



USB4 NVMe M.2 SSD Enclosure

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual del Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43394

[lindy.com](https://www.lindy.com)

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy USB4 NVMe M.2 SSD Enclosure. This product has been designed to provide trouble free, reliable operation. It benefits from both a Lindy 2 year warranty and free lifetime technical support. To ensure correct use, please read this manual carefully and retain it for future reference.

The Lindy USB4 NVMe M.2 SSD Enclosure allows the user to install a PCIe/NVMe based M.2 SSD as an external drive to USB4 or Thunderbolt 3/4 hosts like laptops or PCs. Support for the USB4 standard guarantees extremely fast data transfer rates up to 40Gbps.*

This Lindy enclosure is compatible with PCIe/NVMe based M.2 SSDs with M key or B + M key in 42, 60 and 80mm lengths. The Aluminium housing with Aluminium heatsink ensures excellent heat dissipation and a suitable operating temperature. The tool-free design makes installation very easy.

* Please note that 40Gbps full support is only possible with a USB4, Thunderbolt 3 or 4 host controller.

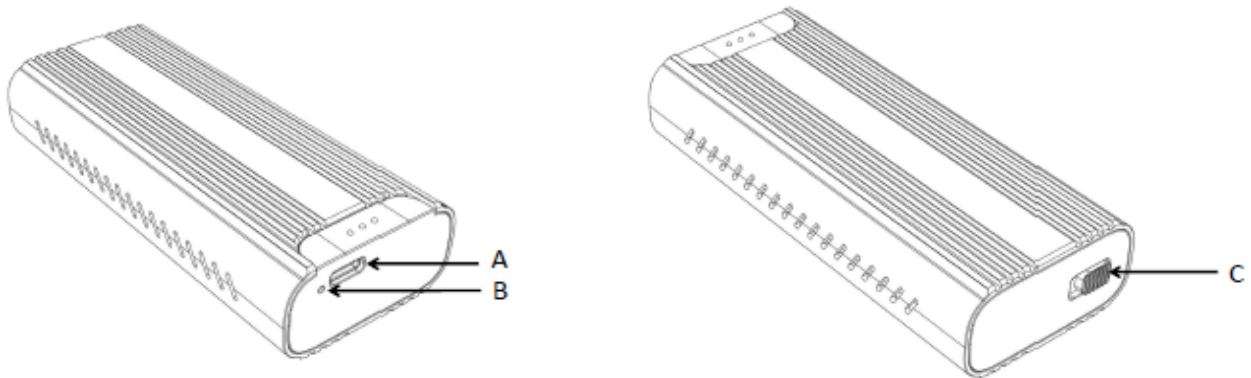
Package Contents

- USB4 M.2 NVMe SSD Enclosure
- 15cm USB4 40Gbps FPC Flat cable
- Aluminium Heatsink Kit (Aluminium Heatsink, Metal Bracket, 2x Silicone Thermal Pad, 4x Screws)
- 1x Mini Screwdriver
- 2x Screw + Nut
- Lindy manual

Specification

- USB4 (40Gbps) standard
- Supports PCIe 4.0 x4 M.2 NVMe SSD
- Supports 42mm (2242), 60mm (2260) and 80mm (2280) M.2 NGFF form factors with M key and B + M key
- Chipset: ASM2464PD
- UASP & TRIM support
- Durable Aluminium casing
- Plug and Play, USB Bus powered
- LED status indicator: solid blue for successful connection, flickering for data transfer
- Operating temperature: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Storage temperature: -10°C - 70°C (-14°F - 158°F)
- Humidity: 10 - 85 % RH (non-condensing)

Overview



A: Upstream Port (USB Type C female)

B: LED Status Indicator

C: Secure Lock

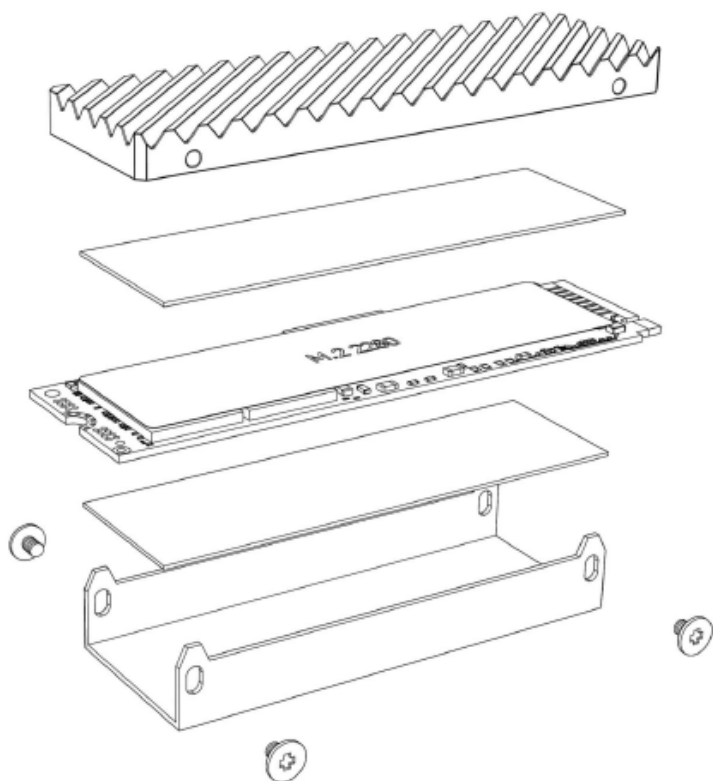
Installation & Operation

Please follow the steps below for installation:

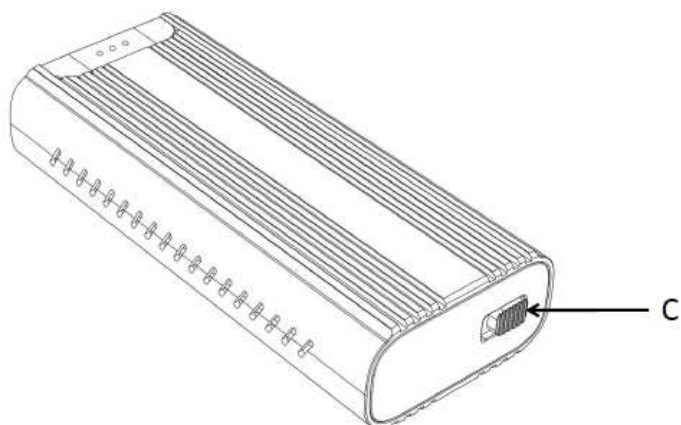
Aluminium Heatsink Installation

1. Remove the surface layer of the thicker silicone thermal pad.
2. Attach the silicone thermal pad to the top of the M.2 SSD.
3. Attach the Aluminium heatsink to the silicone thermal pad.

