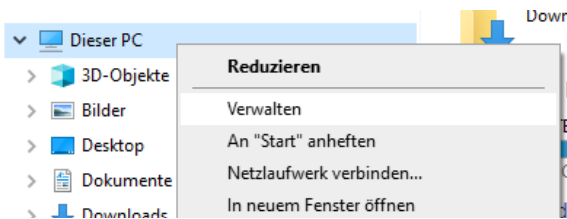
5. Unteren Verschlussdeckel des SSD-Gehäuses schließen.



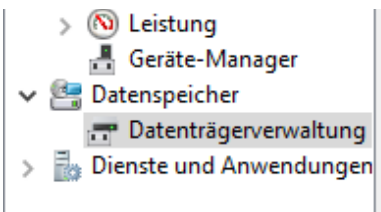
! Hinweis: Bei Nutzung einer neuen SSD kann es sein, dass der Computer diese nicht direkt erkennt. In diesem Fall ist es notwendig, die SSD vor der Nutzung zu initialisieren und zu formatieren. Machen Sie vorher gegebenenfalls eine Sicherungskopie Ihrer Daten, da im Formatierungsprozess alle Daten gelöscht werden.

Initialisierungs- / Formatierungsprozess

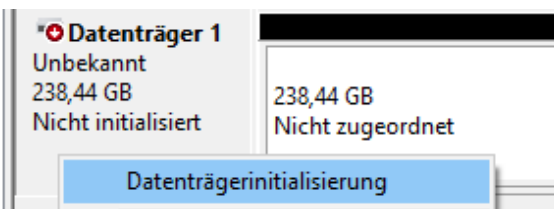
6.1. Rechtsklicken Sie auf das Symbol "Dieser PC" Icon und wählen Sie "Verwalten".



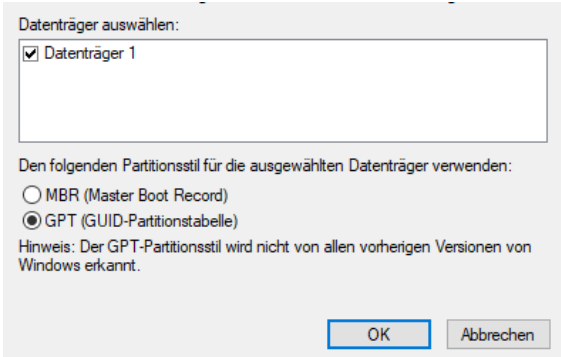
6.2. Wählen Sie "Datenträgerverwaltung" und Ihre SSD wird daraufhin als "nicht initialisiert" und "unzugeordnet" angezeigt.



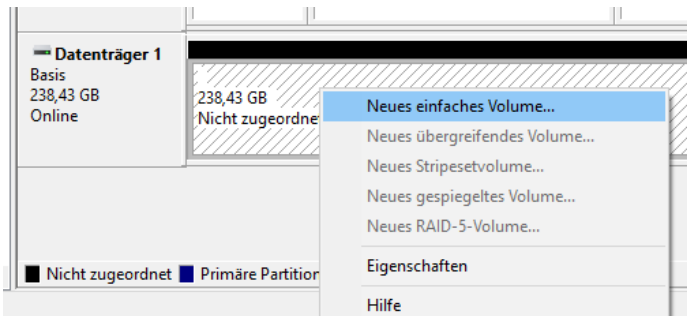
6.3. Rechtsklicken Sie auf das rote SSD-Symbol und wählen Sie "Datenträgerinitialisierung".



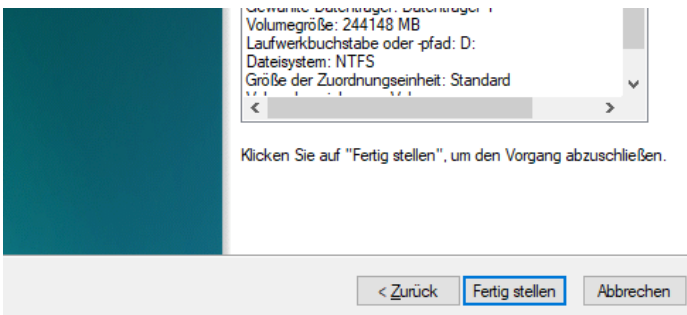
6.4. Wählen Sie "GPT" und klicken Sie "OK", um die Initialisierung abzuschließen.



6.5. Rechtsklicken Sie auf den Block, in dem "nicht zugeordnet" steht, und wählen Sie anschließend "Neues einfaches Volume" aus.



6.6. Wählen sie so lange "Weiter" in den Dialogfenstern, bis Sie mit "Fertigstellen" den Formatierungsprozess starten können.



6.7. Nachdem die Formatierung beendet ist, wird die externe SSD als neuer Datenträger mit dem Namen „Volume“ auf Ihrem Computer angezeigt.

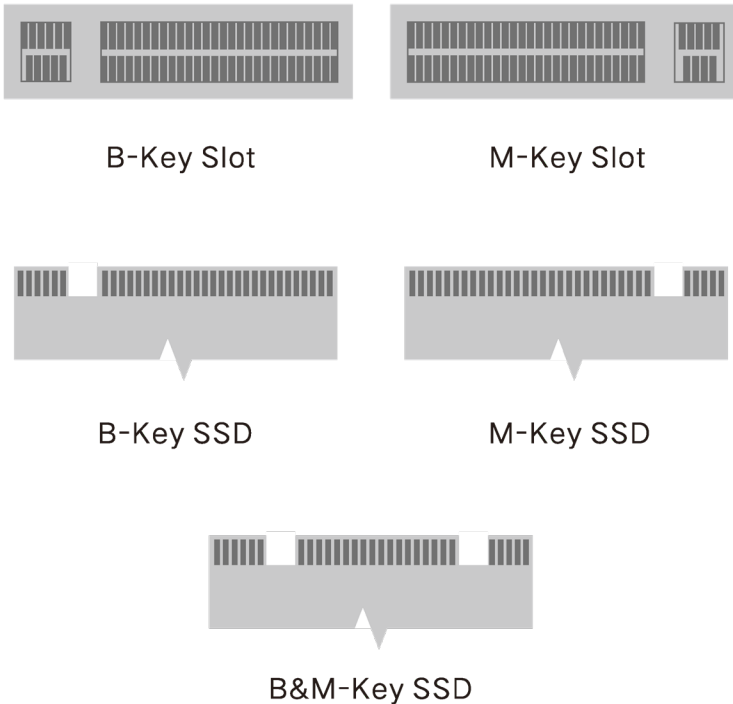
M.2 NVMe SSD Enclosure

Thank you for purchasing this POPPSTAR product.
Please read this manual carefully before use.

Product information

M.2 solid state drive is the mainstream SSD slot type of the current computer market. Its most common form factors are 2230/2242/2260/2280. M.2 slots support different Keys: B-Key SSD (6-Pin), M-Key SSD (5-Pin) and B+M-Key SSD (6-Pin + 5-Pin). The slot and the SSD module are only compatible if they support the same Key type (see picture below).

Please confirm your SSD type and use the corresponding M.2 SSD enclosure.



Please note:

This enclosure supports the installation of an **M.2 PCIe NVMe (Key M and Key B+M) SSD with form factors 2230, 2242, 2260 or 2280.**

This product also comes with a thermal pad. A thermal pad helps the heat to dissipate into the housing more efficiently. This increases the SSD's writing and reading speed significantly.

We recommend replacing the thermal pad every six months to ensure maximum cooling efficiency.

Safety instructions

Works with USB 5V±5% power supply: Exceeding the standard voltage range may cause damage to the product or other safety problems.

Do NOT disconnect the SSD from the enclosure during data transferral. This might cause files to get lost or lead to disk damage.

Falling down, squeezing, impacting, and throwing may damage the product.

Keep out of children's reach.

Keep out of direct sunlight and moist environments.

Avoid static discharge during installation.

Package Contents

1x M.2 Portable SSD Enclosure

2x Rubber Fasteners

1x Thermal Pad

1x User Manual

Specifications

Connection: bidirectional, USB-C

Supports M.2 M-Key and B+M-Key

Supports UASP transport protocol

M-Key interface: supports NVMe protocol

Product size: 115 x 37 x 17 mm

Thermal pad size: 70 x 22 x 0.5 mm

System requirements

Win7/8/10/11/Vista/Linux/Mac OS 10 or higher

USB type-C-port

Contact

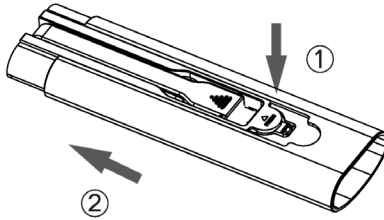
Poppstar GmbH
Heidelbergerstraße 49
74746 Höpfigen
Germany

E-Mail: info@poppstar.eu
Tel: +49 (0)6283 21570-27 (Mo.- Fr. 2 PM - 5 PM)
Live chat: www.poppstar.eu (Mo.- Fr. 8 AM- 5 PM)

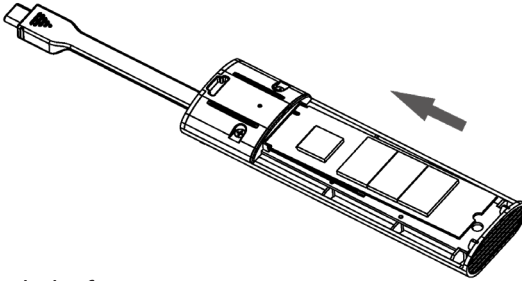
Misprints and changes to the product, packaging and product documentation reserved.

Installation instructions

1. Press the button on the bottom of the enclosure down and push out the main body.



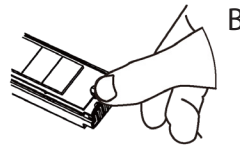
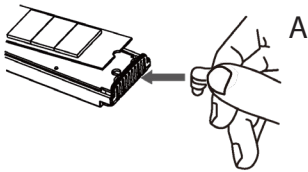
2. Insert the SSD into the M.2 port of the unit. The SSD should now be angled upwards.



3. Fix the SSD with the fastener:

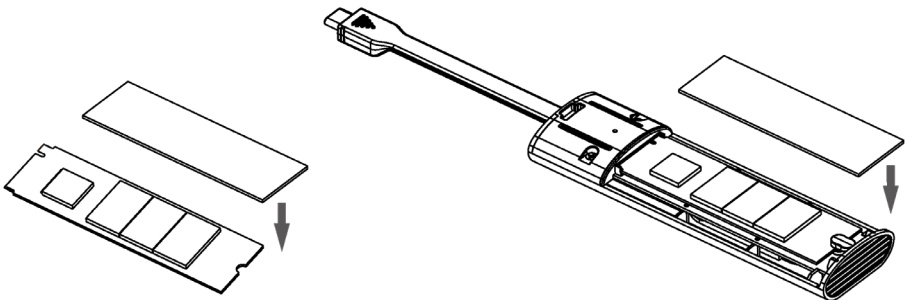
A. Press down the SSD.