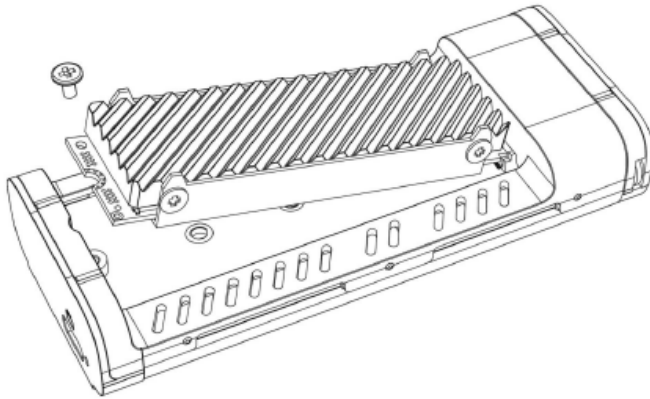
4. Remove the surface layer of the thinner silicone thermal pad.
5. Attach the silicone thermal pad to the bottom of the M.2 SSD.
6. Attach the M.2 SSD into the Metal Bracket.
7. Use the Mini Screwdriver to lock the heatsink and metal bracket.



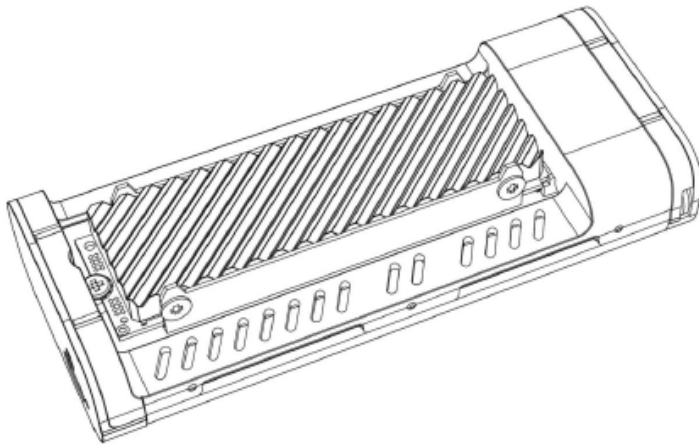
M.2 SSD Installation



Push the switch C to the left and press the inner frame backwards to open the enclosure.



Insert the M.2 SSD* diagonally into the NVMe slot and gently press down the M.2 SSD.



Use the Mini Screwdriver to lock the M.2 SSD.

Finally use the included USB4 Flat Cable to connect the Enclosure with your host computer. The USB4 NVMe M.2 SSD Enclosure is now ready for operation.

Please note:

1. Please be careful to prevent static electricity when using this enclosure and installing the M.2 SSD. It is recommended to put your hands on a metal object to discharge.
2. Make sure that the enclosure is powered off when you install the M.2 SSD (although it supports hot-swapping).
3. Try to move gently and do not press violently to avoid scratching the components on the motherboard of the M.2 SSD during installation.
4. The enclosure is recommended to be used on Windows 10/11, macOS 10.9 or higher for best performance.

*If you are using a new M.2 SSD, it must first be initialized, formatted and partitioned.

Einführung

Wir freuen uns, dass Ihre Wahl auf ein LINDY-Produkt gefallen ist und danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Sie können sich jederzeit auf unsere Produkte und einen guten Service verlassen. Dieses Lindy USB4 NVMe M.2 SSD-Gehäuse unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Das Lindy USB4 NVMe M.2 SSD-Gehäuse ermöglicht es dem Benutzer, eine PCIe/NVMe-basierte M.2 SSD als externes Laufwerk an USB4- oder Thunderbolt 3/4-Hosts wie Laptops oder PCs anzuschließen. Die Unterstützung des USB4-Standards garantiert extrem schnelle Datenübertragungsraten von bis zu 40Gbit/s*.

Dieses Lindy-Gehäuse ist kompatibel mit PCIe/NVMe-basierten M.2-SSDs mit M-Key oder B + M-Key in 42, 60 und 80mm Länge. Das Aluminiumgehäuse mit Aluminiumkühlkörper sorgt für eine hervorragende Wärmeableitung und eine angemessene Betriebstemperatur. Das werkzeuglose Design macht die Installation sehr einfach.

* Bitte beachten Sie, dass die volle Unterstützung von 40Gbit/s nur mit einem USB4, Thunderbolt 3 oder 4 Host Controller möglich ist.

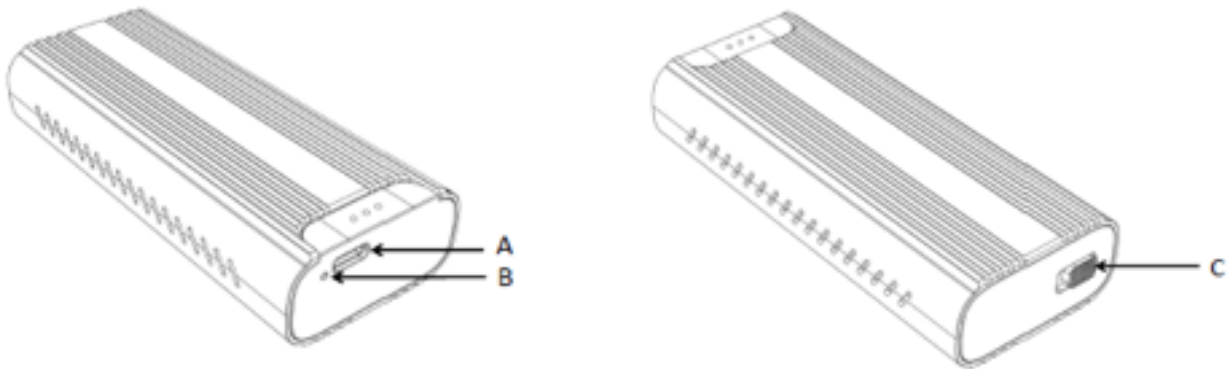
Lieferumfang

- USB4 M.2 NVMe SSD-Gehäuse
- 15cm USB4 40Gbps FPC Flachbandkabel
- Aluminium-Kühlkörper-Kit (Aluminium-Kühlkörper, Metallhalterung, 2x Silikon-Wärmeleitpad, 4x Schrauben)
- 1x Mini-Schraubenzieher
- 2x Schraube + Mutter
- Lindy Handbuch

Spezifikationen

- USB4 (40Gbit/s) Standard
- Unterstützt PCIe 4.0 x4 M.2 NVMe SSD
- Unterstützt 42mm (2242), 60mm (2260) und 80mm (2280) M.2 NGFF Formfaktoren mit M Key und B + M Key
- Chipsatz: ASM2464PD
- UASP- und TRIM-Unterstützung
- Langlebiges Aluminium-Gehäuse
- Plug and Play, Stromversorgung über USB-Bus
- LED-Statusanzeige: durchgehend blau bei erfolgreicher Verbindung, blinkend bei Datenübertragung
- Betriebstemperatur: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Lagertemperatur: -10°C - 70°C (-14°F - 158°F)
- Luftfeuchtigkeit: 10 - 85 % RH (nicht kondensierend)

Übersicht



A: Upstream-Anschluss (USB-Typ-C-Buchse)

B: LED-Statusanzeige

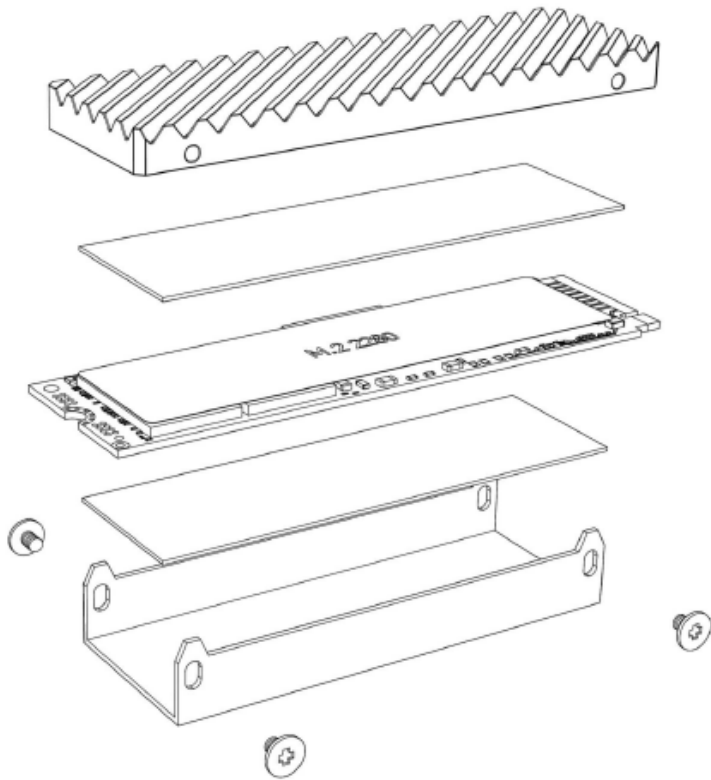
C: Verriegelung

Installation & Betrieb

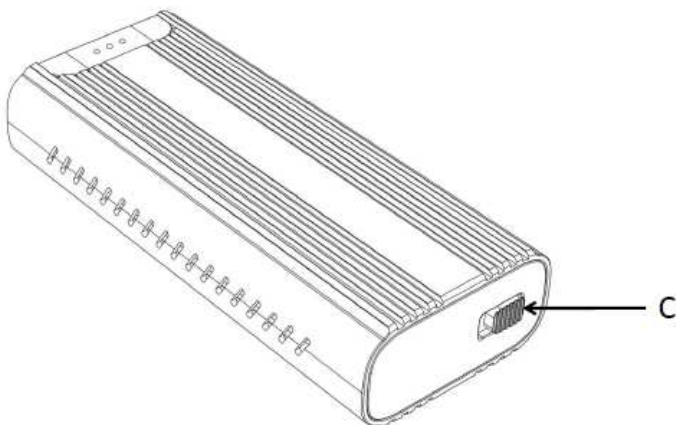
Bitte befolgen Sie die nachstehenden Schritte zur Installation:

Einbau des Aluminium-Kühlkörpers

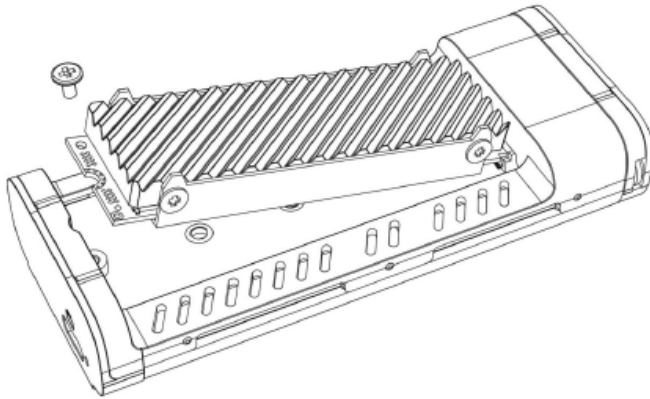
1. Entfernen Sie die Folien des dickeren Silikon-Wärmepads.
2. Befestigen Sie das Silikon-Wärmeleitpad an der Oberseite der M.2 SSD.
3. Befestigen Sie den Aluminium-Kühlkörper auf dem Silikon-Wärmeleitpad.
4. Entfernen Sie die Folien des dünneren Silikon-Wärmepads.
5. Befestigen Sie das Silikon-Wärmeleitpad an der Unterseite der M.2 SSD.
6. Befestigen Sie die M.2 SSD in der Metallhalterung.
7. Verwenden Sie den Mini-Schraubenzieher, um den Kühlkörper und die Metallhalterung zu verschrauben.



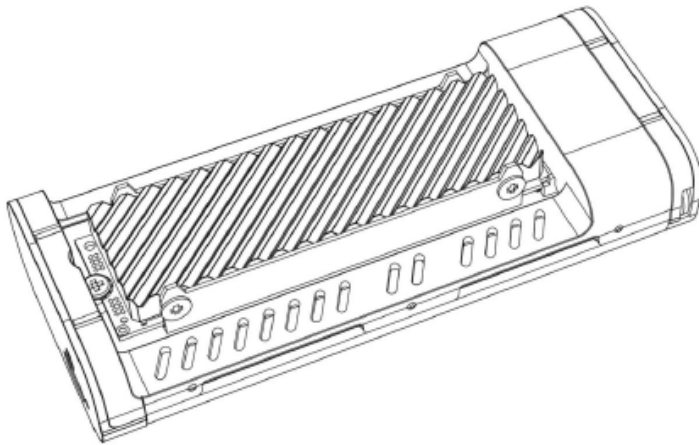
M.2 SSD Installation



Schieben Sie den Schalter C nach links und drücken Sie den inneren Rahmen nach hinten, um das Gehäuse zu öffnen.



Setzen Sie die M.2 SSD* diagonal in den NVMe-Steckplatz ein und drücken Sie die M.2 SSD vorsichtig nach unten.



Befestigen Sie nun die M.2 SSD mit dem Mini-Schraubenzieher.

Verwenden Sie schließlich das mitgelieferte USB4-Flachbandkabel, um das Gehäuse mit Ihrem Host-Computer zu verbinden. Das USB4 NVMe M.2 SSD-Gehäuse ist nun betriebsbereit.