B. Mount the SSD by pressing the fastener into the notch of the enclosure.

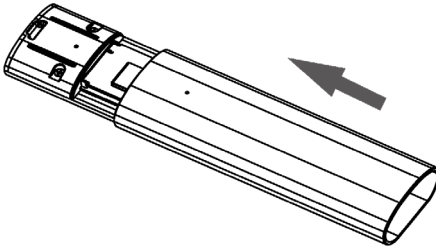


4. Remove the protective film from both sides of the thermal pad. Place the pad on the SSD. Make sure the edges are even.

⚠ Please note: Once it has warmed up, the pad might stick to the SSD. If you want to change the thermal pad, simply let it cool down and remove it carefully.



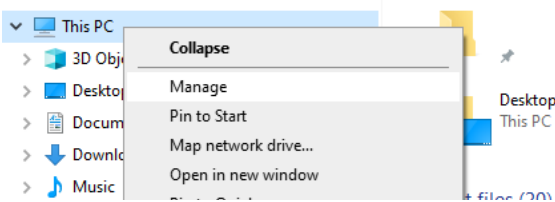
5. Close the SSD enclosure bottom cover



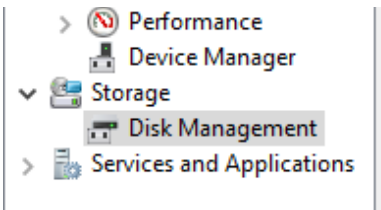
⚠ Please note: When you are using a new SSD, the computer might not find it immediately. In this case, please initialise and format the SSD before use. If necessary, create a backup of your data because in the initialising/formatting process, all data will be deleted.

Formatting your SSD

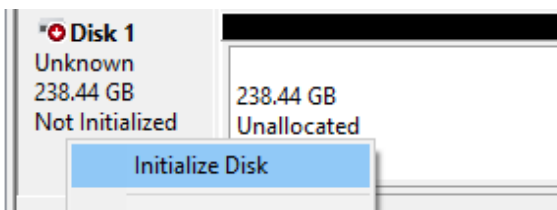
6.1. Right-Click on the “This PC” Icon and select “Manage”.



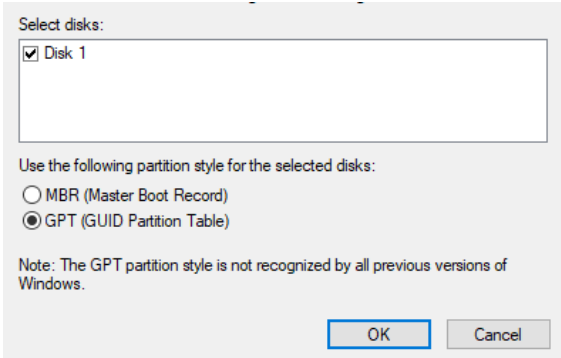
6.2. Select “Disk management” and you can see your SSD described as “not initialised” and “unallocated”.



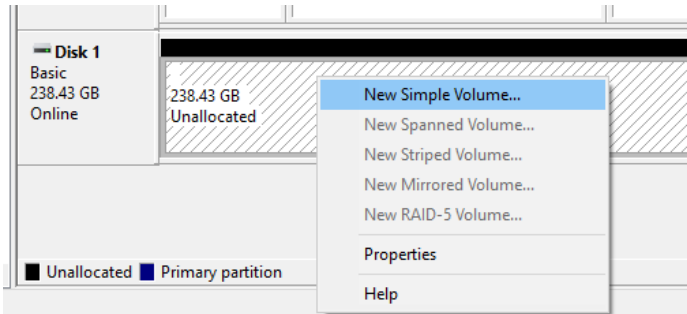
6.3. Right-Click on the SSD symbol (red) and select “Initialize disk”.



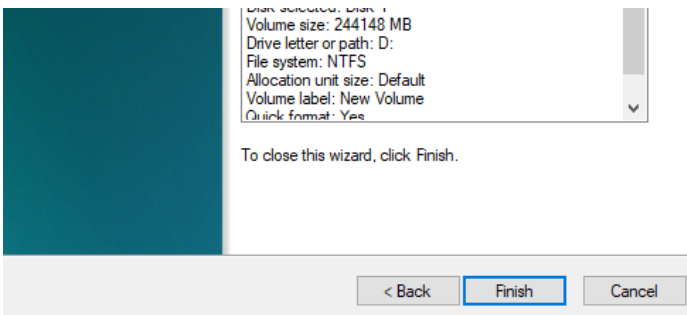
6.4. Select “GPT” and then click “OK” to finish the initialising procedure.



6.5. Right-Click on the block described as “unallocated” and select “New simple volume”.



6.6. Click “Next” in the opening dialogue box until you reach the “Finish” button. By clicking on this button, you start the formatting procedure.



6.7. After formatting has completed, you can see your external SSD displayed as “New Volume”.

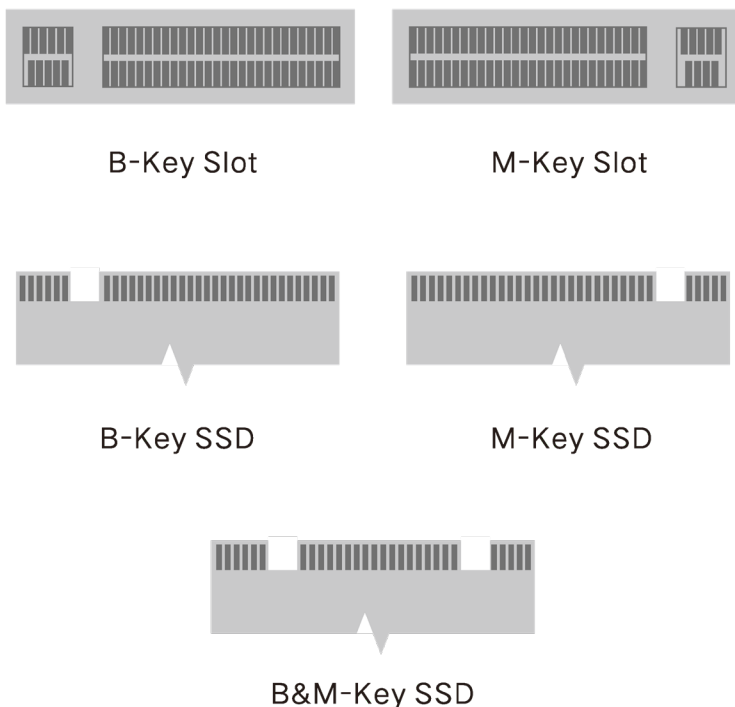
Boîtier du SSD M.2 NVMe

Merci d'avoir choisi ce produit POPPSTAR.

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le boîtier.

Informations sur le produit

M.2 est un type de connecteur largement utilisé pour la mémoire SSD. Les formats les plus courants sont 2230/2242/2260/2280. Les interfaces M.2 sont compatibles avec différentes connectiques de clés : clé B SSD (6 broches), clé M SSD (5 broches) et clé B+M SSD (6 broches + 5 broches). Le boîtier et le module SSD doit supporter la même clé pour être compatible (voir graphique ci-dessous). Par conséquent, vérifiez le type de connecteur de votre SSD pour vous assurer que c'est le bon boîtier SSD M.2 que vous utilisez.



Veuillez noter:

Ce boîtier permet l'installation d'un **SSD NVMe M.2 PCIe (clé M et clé B+M) avec le facteur de forme 2230, 2242, 2260 ou 2280.**

Le boîtier est également fourni avec un pad de refroidissement. Un pad de refroidissement facilite la dissipation de chaleur dans le boîtier. Cela a pour effet d'augmenter considérablement la vitesse de lecture et d'écriture du SSD.

Afin d'éviter que les performances de vitesse ne diminuent, nous recommandons d'utiliser le pad de refroidissement environ tous les 6 mois afin d'obtenir un effet de refroidissement optimal permanent.

Consignes de sécurité

Alimentation électrique idéale USB 5V±5% : Une augmentation de la tension peut causer des dommages au Produit ou entraîner d'autres problèmes de sécurité.
Les chutes, les pressions et autres influences mécaniques peuvent provoquer des dommages.
Gardez le produit hors de portée des enfants.
Protégez le produit de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
Évitez toute électricité statique lors de l'installation.

Contenu de la livraison

1x Boîtier externes SSD M.2
2x Nipple en caoutchouc
1x Pad de refroidissement
1x Instruction de montage

Données techniques

Raccordement : bidirectionnel, USB-C
Soutient la clé M.2 M / clé B+M
Supporte le protocole de transfert UASP
Interface clé M : supporte le protocole NVMe
Dimensions du boîtier : 115 x 37 x 17 mm
Pad de refroidissement Dimensions : 70 x 22 x 0,5 mm

Systèmes requis

Win7/8/10/11/Vista/Linux/Mac OS 10 ou supérieur
Connecteur USB de type C

Contact

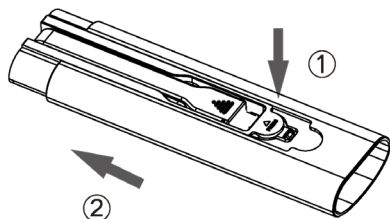
Popstar GmbH
Heidelbergerstraße 49
74746 Höpfingen
Allemagne

E-Mail: info@popstar.eu
Tél.: +49 (0)6283 21570-27 (lun.-ven. 14 - 17 heures)
Chat en direct : www.popstar.eu
(du lundi au vendredi de 8 à 17 heures)

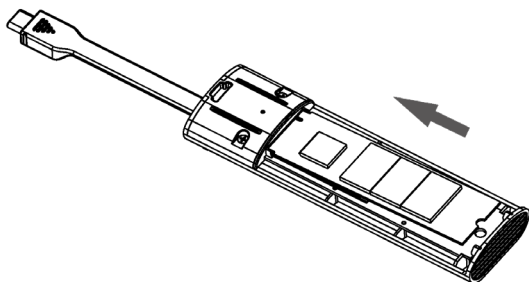
**Sous réserve de fautes d'impression et de modifications du dispositif,
de l'emballage et de la documentation du produit.**

Instructions d'installation

1. Appuyez sur le bouton situé au bas du boîtier et retirez le corps principal du boîtier. Poussez le boîtier vers l'extérieur et retirez-le.



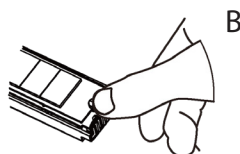
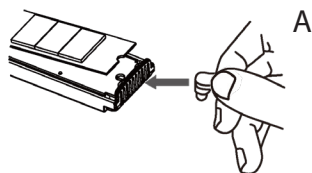
2. Insérer le SSD dans la prise M.2. Le SSD devrait maintenant être incliné par rapport à la platine.