Bitte beachten Sie:

1. Bitte seien Sie vorsichtig, um statische Elektrizität zu vermeiden, wenn Sie dieses Gehäuse verwenden und die M.2-SSD einbauen. Es wird empfohlen, Ihre Hände zur Entladung auf einen Metallgegenstand zu legen.
2. Vergewissern Sie sich, dass das Gehäuse ausgeschaltet ist, wenn Sie die M.2-SSD installieren (obwohl es Hot-Swapping unterstützt).
3. Versuchen Sie, vorsichtig vorzugehen und nicht heftig zu drücken, um zu vermeiden, dass die Komponenten auf der Hauptplatine der M.2 SSD während der Installation zerkratzt werden.
4. Es wird empfohlen, das Gehäuse unter Windows 10/11, macOS 10.9 oder höher zu verwenden, um eine optimale Performanc zu erzielen.

*Wenn Sie eine neue M.2-SSD verwenden, muss diese zunächst initialisiert, formatiert und partitioniert werden.

Introduction

Nous sommes heureux que votre choix se soit porté sur un produit LINDY et vous remercions de votre confiance. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service. Ce boîtier Lindy USB4 NVMe M.2 SSD est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 années et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Le boîtier Lindy USB4 NVMe M.2 SSD permet à l'utilisateur d'installer un SSD M.2 basé sur PCIe/NVMe en tant que lecteur externe sur des hôtes USB4 ou Thunderbolt 3/4 tels que des ordinateurs portables ou des PC. La prise en charge de la norme USB4 garantit des taux de transfert de données extrêmement rapides, jusqu'à 40 Gbit/s*.

Ce boîtier Lindy est compatible avec les SSD M.2 basés sur PCIe/NVMe avec clé M ou clé B + M en longueurs 42, 60 et 80mm. Le boîtier en aluminium et le dissipateur thermique en aluminium assurent une excellente dissipation de la chaleur et une température de fonctionnement appropriée. La conception sans outil rend l'installation très facile.

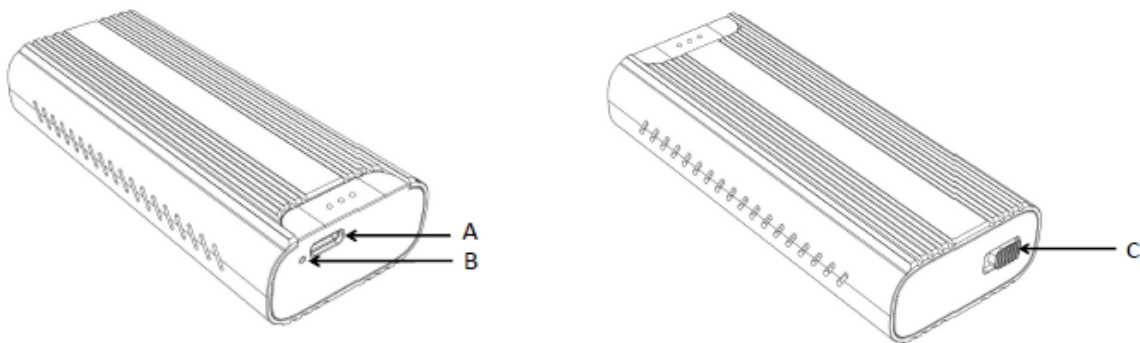
* Veuillez noter que la prise en charge complète de 40 Gbit/s n'est possible qu'avec un contrôleur hôte USB4, Thunderbolt 3 ou 4.

Contenu

- USB4 M.2 NVMe SSD Enclosure
- Câble plat USB4 40Gbit/s FPC 15cm
- Aluminium Heatsink Kit (Aluminium Heatsink, Metal Bracket, 2x Silicone Thermal Pad, 4x Screws)
- 1x Mini tournevis
- 2x Vis + Ecrou
- Manuel d'utilisation

Spécification

- Norme USB4 (40Gbit/s)
- Supporte PCIe 4.0 x4 M.2 NVMe SSD
- Prend en charge les facteurs de forme M.2 NGFF de 42 mm (2242), 60 mm (2260) et 80 mm (2280) avec clé M et clé B + M
- Jeu de puces : ASM2464PD
- Support UASP & TRIM
- Boîtier durable en aluminium
- Plug and Play, alimentation par bus USB
- Indicateur d'état LED : bleu continu pour une connexion réussie, clignotant pour le transfert de données
- Température de fonctionnement : 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Température de stockage : -10°C - 70°C (-14°F - 158°F)
- Humidité : 10 - 85 % RH (sans condensation)

Vue d'ensemble

A : Port upstream (USB Type C femelle)

B : Indicateur d'état LED

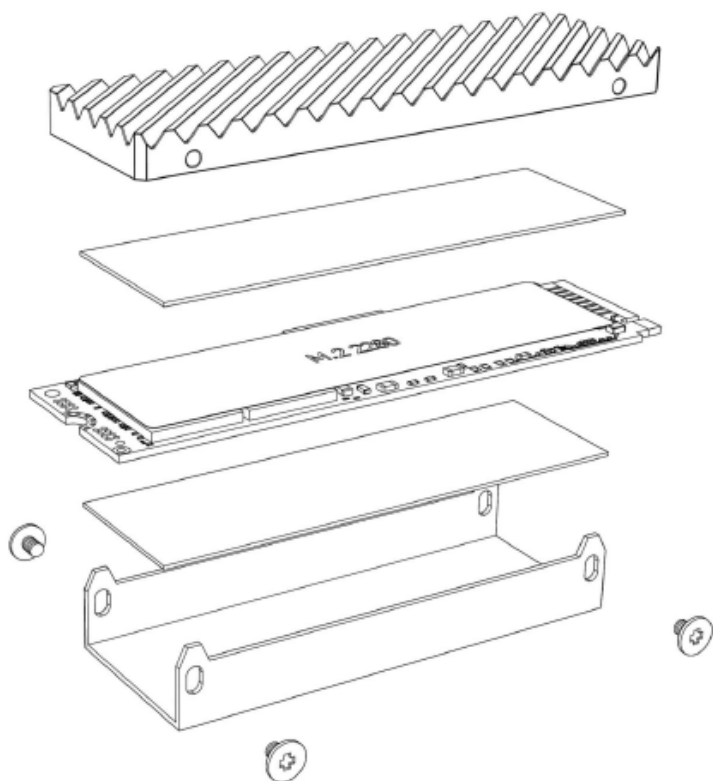
C : Verrouillage sécurisé

Installation et Utilisation

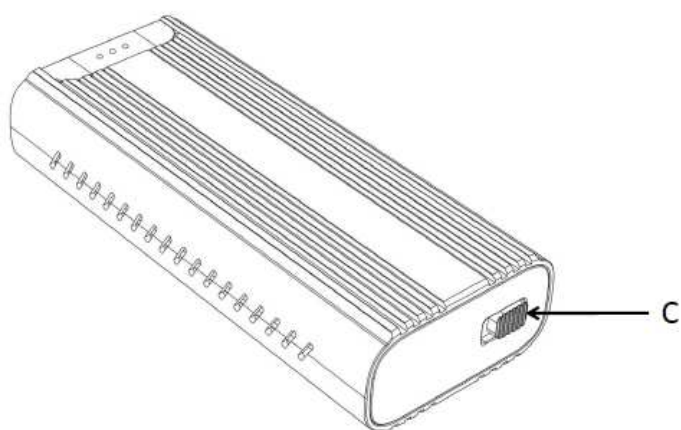
Veuillez suivre les étapes d'installation ci-dessous :

Installation du dissipateur thermique en aluminium

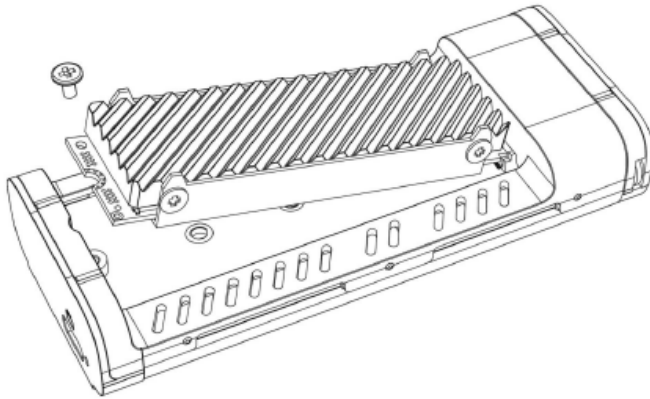
1. Retirez les films du patch thermique en silicone plus épais.
2. Fixez le patin thermique en silicone sur la partie supérieure du SSD M.2.
3. Fixez le dissipateur thermique en aluminium sur la plaquette thermique en silicone.
4. Retirez les films du dissipateur thermique en silicone le plus fin.
5. Fixez le patin thermique en silicone sur la face inférieure du SSD M.2.
6. Fixez le SSD M.2 dans le support métallique.
7. Utilisez le mini-tournevis pour visser le dissipateur thermique et le support métallique.



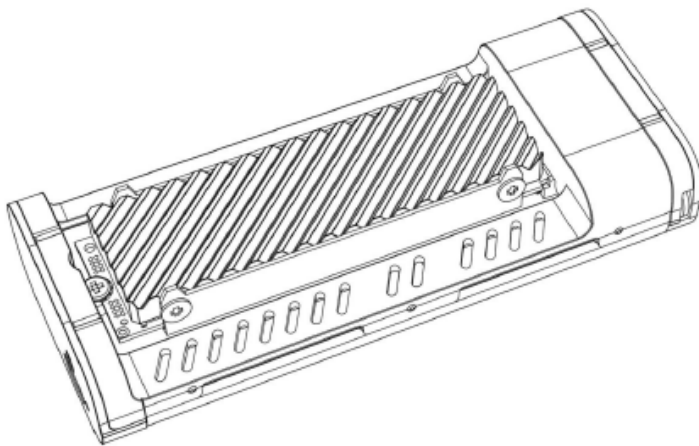
Installation d'un SSD M.2



Faites glisser l'interrupteur C vers la gauche et poussez le cadre intérieur vers l'arrière pour ouvrir le boîtier.



Insérez le disque SSD M.2* en diagonale dans l'emplacement NVMe et poussez doucement le disque SSD M.2 vers le bas.



Fixez maintenant le SSD M.2 à l'aide du mini-tournevis.

Enfin, utilisez le câble plat USB4 fourni pour connecter le boîtier à votre ordinateur hôte. Le boîtier USB4 NVMe M.2 SSD est maintenant prêt à l'emploi.

Veillez noter que :

1. Veuillez faire attention à l'électricité statique lorsque vous utilisez ce boîtier et installez le SSD M.2. Il est recommandé de poser vos mains sur un objet métallique pour vous décharger.
2. Assurez-vous que le boîtier est éteint lorsque vous installez le SSD M.2 (bien qu'il prenne en charge l'échange à chaud).
3. Essayez de procéder avec précaution et de ne pas appuyer violemment afin d'éviter de rayer les composants de la carte mère du SSD M.2 pendant l'installation.
4. Il est recommandé d'utiliser le boîtier sous Windows 10/11, macOS 10.9 ou supérieur pour obtenir des performances optimales.

*Si vous utilisez un nouveau SSD M.2, il doit d'abord être initialisé, formaté et partitionné.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il Box Lindy USB4 SSD M.2 NVMe. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 2 anni di garanzia LINDY oltre che da un servizio di supporto tecnico a vita. Per assicurarvi di farne un uso corretto vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a conservarlo per future consultazioni.

Il Box Lindy USB4 SSD M.2 NVMe consente all'utente di collegare un'unità SSD M.2 basata su PCIe/NVMe come unità esterna a host USB4 o Thunderbolt 3/4 come laptop o PC. Il supporto dello standard USB4 garantisce velocità di trasferimento dati estremamente elevate, fino a 40 Gbit/s*.

Questo alloggiamento Lindy è compatibile con le unità SSD M.2 basate su PCIe/NVMe con chiave M o chiave B + M di 42, 60 e 80 mm di lunghezza. L'alloggiamento in alluminio con dissipatore di calore in alluminio garantisce un'eccellente dissipazione del calore e una temperatura operativa adeguata. Il design senza attrezzi rende l'installazione molto semplice.

* Si prega di notare che il supporto completo di 40 Gbit/s è possibile solo con un controller host USB4, Thunderbolt 3 o 4.