3. Monter le SSD à l'aide du nippel en caoutchouc :

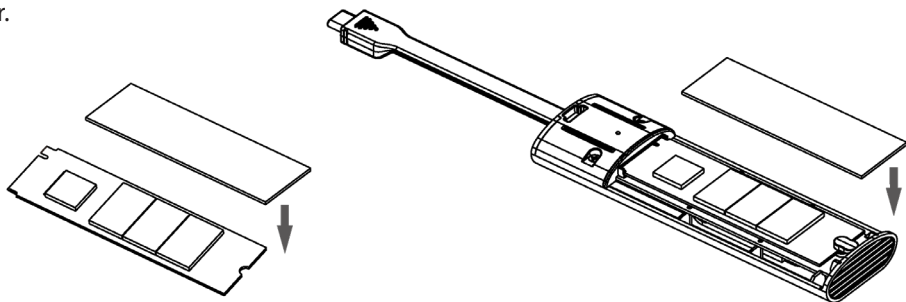
A. Poussez doucement le SSD vers le bas.

B. Enfoncez le nippel en caoutchouc dans le creux du boîtier.

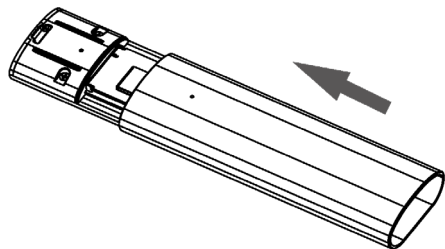


4. Retirez le film de protection des deux côtés du pad de refroidissement et placez le pad de refroidissement sur le SSD. Veillez à ce que les bords du pad de refroidissement soient aussi affleurants que possible avec ceux du SSD.

⚠ NB: Après avoir été chauffé, le pad de refroidissement peut se fixer temporairement au SSD. Pour changer le pad de refroidissement, il suffit de le laisser refroidir et de soigneusement l'enlever.



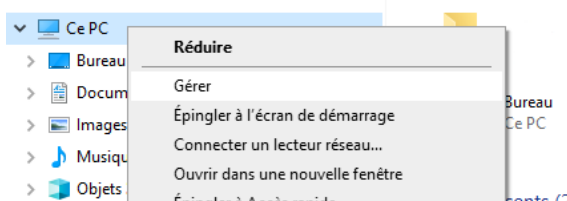
5. Fermez le couvercle inférieur du boîtier du SSD.



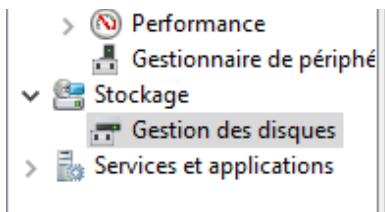
⚠ Remarque: Lors de l'utilisation d'un nouveau SSD, l'ordinateur peut ne pas être capable de le reconnaître directement. Dans ce cas, il est nécessaire d'initialiser le SSD avant de l'utiliser et de le formater. Si nécessaire, faites d'abord une copie et sauvegardez vos données, car pendant le processus de formatage, toutes les données sont supprimées.

Processus d'initialisation / de formatage

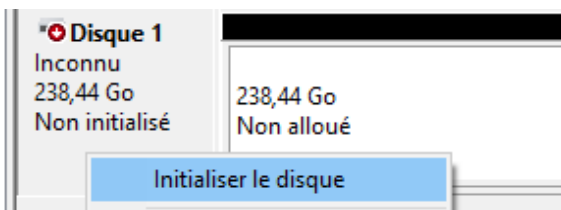
6.1. Faites un clic droit sur l'icône „Ce PC“ et sélectionnez „Gérer“.



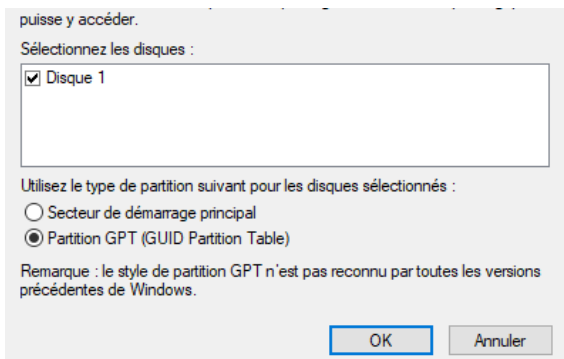
6.2. Sélectionnez „Gestion des disques“ et votre SSD sera affiché comme „Non initialisé“ et „Inconnu“



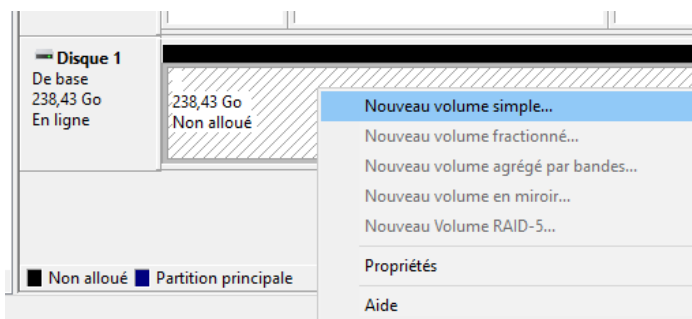
6.3. Faites un clic droit sur l'icône rouge du SSD et sélectionnez „Initialiser le disque“



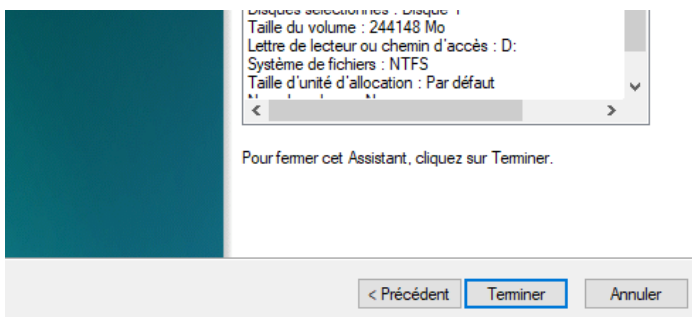
6.4. Sélectionnez „GPT” et cliquez sur „OK” pour terminer l’initialisation.



6.5. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bloc „Non alloué” et sélectionnez, puis sélectionnez „Nouveau volume simple...”.



6.6. Sélectionnez „Suivant” dans les fenêtres de dialogue jusqu’à ce que vous cliquez sur „Terminer” pour démarrer processus de formatage.



6.7. Une fois le formatage terminé, le SSD externe est utilisé comme nouveau support de stockage avec pour nom „Volume” affiché sur votre ordinateur.

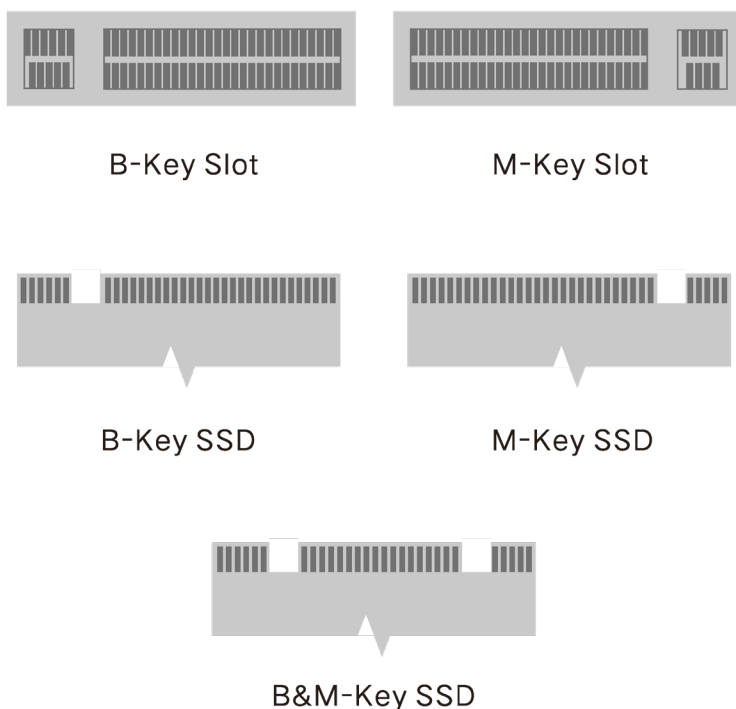
M.2 contenitore SSD NVMe

Grazie per aver scelto questo prodotto POPPSTAR.

Si prega di leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il contenitore SSD.

Informazioni sul prodotto

M.2 è un tipo di connettore ampiamente utilizzato per la memoria SSD. I formati più comuni sono 2230/2242/2260/2280. Le interfacce M.2 supportano diverse connessioni a chiave: B-Key SSD (6 pin), M-Key SSD (5 pin) e B+M-Key SSD (6 pin + 5 pin). Lo slot e il modulo SSD devono supportare la stessa chiave per essere compatibili (vedi figura seguente). Controllate quindi il tipo di connettore del vostro SSD per assicurarvi di utilizzare la custodia M.2 SSD corretta.



Si prega di notare: Questo contenitore supporta l'installazione di un **SSD M.2 PCIe NVMe (Key M e Key B+M) con 2230, 2242, 2260 o 2280.**

La custodia viene fornita anche con un **cuscinetto termico**. Un cuscinetto termico facilita la dissipazione del calore al contenitore. Questo aumenta notevolmente la velocità di lettura e scrittura dell'SSD. **Per garantire che le prestazioni di velocità non diminuiscano, si consiglia di sostituire il cuscinetto termico ogni sei mesi circa per ottenere un effetto di raffreddamento ottimale e permanente.**

Istruzioni di sicurezza

Alimentazione ideale USB 5V±5%: L'aumento della tensione può causare danni al prodotto o altri problemi di sicurezza.

Non scollegare mai il collegamento tra SSD e custodia durante il trasferimento dei dati. La memoria può essere danneggiata e i dati possono andare persi.

La caduta, la compressione o altri impatti meccanici possono danneggiare il prodotto.

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

Proteggere il prodotto dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

Evitare l'elettricità statica durante l'installazione.

Compreso nella fornitura

1x custodia esterna M.2 SSD

2x nippli in gomma

1x cuscinetto termico

1x istruzione di montaggio

Dati tecnici

Connessione: bidirezionale, USB-C

Supporta M.2 M-Key / M+B-Key

Supporta il protocollo di trasferimento UASP

Interfaccia M-Key: supporta il protocollo NVMe

Dimensioni del contenitore: 115 x 37 x 17 mm

Dimensioni cuscinetto termico: 70 x 22 x 0,5 mm

Requisiti di sistema

Win7/8/10/11/Vista/Linux/Mac OS 10 o superiore

Porta USB tipo C

Contatto

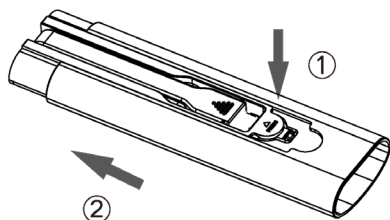
Popstar GmbH
Heidelbergerstraße 49
74746 Höpfigen
Germania

E-mail: info@popstar.eu
Tel: +49 (0)6283 21570-27 (lun.- ven. ore 14 - 17)
Chat: www.popstar.eu (lun.- ven. ore 8 - 17)

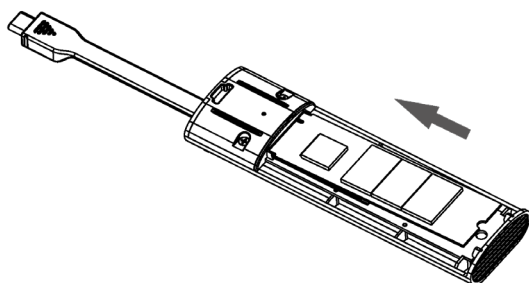
Salvo errori di stampa. Il dispositivo, l'imballaggio e la documentazione del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Istruzioni per l'installazione

1. Premere il pulsante sul fondo della custodia e far scorrere il corpo principale della custodia verso l'esterno e rimuoverlo.