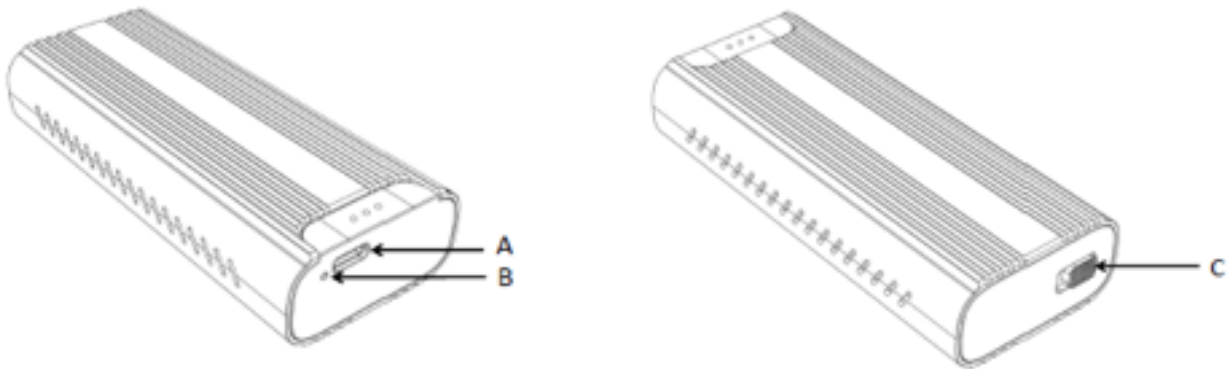
Contenuto della confezione

- Box SSD USB4 M.2 NVMe
- Cavo piatto USB4 40Gbps FPC da 15 cm
- Kit dissipatore in alluminio (dissipatore in alluminio, staffa in metallo, 2 cuscinetti termici in silicone, 4 viti)
- 1x Mini cacciavite
- 2x vite + dado
- Manuale

Specifiche

- Standard USB4 (40Gbps)
- Supporta PCIe 4.0 x4 M.2 NVMe SSD
- Supporta i fattori di forma M.2 NGFF da 42 mm (2242), 60 mm (2260) e 80 mm (2280) con chiave M e chiave B + M
- Chipset: ASM2464PD
- Supporto UASP e TRIM
- Durevole involucro in alluminio
- Plug and Play, alimentato dal bus USB
- Indicatore di stato a LED: blu fisso per connessione riuscita, lampeggiante per trasferimento dati
- Temperatura di funzionamento: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Temperatura di stoccaggio: -10°C - 70°C (-14°F - 158°F)
- Umidità: 10 - 85% RH (senza condensa)

Panoramica



A: Porta Upstream per collegamento PC (presa USB tipo C)

B: Indicatore di stato a LED

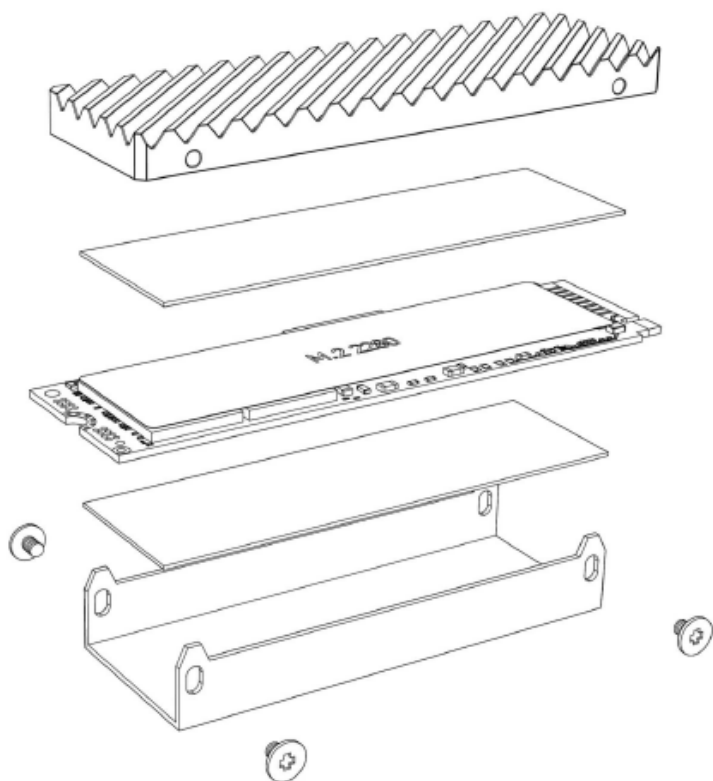
C: Meccanismo di blocco

Installazione & Utilizzo

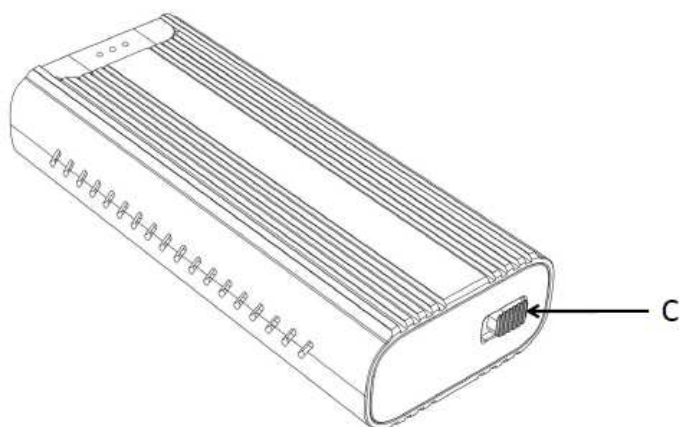
Per l'installazione, seguire le istruzioni riportate di seguito:

Installazione del dissipatore di calore in alluminio

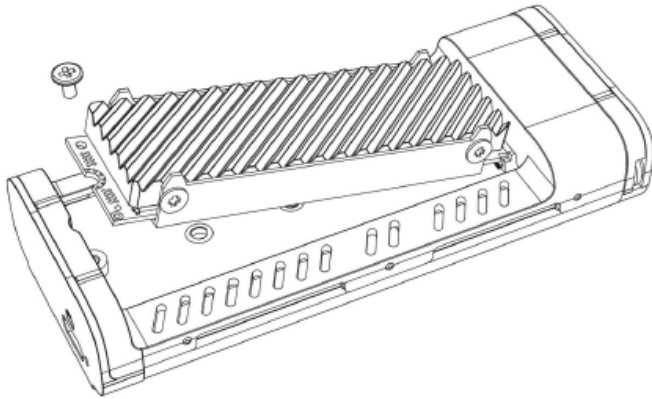
1. Rimuovere le lamine del pad termico in silicone più spesso.
2. Fissare il cuscinetto termico in silicone alla parte superiore dell'unità SSD M.2.
3. Fissare il dissipatore di calore in alluminio al pad termico in silicone.
4. Rimuovere la pellicola dal pad termico in silicone più sottile.
5. Fissare il pad termico in silicone alla parte inferiore dell'unità SSD M.2.
6. Fissare l'unità SSD M.2 nella staffa metallica.
7. Utilizzare il mini cacciavite per avvitare il dissipatore di calore e la staffa metallica.



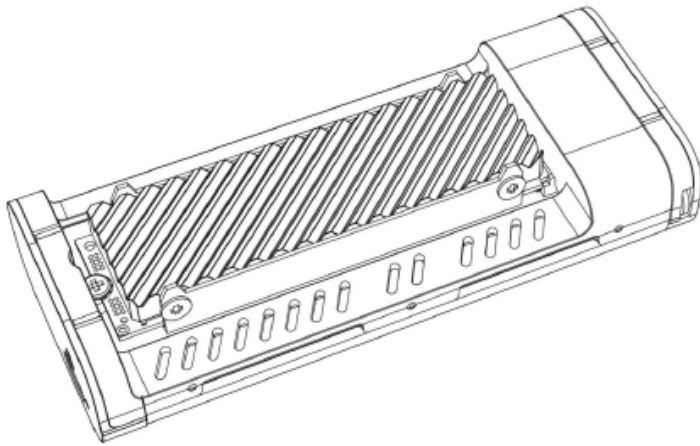
Installazione di un'unità SSD M.2



Far scorrere l'interruttore C verso sinistra e spingere il telaio interno all'indietro per aprire la custodia.



Inserire l'SSD M.2* in diagonale nello slot NVMe e spingere delicatamente l'SSD M.2 verso il basso.



Fissare l'unità SSD M.2 utilizzando il mini-cacciavite.

Infine, utilizzare il cavo a nastro USB4 in dotazione per collegare l'alloggiamento al computer host. L'alloggiamento per SSD M.2 NVMe USB4 è ora pronto per l'uso.

Nota bene:

1. Durante l'uso di questo alloggiamento e l'installazione dell'unità SSD M.2, è necessario prestare attenzione all'elettricità statica. Si consiglia di appoggiare le mani su un oggetto metallico per scaricare l'elettricità statica.
2. Assicurarsi che il contenitore sia spento quando si installa l'unità SSD M.2 (anche se supporta la sostituzione a caldo).
3. Cercate di procedere con cautela e di non premere violentemente per evitare di graffiare i componenti della scheda madre dell'unità SSD M.2 durante l'installazione.
4. Si consiglia di utilizzare il Box in ambiente Windows 10/11, macOS 10.9 o superiore per ottenere prestazioni ottimali.

*Se si utilizza una nuova unità SSD M.2, è necessario inicializzarla, formattarla e partizionarla.

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Caja para SSD M.2 NVMe USB4. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años, así como de nuestro soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar su uso correcto, lea este manual detenidamente y consérvelo para consultarlo en el futuro.

Esta carcasa Lindy es compatible con unidades SSD M.2 basadas en PCIe/NVMe con longitudes M-Key o B + M-Key de 42, 60 y 80 mm. La carcasa de aluminio con disipador térmico de aluminio garantiza una excelente disipación del calor y una temperatura de funcionamiento adecuada. El diseño sin herramientas facilita enormemente la instalación.

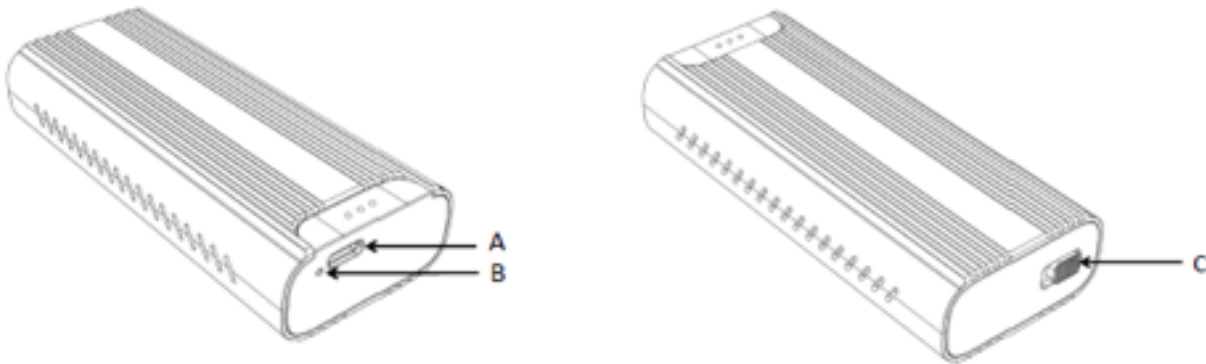
* Tenga en cuenta que la compatibilidad total a 40 Gbit/s sólo es posible con un controlador host USB4, Thunderbolt 3 ó 4.

Contenido del paquete

- Caja para SSD M.2 NVMe USB4
- Cable plano USB4 40 Gbps FPC de 15 cm
- Kit disipador de aluminio (disipador de aluminio, soporte metálico, 2 almohadillas térmicas de silicona, 4 tornillos)
- 1x Mini destornillador
- 2x tornillos + tuerca
- Manual de uso

Especificaciones

- Estándar USB4 (40Gbps)
- Admite SSD PCIe 4.0 x4 M.2 NVMe
- Admite factores de forma M.2 NGFF de 42 mm (2242), 60 mm (2260) y 80 mm (2280) con clave M y clave B+M
- Chipset: ASM2464PD
- Compatibilidad con UASP y TRIM
- Carcasa de aluminio duradera
- Plug and Play, alimentado por bus USB
- Indicador LED de estado: azul fijo para conexión correcta, parpadeo para transferencia de datos
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10°C - 70°C (-14°F - 158°F)
- Humedad: 10 - 85% HR (sin condensación)

Visión general

A: Conexión ascendente (toma USB tipo C)