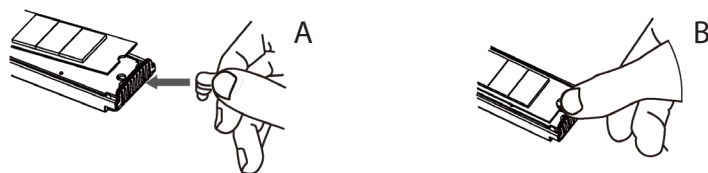


2. Inserire l'SSD nel connettore M.2. L'SSD dovrebbe ora essere ad angolo rispetto alla scheda.



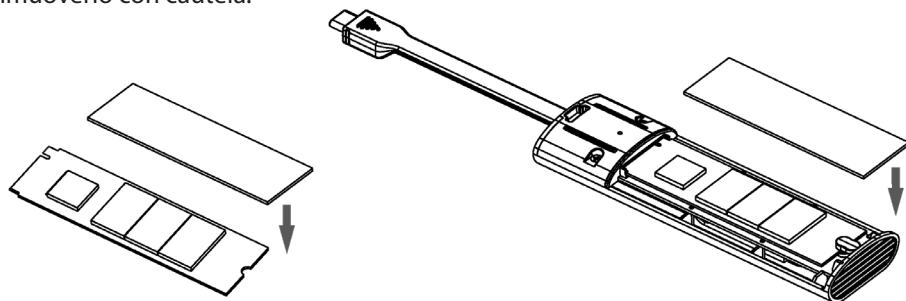
3. Fissare l'SSD con il nipplo di gomma:

- A. Spingere delicatamente verso il basso l'SSD.
- B. Premere il nipplo di gomma nell'incavo della custodia.

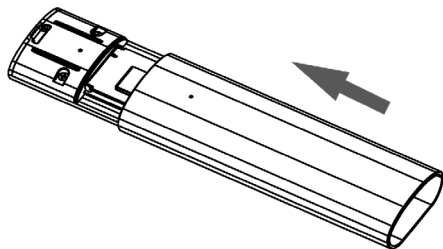


4. Rimuovere la pellicola protettiva su entrambi i lati del cuscinetto termico e posizionarlo sull'SSD. Assicurarsi che i bordi del cuscinetto termico siano il più possibile a filo con quelli dell'SSD.

⚠ Nota: Dopo che si è riscaldato, il cuscinetto di raffreddamento può aderire temporaneamente all'SSD. Per cambiare il cuscinetto di raffreddamento, è sufficiente lasciarlo raffreddare e rimuoverlo con cautela.



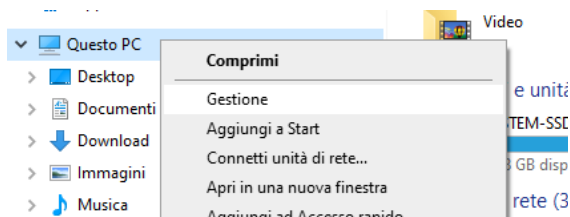
5. Chiudere il coperchio inferiore della custodia SSD.



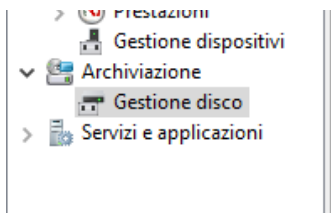
⚠ Nota: Quando si utilizza un nuovo SSD, il computer potrebbe non riconoscerlo direttamente. In questo caso è necessario inizializzare e formattare l'SSD prima dell'uso. Se sia necessario, assicuratevi di fare prima una copia di backup dei vostri dati, poiché il processo di inizializzazione e formattazione cancella tutti i dati.

Formattazione dell'SSD

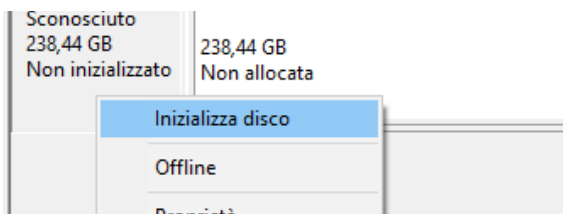
6.1. Cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona „Questo PC“ e selezionare „Gestione“.



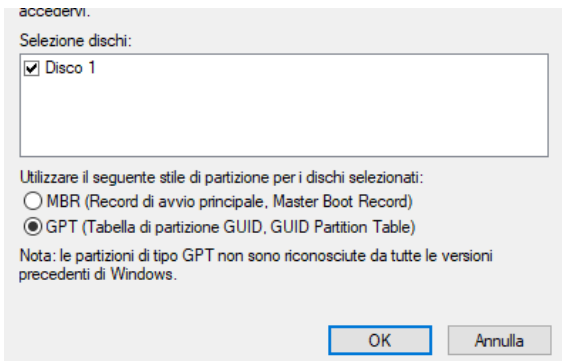
6.2. Selezionare „Gestione disco“ e il vostro SSD verrà visualizzato come „non inizializzato“ e „non allocata“.



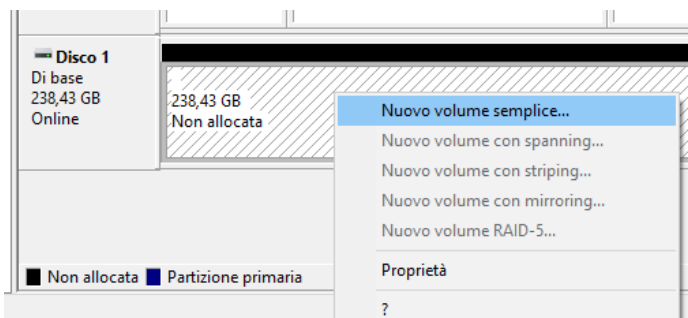
6.3. Cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona rossa dell'SSD e selezionare „Inizializza disco“.



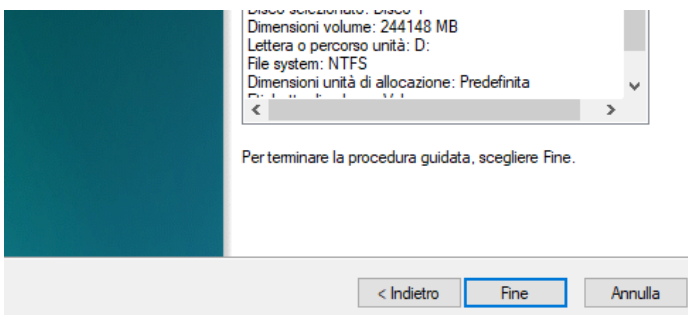
6.4. Selezionare „GPT“ e cliccare „OK“ per completare l’inizializzazione.



6.5. Cliccare con il tasto destro del mouse sul blocco che dice „non allocata“ e quindi selezionare „Nuovo volume semplice“.



6.6. Selezionare „Avanti“ nelle finestre di dialogo fino a quando non si clicca su „Fine“ per chiudere la finestra di dialogo. Il processo di formattazione può iniziare.



6.7. Al termine della formattazione, l’SSD esterno viene salvato come nuovo supporto dati con il nome „Nuovo Volume“ sul vostro computer.

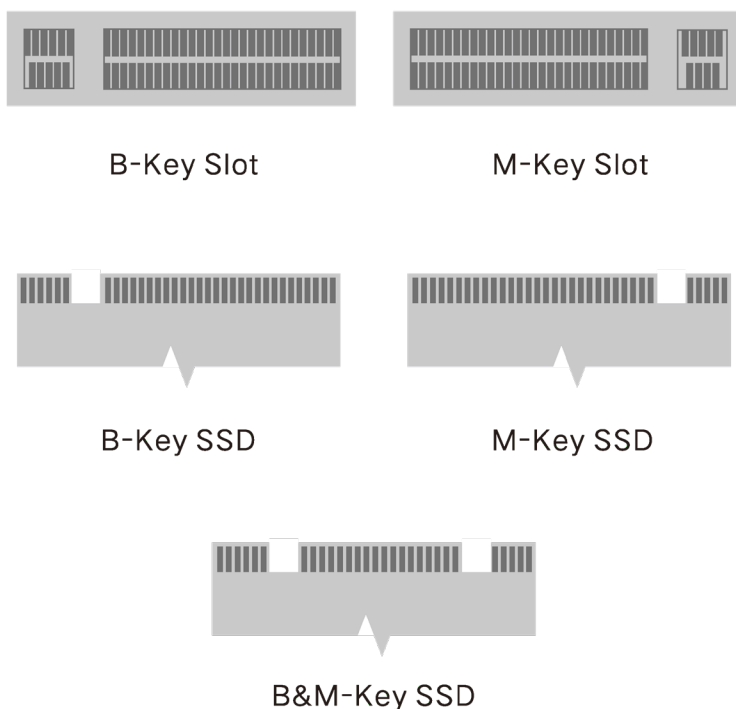
M.2 NVMe caja para SSD

Gracias por elegir este producto POPPSTAR.

Por favor, lea este manual con atención antes de usar la caja.

Descripción del producto

M.2 es un tipo de conector muy utilizado para memorias SSD. Los formatos más comunes son 2230/2242/2260/2280. Las interfaces de la M.2 soportan diferentes conexiones principales: SSD de B-Key (6 clavijas), M-Key SSD (5 clavijas) y B+M Key SSD (6 clavijas + 5 clavijas). La ranura y el módulo SSD deben soportar el mismo key para ser compatibles (véase el gráfico siguiente). Por lo tanto, revise el tipo de conector de su SSD para asegurarse de que está utilizando la caja del SSD M.2 correcta.



Por favor tenga en cuenta: Esta caja soporta la instalación de un **M.2 Pcle NVMe (M-Key y B+M Key) SSD con 2230, 2242, 2260 o 2280.**

La caja incluye también una almohadilla de refrigeración. Una almohadilla de refrigeración facilita la disipación del calor a la caja. Esto aumenta significativamente la velocidad de lectura y escritura del SSD. **Para asegurar que el rendimiento de la velocidad no disminuya, recomendamos reemplazar la almohadilla de refrigeración aproximadamente cada 6 meses para lograr un óptimo efecto de refrigeración permanente.**

Indicaciones de seguridad

Fuente de alimentación ideal USB 5V±5%: El aumento del voltaje puede causar daños al producto o otros problemas de seguridad.

Si el producto sufre caídas, apretones o otras influencias mecánicas, puede dañarse.

Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

Proteja el producto de la luz solar directa y de la humedad. ´

Evite la electricidad estática durante la instalación.

Volumen de suministro

1x Caja externa M.2 para SSD

2x Boquillas de goma

1x Almohadilla de refrigeración

1x instrucción de montaje

Datos técnicos

Conexión: bidireccional, USB-C

Soporta M.2 M-Key / B+M Key

Soporta el protocolo de transferencia del UASP

Interface M-Key: soporta el protocolo NVMe

Dimensiones de la caja: 115 x 37 x 17 mm

Dimensiones de la almohadilla de refrigeración: 70 x 22 x 0,5 mm

Requerimientos del sistema

Windows 7/8/10/11/Vista, Linux, Mac OS X o posterior

Conector USB tipo C

Contacto

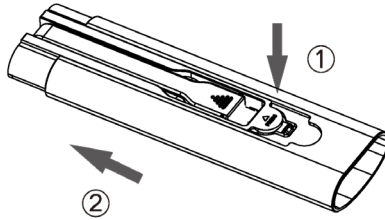
Poppstar GmbH
Heidelbergerstraße 49
74746 Höpfigen
Deutschland

Correo electrónico: info@poppstar.eu
Teléfono: +49 6283 2157027 (lunes a viernes de 14:00 - 17:00)
Servicio al cliente por chat: www.poppstar.eu
(lunes a viernes de 14:00 - 17:00)

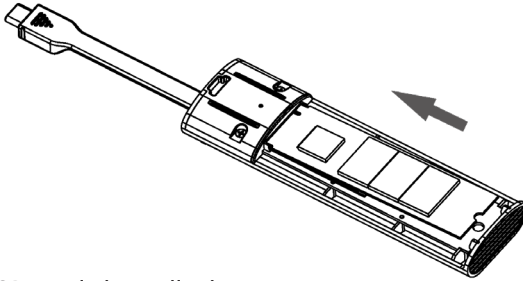
Se reservan erratas y modificaciones en el aparato, el embalaje y la documentación del producto.

Instrucciones de instalación

1. Presione el botón en la parte inferior de la caja y deslice el cuerpo principal de la caja afuera y retírelo.



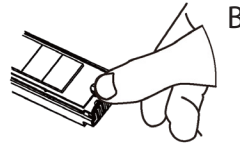
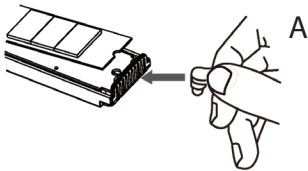
2. Inserte el SSD en el conector M.2. Ahora el SSD debe estar en ángulo con la placa.



3. Asegure el SSD con la boquilla de goma:

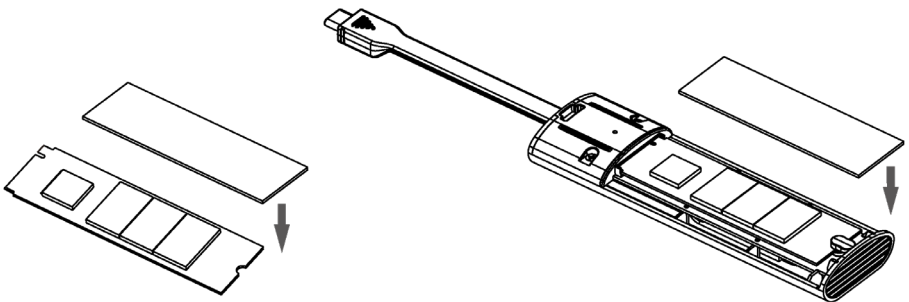
A. Empuje suavemente el SSD hacia abajo

B. Presione la boquilla de goma en el hueco de la caja.

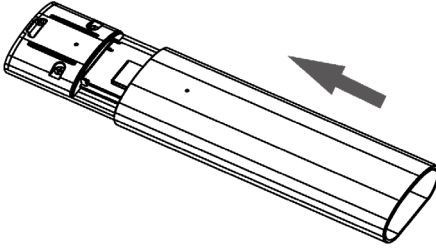


4. Retire la lámina protectora de ambos lados de la almohadilla de refrigeración y coloque la almohadilla de refrigeración en el SSD. Comprueba de que los extremos de la almohadilla de refrigeración estén al mismo nivel que los del SSD.

⚠ Nota: Después de calentar, la almohadilla de refrigeración puede pegarse temporalmente al SSD. Para cambiar la almohadilla de refrigeración, simplemente deje que se enfríe y retírela con cuidado.



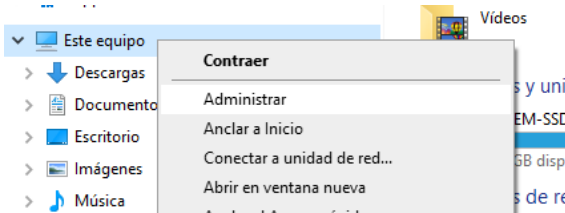
5. Cerrar la tapa inferior de la caja del SSD.



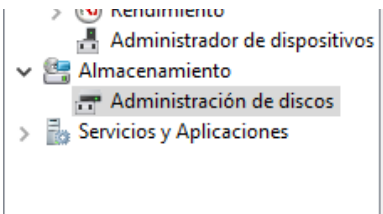
⚠ Nota: Al usar un nuevo SSD, el ordenador puede no reconocerlo directamente. En este caso es necesario iniciar y formatear el SSD antes de su utilización. Si es necesario, haga una copia de seguridad de sus datos de antemano, ya que todos los datos se eliminan durante el proceso de formateo.

Proceso de iniciación/formateo

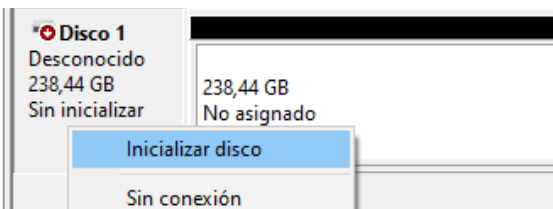
6.1. Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono „Este equipo“ y seleccione „Administrar“.



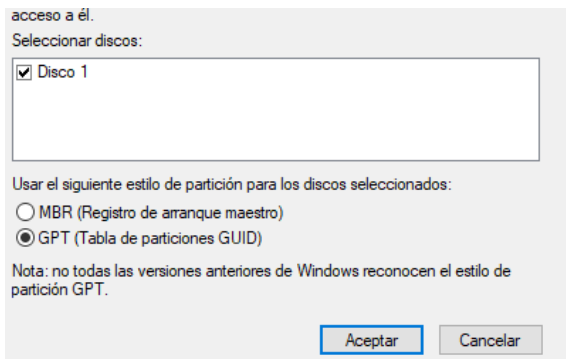
6.2. Seleccione „Administración de discos“ y su SSD se mostrará como „Sin inicializar“ y „No asignado“.



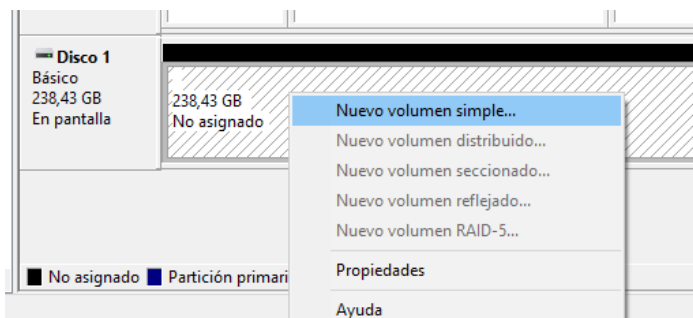
6.3. Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono rojo del SSD y seleccione „Inicializar disco“.



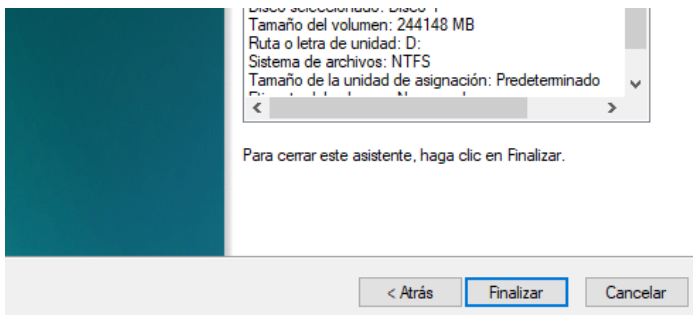
6.4. Seleccione “GPT” e haga clic en “Aceptar” para terminar la inicialización.



6.5. Haga clic con el botón derecho del ratón en el bloque que dice „No asignado” y luego seleccione „Nuevo volumen simple”.



6.6. Seleccione „Siguinte” en el cuadro de diálogo hasta que pueda iniciar el proceso de formateo con „Finalizar”.



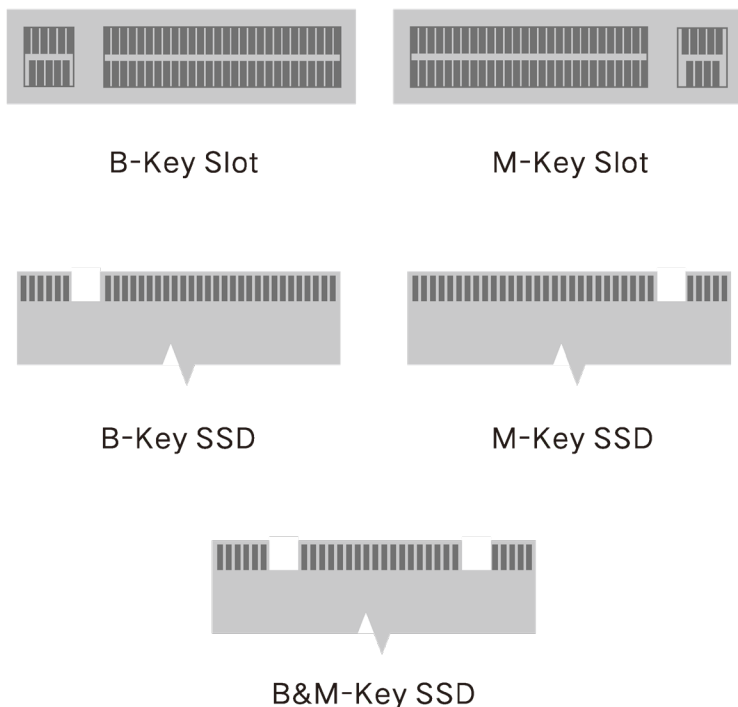
6.7. Una vez finalizado el formateo, el SSD externo aparecerá en su ordenador como un nuevo disco llamado „Volumen”.

M.2 NVMe SSD-behuizing

We zijn blij dat u voor dit Popstar-product heeft gekozen.
Lees deze handleiding vóór gebruik van de behuizing zorgvuldig door.

Productinformatie

M.2 is een veel gebruikt type aansluiting voor SSD-opslagapparaten. De meest gebruikte formats zijn 2230/2242/2260/2280. M.2-interfaces ondersteunen verschillende key-aansluitingen: B-Key SSD (6-pin), M-Key SSD (5-pin) en B+M-Key SSD (6-pin + 5-pin). De slot en de SSD-module moeten dezelfde key ondersteunen om compatibel te zijn (zie onderstaande afbeelding). Controleer daarom het type aansluiting van uw SSD om er zeker van te zijn dat u de juiste M.2 SSD-behuizing gebruikt.