B: Indicador LED de estado

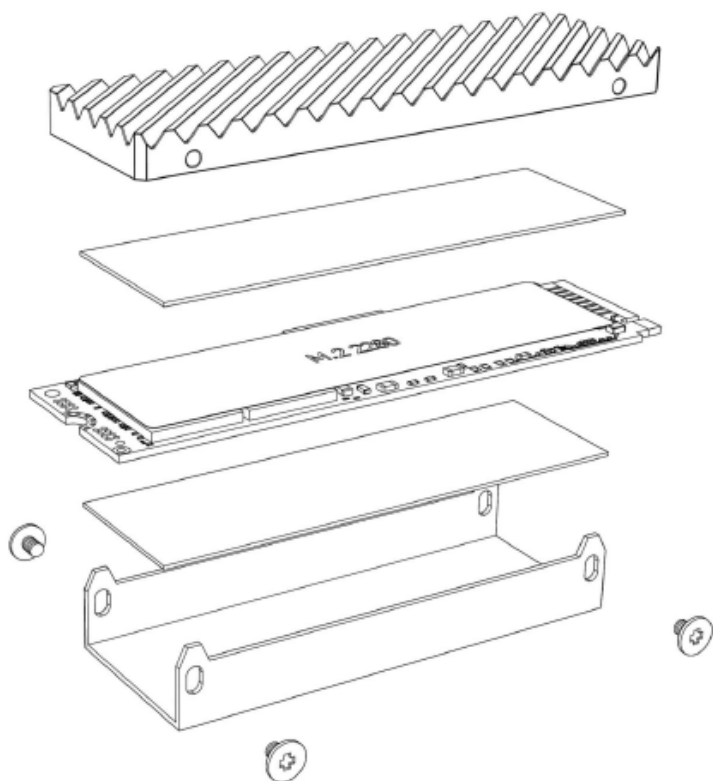
C: Mecanismo de bloqueo

Solución de problemas

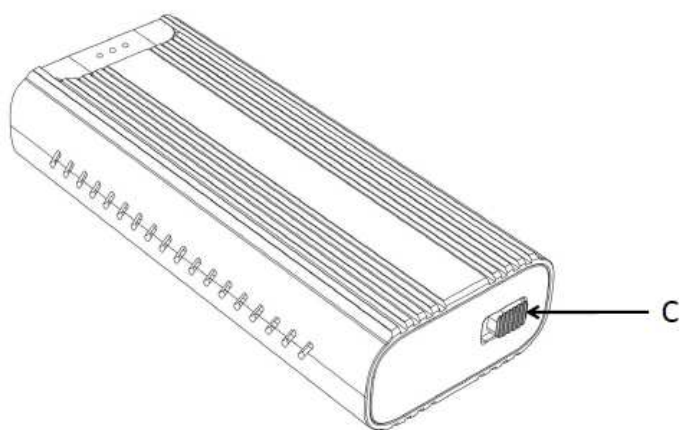
Siga las instrucciones siguientes para la instalación:

Instalación del disipador de calor de aluminio

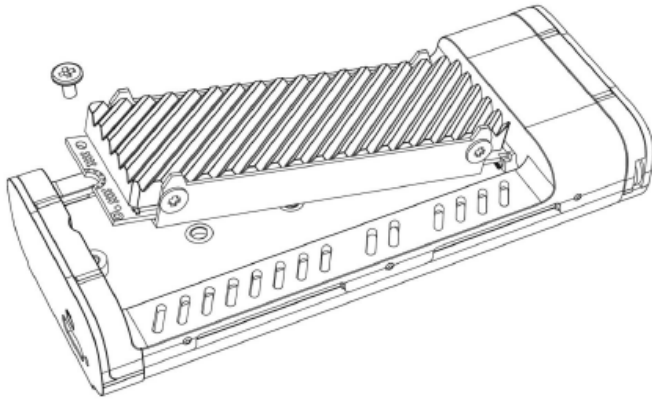
1. . Retire las láminas más gruesas de la almohadilla térmica de silicona.
2. Coloque la almohadilla térmica de silicona en la parte superior de la unidad SSD M.2.
3. Fije el disipador de calor de aluminio a la almohadilla térmica de silicona.
4. Retire la lámina de la almohadilla térmica de silicona más fina.
5. Fije la almohadilla térmica de silicona a la parte inferior de la unidad SSD M.2.
6. Fije la unidad SSD M.2 en el soporte metálico.
7. Utilice el mini destornillador para atornillar el disipador térmico y el soporte metálico.



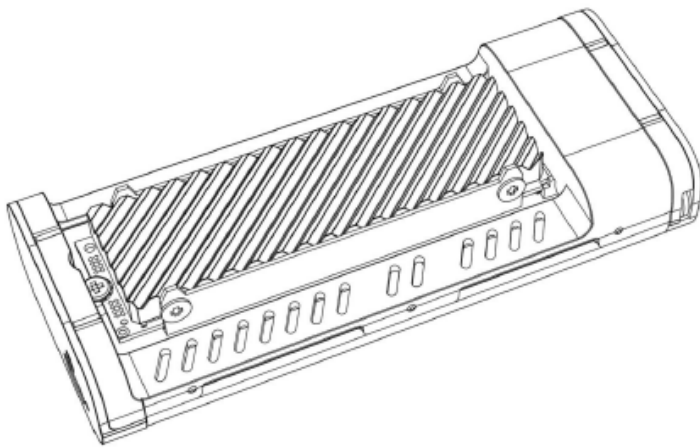
Instalación de una unidad SSD M.2



Deslice el interruptor C hacia la izquierda y empuje el marco interior hacia atrás para abrir la carcasa.



Inserte la SSD M.2* en diagonal en la ranura NVMe y empuje suavemente la SSD M.2 hacia abajo.



Ahora asegure el SSD M.2 usando el mini destornillador.

Por último, utilice el cable plano USB4 suministrado para conectar la carcasa al ordenador anfitrión. La carcasa USB4 NVMe M.2 SSD ya está lista para su uso.

Tenga en cuenta lo siguiente:

1. Por favor, tenga en cuenta la electricidad estática cuando utilice esta carcasa e instale la SSD M.2. Se recomienda que coloque sus manos sobre un objeto metálico para descargarse.
2. Asegúrese de que la carcasa está apagada cuando instale la SSD M.2 (aunque admite el intercambio en caliente).
3. Procure proceder con cuidado y no presionar violentamente para evitar arañar los componentes de la placa base del SSD M.2 durante la instalación.
4. Se recomienda utilizar la carcasa bajo Windows 10/11, macOS 10.9 o superior para un rendimiento óptimo.

*Si utiliza un SSD M.2 nuevo, primero debe inicializarlo, formatearlo y particionarlo

Recycling Information



WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

Europe, United Kingdom

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process. Each individual EU member state, as well as the UK, has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

Germany / Deutschland Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte sowie gewerbliche Endverbraucher

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (Deutschland)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

2. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

3. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

4. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Recycling Information

5. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

France

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique. Chaque Etat membre de l'Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

Italy

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell'EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico. Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.

España

En 2006, la Unión Europea introdujo regulaciones (WEEE) para la recolección y reciclaje de todos los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Ya no está permitido simplemente tirar los equipos eléctricos y electrónicos. En cambio, estos productos deben entrar en el proceso de reciclaje. Cada estado miembro de la UE ha implementado las regulaciones de WEEE en la legislación nacional de manera ligeramente diferente. Por favor, siga su legislación nacional cuando desee deshacerse de cualquier producto eléctrico o electrónico. Se pueden obtener más detalles en su agencia nacional de reciclaje de WEEE.

CE/FCC Statement

CE Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant European CE requirements.

CE Konformitätserklärung

LINDY erklärt, dass dieses Equipment den europäischen CE-Anforderungen entspricht

UKCA Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant UKCA requirements.

FCC Certification

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

You are cautioned that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

LINDY Herstellergarantie – Hinweis für Kunden in Deutschland

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung in Deutschland hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

Hersteller / Manufacturer (EU):

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
Email: info@lindy.com , T: +49 (0)621 470050

Manufacturer (UK):

LINDY Electronics Ltd
Sadler Forster Way
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
England
sales@lindy.co.uk , T: +44 (0)1642 754000



Tested to comply with
FCC standards.
For home and office use.

No. 43394
1st Edition, January 2024
lindy.com