Let op: Deze behuizing ondersteunt de installatie van een **M.2 PCIe NVMe (key M en key B+M) SSD met formaten 2230, 2242, 2260 of 2280.**

De behuizing wordt ook geleverd met een koelpad. Een koelpad vergemakkelijkt de afvoer van warmte naar de behuizing. Dit versnelt de lees- en schrijfsnelheid van de SSD aanzienlijk.

Om ervoor te zorgen dat de snelheid niet afneemt, raden we u aan om de koelpad om de 6 maanden te vervangen om een permanent optimaal koeleffect te bereiken.

Veiligheidsinstructies

Ideale voeding USB 5V \pm 5%: een verhoging van de spanning kan tot schade aan het product of andere veiligheidsproblemen leiden. Vallen, samendrukken en andere mechanische invloeden kunnen het product beschadigen. Houd het product buiten bereik van kinderen. Bescherm het product tegen direct zonlicht en vocht. Voorkom statische oplading tijdens de installatie.

Inhoud van de levering

1 x externe M.2 SSD-behuizing
2x rubberen dopjes
1x koelpad
1x montagehandleiding

Technische gegevens

Aansluiting: bi-directioneel, USB-C
Ondersteunt M.2 Key M/Key B+M
Ondersteunt UASP-overdrachtsprotocol
Key M-interface: ondersteunt NVMe-protocol
Afmetingen van de behuizing: 115 x 37 x 17 mm
Afmetingen van de koelpad: 70 x 22 x 0,5 mm

Systeemvereisten

Win7/8/10/11/Vista/Linux/Mac OS 10 of hoger
USB type-C-aansluiting

Contact

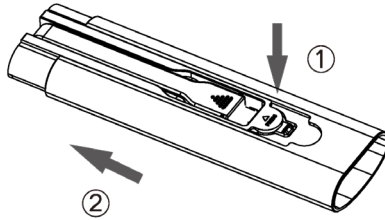
Poppstar GmbH
Heidelbergerstraße 49
74746 Höpfigen
Deutschland

E-Mail: info@poppstar.eu
Tel.: +49 (0)6283 21570-27 (Ma.-Vr. 14:00 - 17:00 uur)
Live chat : www.poppstar.eu (Ma.-Vr. 8:00 - 17:00 uur)

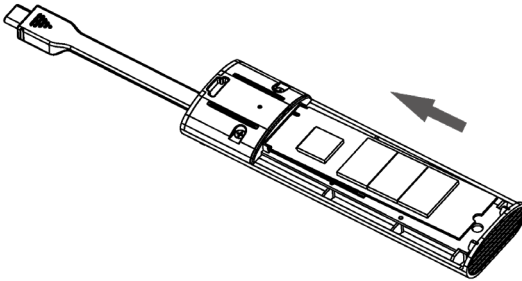
Drukfouten en wijzigingen aan het apparaat, de verpakking en de productdocumentatie voorbehouden.

Installatie-instructies

1. Druk de knop aan de onderkant van de behuizing naar beneden, schuif het hoofdgedeelte van de behuizing naar buiten en verwijder het.



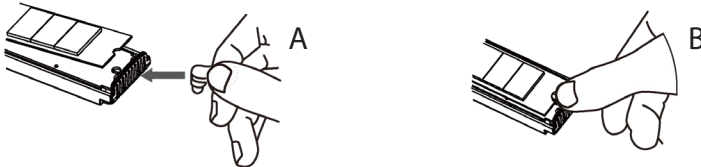
2. Steek de SSD in de M.2-aansluiting. De SSD moet nu in een hoek ten opzichte van het board staan.



3. Zet de SSD vast met behulp van de rubberen dopjes:

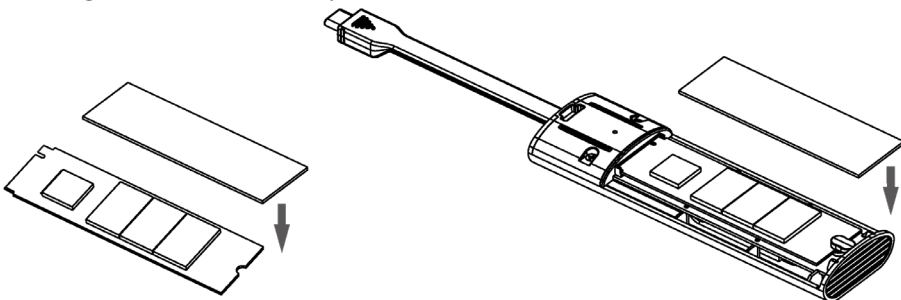
A. Druk de SSD voorzichtig naar onder

B. Druk de rubberen dopjes in de opening van de behuizing.

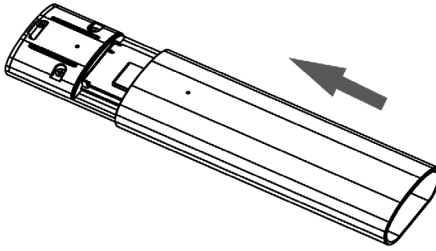


4. Verwijder de beschermende folie van beide zijden van de koelpad en plaats de koelpad op de SSD. Zorg ervoor dat de randen van de koelpad zo goed mogelijk gelijk liggen met die van de SSD.

⚠ Opmerking: Nadat hij is opgewarmd, kan de koelpad tijdelijk aan de SSD blijven plakken. Laat de koelpad bij het verwisselen gewoon afkoelen en trek deze er voorzichtig uit. Schuif de behuizing naar buiten en verwijder hem.



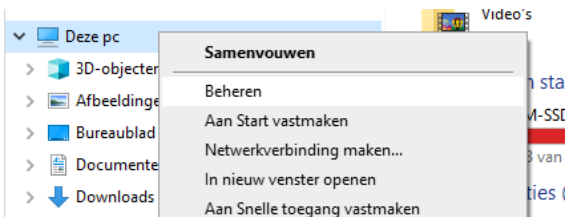
5. Sluit het onderste klepje van de SSD-behuizing.



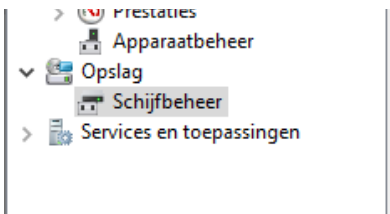
⚠️ Opmerking: Bij het gebruik van een nieuwe SSD kan het zijn dat de computer deze niet direct herkent. In dit geval is het nodig om de SSD vóór gebruik te initialiseren en te formatteren. Maak indien nodig vooraf een back-up van uw gegevens, omdat tijdens het formatteringsproces alle gegevens worden gewist.

Initialisatie-/Formatteringsproces

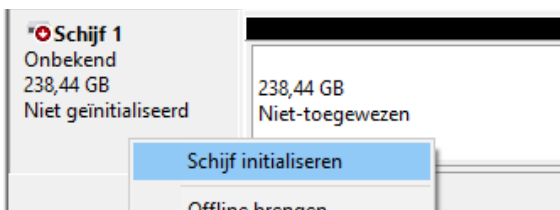
6.1. Klik met de rechtermuisknop op het “Deze pc” pictogram en selecteer “Beheren”.



6.2. Selecteer “Schijfbeheer” en uw SSD wordt weergegeven als “niet geïntialiseerd” en “ongeordend”.



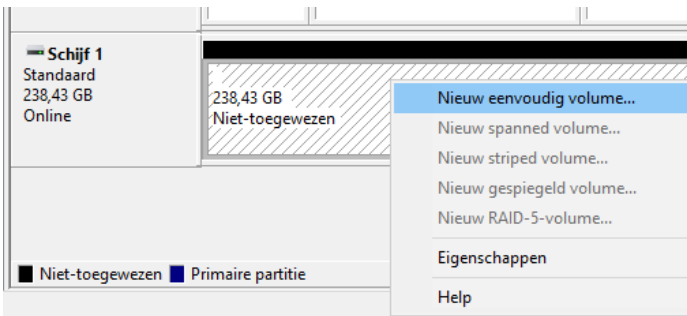
6.3. Klik met de rechtermuisknop op het rode SSD-symbool en selecteer “Schijf initialiseren”.



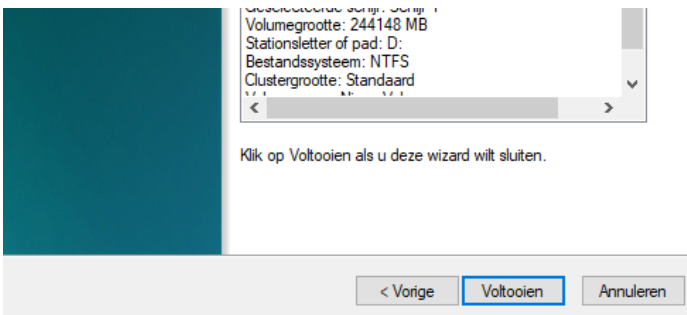
6.4. Selecteer “GPT” en klik op “OK” om de initialisatie te voltooien.



6.5. Klik met de rechtermuisknop op het blok met de tekst “niet toegewezen” en selecteer vervolgens “Nieuw eenvoudig volume”.



6.6. Selecteer in de dialogvensters “Volgende” tot u het formateringsproces kunt starten door op “Voltooien” te klikken.



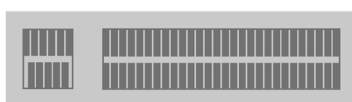
6.7. Nadat het formateren is voltooid, verschijnt de externe SSD als nieuwe schijf op uw computer met de naam „Volume”.

M.2. NVMe-Kabinett för SSD-minnen

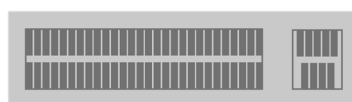
Tack för att ni har valt att arbeta med den här Popstarprodukten.
Läs bruksanvisningen noggrant innan produkten tas i bruk.

Produktinformation

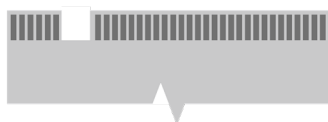
M.2 är ett vanligt gränssnitt för SSD-minnen. De vanligaste formaten är 2230-, 2242-, 2260, och 2280. M.2. gränssnitt är kompatibelt med med B-Key (6 kontakter) SSD, M-Key SSD (5 kontakter) eller B+M Key SSD (6 + 5 kontakter). Kortplatsen och SSD minnet måste stödja samma Key för att vara kompatibla. (se bilder nedan). Kontrollera därför att SSD-minnet och M.2 SSD-kabinettet är förenliga.



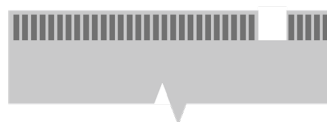
B-Key Slot



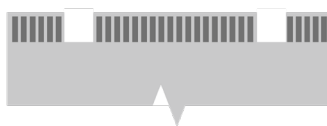
M-Key Slot



B-Key SSD



M-Key SSD



B&M-Key SSD

Observera: Detta kabinett stödjer installation av ett **M.2 PCIe NVMe (M-Key och B+M Key) SSD-minne i följande format 2230,2242,2260 eller 2280.**

Produkten levereras tillsammans med en kylpad. Kylpaden hjälper till att avleda värme från kabinettet. Detta ger SSD-minnet en ökad läs-/skrivdataöverföringshastighet.

För en kontinuerligt hög dataöverföringshastighet rekommenderar vi att kylpaden byts ut var sjätte månad.

Säkerhetsanvisningar

Optimal strömförsörjning via USB 5V \pm 5%. En förhöjd spänning kan medföra skador på produkten eller andra säkerhetsproblem. Om produkten faller ner, utsätts för tryck eller annan yttre åverkan kan den komma att skadas. Kabinettet bör inte fövaras i närheten av barn. Skydda produkten från direkt soljus och fukt. Ladda alltid ur statisk elektricitet innan du rör vid delar eller installerar komponenter i datorn.

Förpackningen innehåller

1x externt M.2. kabinett för SSD-minnen
2x gummipluggar
1x kylpad
1x installationsanvisning

Teknisk data

Port: bidirektional USB-C
Stödjer B-Key och B+M Key
Stöd för för U.A.S.P
Stödjer NVMe protokoll
Mått SSD-Kabinett: 115 x 37 x 17 mm
Mått Kylpad: 70 x 22 x 0,5 mm

Systemkrav

Stöds av följande operativsystem: Microsoft Windows 7/8/10/11/Linux/Mac OS 10 eller senare PC med USB-C anslutning

Kontakt

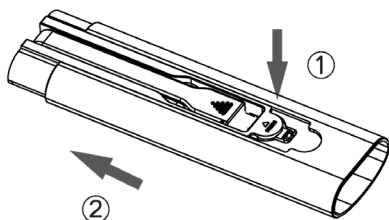
Poppstar GmbH
Heidelbergerstraße 49
74746 Höpfigen
Germany

E-post: info@popstar.eu
Tel: +49 (0)6283 21570-27 (mån.- fre. 14:00 – 17:00)
Live-chat: www.popstar.eu (mån.- fre. 8:00 – 17:00)

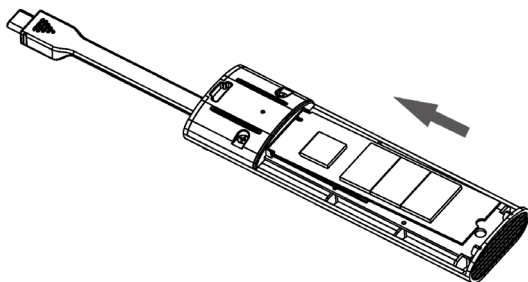
**Vi förbehåller oss rätten att i efterhand göra ändringar av produkten.
Vi reserverar oss för eventuella tryckfel i produktinformation och kataloger.**

Installatie-instructies

1. Tryck in knappen på kabinettets undersida och skjut ut kabinettets huvuddel.



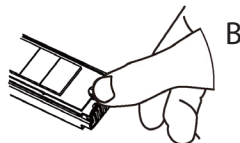
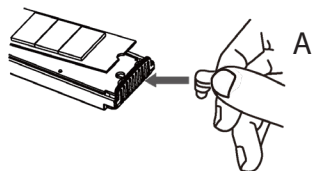
2. Skjut in SSD-minnet i M.2. porten (kortplatsen). SSD-minnet står nu i vinkel mot kretskortet.



3. Fäst SSD-minnet med hjälp av gummipluggarna.

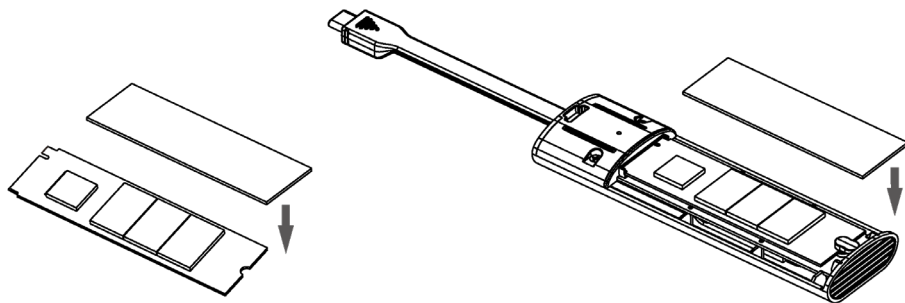
A. Tryck försiktigt in SSD-minnet.

B. Fäst gummipluggarna i den härför avsedda platsen i kabinettet

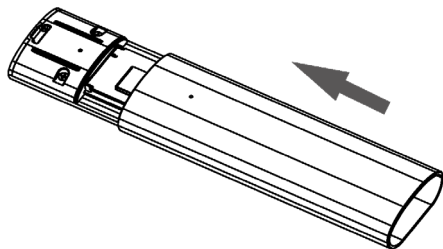


4. Avlägsna skyddsfolien på båda sidorna av kylpaden och placera denna på SSD-minnet. Kontrollera att kylpadens kanter ligger längs med SSD-minnets kanter.

⚠ OBS: När kylpaden har blivit varm kan den komma att fästa vid SSD-minnet. För att byta ut kylpaden vänta tills denna har svalnat och dra försiktigt bort den.



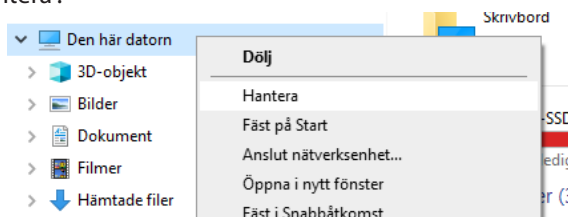
5. Stäng den nedre luckan på kabinettet.



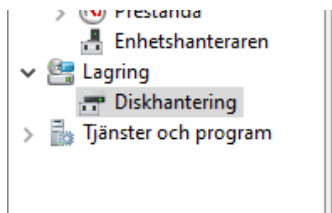
! OBS: När man använder ett nytt SSD-minne kan det vara så att det inte hittas direkt av datorn. Om så är fallet måste man inleda en initierings/formateringsprocess. Innan man börjar med detta ska man säkerställa att man har en backup av sina filer eftersom de kan komma att försvinna vid en formateringsprocess.

Installations-/formateringsprocess

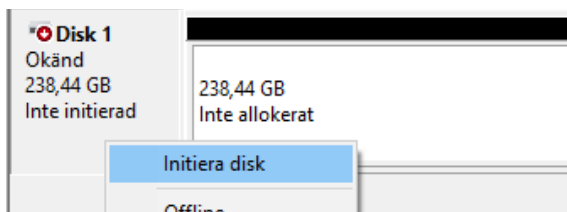
6.1. Klicka på start, kontrollpanelen och högerklicka på symbolen "Den här datorn."
"Välj "hantera".



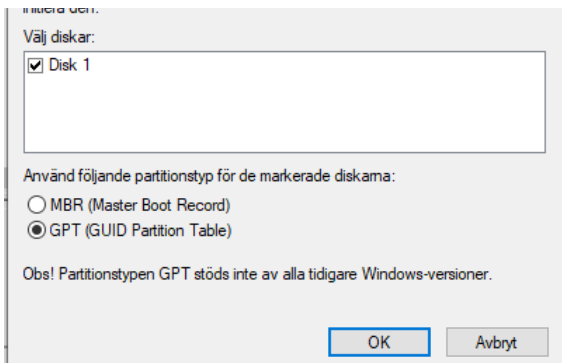
6.2. Klicka på "diskhantering" under "lagring" och ditt SSD-minne blir synligt som "inte initierad" och "inte alokerat"



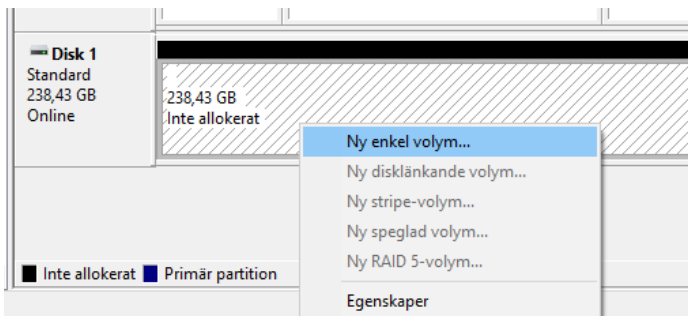
6.3. Högerklicka på den röda SSD symbolen och välj "initiera disk"



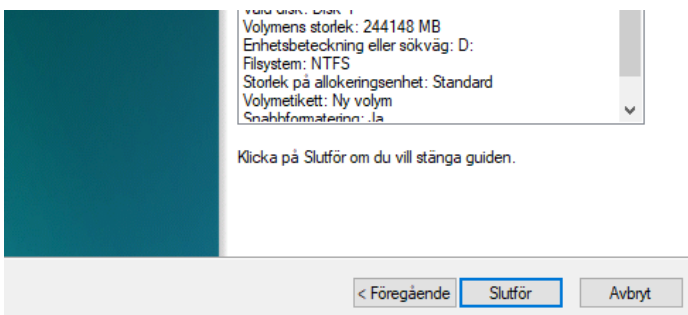
6.4. Välj partitionstyp "GPT" och klicka på "OK" för att avsluta initieringen.



6.5 Högerklicka på fältet "inte allokerat" och välj alternativet "Ny enkel volym".



6.6. Välj "Nästa" i de dialogfält som sedan öppnas för att fortsätta. I det sista dialogfältet som öppnas väljs alternativet "Slutför" för att starta formateringsprocessen.



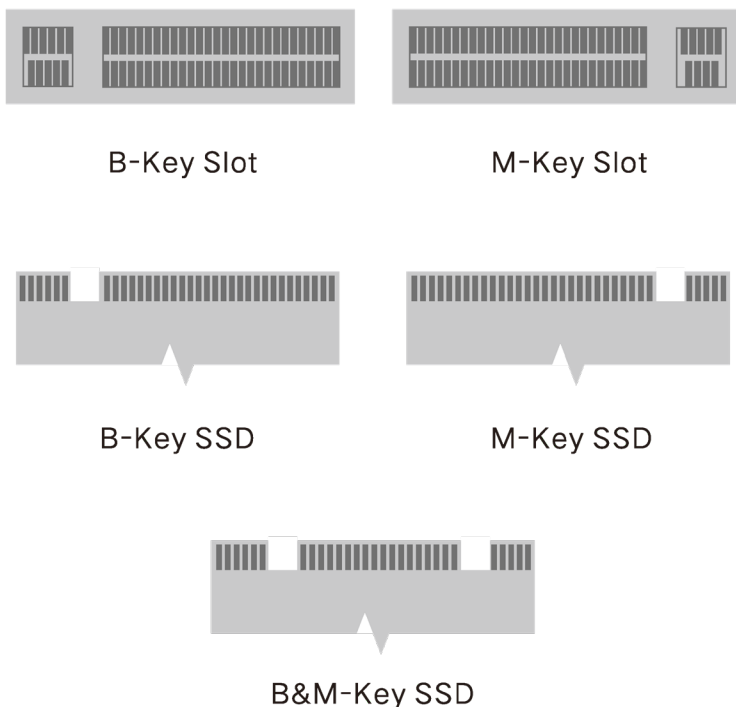
6.7. När formateringen är slutförd kommer det externa SSD-minnet att bli synligt i utforskaren som en ny disk med namnet "Volym".

Obudowa SSD M.2 NVMe

Serdecznie dziękujemy, że zdecydowali się Państwo kupić produkt firmy Popstar. Przed użyciem proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją.

Informacje o produkcie

M.2 jest powszechnie używanym typem łącza do pamięci SSD. Najczęściej stosowane formaty to: 2230/2242/2260/2280. Interfejsy M.2 obsługują B-Key SSD (6-Pin), M-Key SSD (5-Pin) oraz B+M-Key SSD (6-Pin + 5-Pin). Zarówno gniazdo, jak i moduł dysku SSD muszą obsługiwać ten sam klucz (Key), by być kompatybilne i móc ze sobą współpracować (patrz rys. poniżej). Dlatego przed instalacją dokładnie sprawdź rodzaj łącza twojego SSD i upewnij się, że wybrana obudowa jest odpowiednia.



Uwaga: Obudowa przeznaczona jest do instalacji **M.2 PCIe SSD NVMe (z kluczem Key M i Key M+B) 2230, 2242, 2260 i 2280.**

Do produktu dołączona jest również podkładka termoprzewodząca, która ułatwia odprowadzanie ciepła do obudowy. Dzięki temu prędkość zapisu i odczytu SSD wyraźnie się zwiększy. **Chcąc utrzymać wysoką wydajność dysku zalecamy regularną wymianę podkładek termoprzewodzących co 6 miesięcy.**

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Odpowiednie napięcie wejściowe wynosi USB 5V±5%, wyższe napięcie dopływające może powodować uszkodzenie produktu i prowadzić do problemów związanych z bezpieczeństwem użytkownika.

Upadek, silny ucisk lub inne czynniki mechaniczne mogą prowadzić do uszkodzenia produktu.

Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Obudowę należy chronić przed działaniem promieni słonecznych i wilgocią.

Podczas instalacji należy unikać ładunku statycznego.

Zwartość przesyłki

1 zewnętrzna obudowa SSD M.2

2 gumowe elementy mocujące

1 podkładka termoprzewodząca

1 instrukcja instalacji w języku polskim

Dane techniczne

Łącze: dwukierunkowe, USB typ-C

Obsługa M.2 Key M / Key B+M

Ze wsparciem UASP (protokół transferu)

Interfejs Key-M: obsługuje protokół NVMe

Wymiary obudowy: 115 x 37 x 17 mm

Wymiary podkładki termoprzewodzącej: 70 x 22 x 0,5 mm

Dla systemów

Win7/8/10/11/ Vista/Linux/Mac OS 10 lub nowszych

Łącze USB typu C

Kontakt

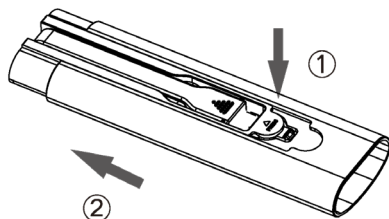
Poppstar GmbH
Heidelbergerstraße 49
74746 Höpfigen
Niemcy

E-post: info@poppstar.eu
Tel: +49 6283 21570-27 (poniedziałek - piątek 14:00 – 17:00)
Live-Chat: www.poppstar.eu (poniedziałek - piątek 8:00 – 17:00)

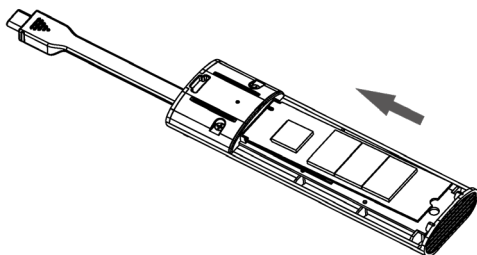
Błędy w druku oraz zmiany produktu, zmiany na opakowaniu i w dokumentacji produktu zastrzeżone.

Instrukcja instalacji

1. Przyciśnij przycisk na spodniej stronie obudowy ku dołowi, wysuń główną część obudowy na zewnątrz, a następnie ją wyciągnij.



2. Włóż dysk SSD M.2 do obudowy. SSD powinien znajdować się w pozycji pochylej w stosunku do płytki.



3. Przy pomocy gumowych elementów mocujących przymocuj SSD.

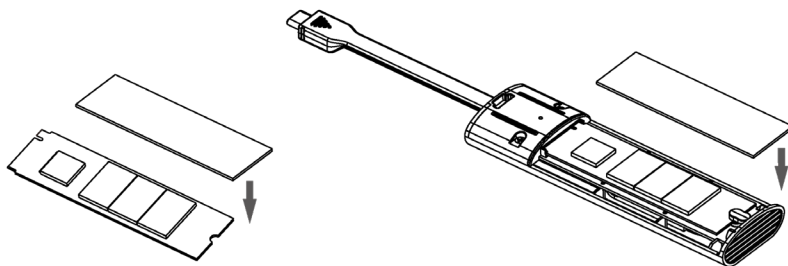
A. Ostrożnie przyciśnij dysk SSD w dół.

B. Wciśnij jeden z elementów mocujących w zagłębienie w obudowie.

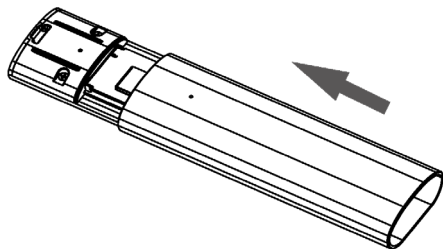


4. Ściągnij folię ochronną z obu stron podkładki termoprzewodzącej i połóż ją na dysku SSD. Zwróć szczególną uwagę, by boki podkładki odpowiadały wielkością dyskowi.

⚠ Uwaga: Urządzenie wytwarza ciepło podczas pracy, dlatego podkładka termiczna może przez jakiś czas, pod wpływem ciepła, przylegać do dysku. W takim wypadku należy poczekać, gdy urządzenie wróci do niższej temperatury i dopiero usunąć/wymienić podkładkę.



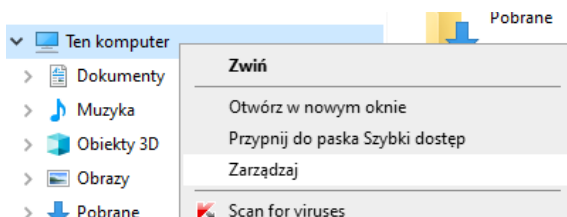
5. Zamknij pokrywę obudowy.



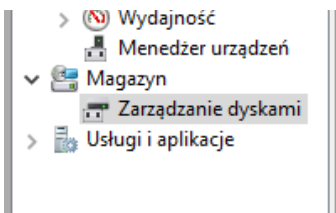
⚠ Uwaga: Przy użyciu nowego SSD istnieje możliwość, że nie zostanie on od razu znaleziony. W takim wypadku należy przed użyciem najpierw sformatować i zainstalować SSD. W razie potrzeby należy zrobić kopię wszystkich danych, gdyż podczas formatowania wszystkie dane zawarte na SSD zostaną usunięte.

Proces instalacji / formatowania

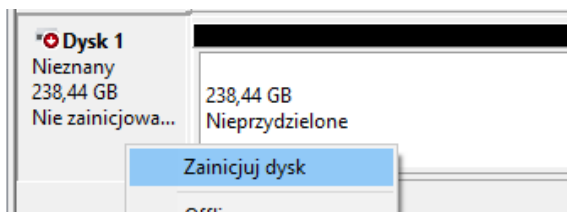
6.1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę „Ten komputer” i wybierz „Zarządzaj”.



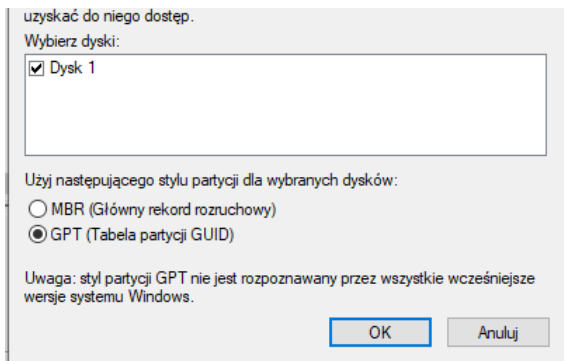
6.2. Wybierz akcję „Zarządzanie dyskami”. Dysk SSD wskazany zostanie jako „Nie zainicjowany” i „Nieprzydzielony”.



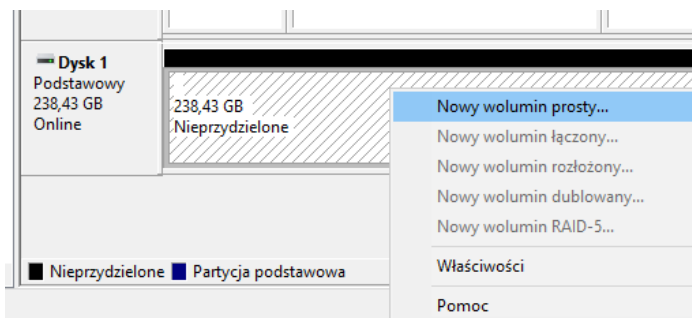
6.3. Kliknij prawym przyciskiem myszy w czerwony symbol SSD i wybierz „Zainicjuj dysk”.



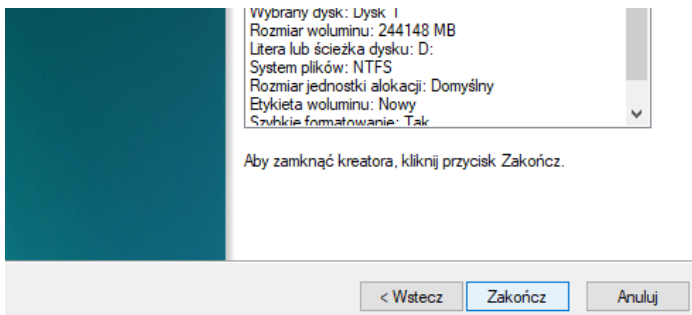
6.4. Wybierz „GPT” i kliknij „OK” by zakończyć inicjowanie.



6.5 Prawym przyciskiem myszy kliknij na „Nieprzydzielone”, a następnie wybierz „Nowy wolumin prosty”.



6.6. W kreatorze klikaj, za każdym razem, przycisk „Dalej >” do momentu, w którym pojawi się „Zakończ”, kliknij, by rozpocząć proces formatowania.



6.7. Po zakończonym procesie formatowania, dysk zewnętrzny SSD zostanie rozpoznany jako nowy nośnik i pojawi się pod nazwą „Wolumin” na Twoim komputerze.