



USB 3.1 to NVMe M.2 SSD Enclosure

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano

Hersteller / Manufacturer (EU):

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

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



Tested to comply with FCC Standards
For Home and Office Use!

No. 43095

lindy.com

© LINDY Group - SECOND EDITION (June 2019)

Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.1 to 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.

Package Contents

- Enclosure for M.2 SSD
- USB 3.1 Gen 2 Type C to C cable, approx. 26cm
- Small screwdriver
- Screws & nut for enclosure and M.2 SSD

Specification

- USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) standard
- For PCIe/NVMe based M.2 SSDs with M key
- Supports 30mm (2230), 42mm (2242), 60mm (2260) and 80mm (2280) M.2 NGFF form factors with M key
- Chipset: JMS583
- UASP & TRIM support
- Durable aluminum casing
- Plug and Play, USB Bus powered
- Operating temperature: -5°C - 45°C (23°F - 113°F)
- Storage temperature: -40 to 65°C (-40°F - 149°F)
- Humidity: 20 - 80 % RH (non-condensing)

Installation

Remove the two screws located on the side of the enclosure and slide out the internal drive tray. Install the nut in the correct hole – depending on the length of your M.2 SSD. The nut must be placed in the notch of the SSD before it can be inserted into the hole of the board. Then slide the connector of your M.2 SSD into the corresponding connector on the internal drive tray and tighten the screw. For 80mm SSDs the nut is already pre-installed, so that the SSD can simply be inserted. Slide the drive tray back into the enclosure, close it with the side plate and tighten it with two screws.

Connect the included USB 3.1 Gen 2 Type C to C cable to your computer and to the USB 3.1 M.2 SSD Enclosure. The operating system will install necessary drivers automatically and the USB 3.1 Type C M.2 SSD Enclosure is now ready for use.

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 USB 3.1 auf 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.

Lieferumfang

- Gehäuse für M.2 SSD
- USB 3.1 Gen 2 Typ C / C Kabel, ca. 26cm
- Kleiner Schraubenzieher
- Schrauben für Gehäuse und M.2 SSD, Befestigungsmutter für die SSD

Spezifikationen

- USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s) Standard
- Für PCIe/NVMe-basierte M.2 SSDs mit M Key
- Unterstützt 30mm (2230), 42mm (2242), 60mm (2260) und 80mm (2280) M.2 NGFF SSD mit M Key
- Chipsatz: JMS583
- UASP- und TRIM-Unterstützung
- Aluminiumgehäuse
- Plug & Play, Stromversorgung über USB Bus
- Betriebstemperatur: -5°C - 45°C (23°F - 113°F)
- Lagertemperatur: -40 to 65°C (-40°F - 149°F)
- Luftfeuchtigkeit: 20 – 80% RH (nicht-kondensierend)

Installation

Entfernen Sie die 2 Schrauben an der Seite des USB 3.1 M.2 SSD Gehäuses und ziehen Sie die Platine heraus. Abhängig von der Länge Ihrer SSD legen Sie die beiliegende Mutter in das entsprechende Loch in der Platine. Die Mutter muss in die Einkerbung der SSD gelegt werden bevor sie in das Loch in der Platine gesteckt wird. Schieben Sie dann die M.2 SSD in die Buchse auf der Platine und befestigen Sie diese, indem Sie die Schraube in die Mutter drehen. Für 80mm SSDs ist die Mutter bereits befestigt, so dass sie die SSD nur noch in die Buchse auf der Platine stecken müssen. Stecken Sie die Platine mit der M.2 SSD wieder zurück ins Gehäuse und verschließen Sie es mit der seitlichen Abdeckung. Diese wird zum Schluss festgeschraubt.

Verbinden Sie das beiliegende USB 3.1 Gen 2 Typ C / C Kabel mit Ihrem Computer und dem USB 3.1 M.2 SSD Gehäuse. Das Betriebssystem wird automatisch alle erforderlichen Treiber installieren und das USB 3.1 M.2 SSD Gehäuse ist nun einsatzbereit.

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to electromagnetic compatibility. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

FCC Warning

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. 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



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 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

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die EU WEEE Direktive wurde im ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller. LINDY bietet deutschen Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite.

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.

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.

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 USB 3.1 vers SSD M.2 NVMe est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Contenu de l'emballage

- Boîtier pour SSD M.2
- Câble USB 3.1 Gen 2 Type C vers C, approx. 26cm
- Petit tournevis
- Vis & écrous pour boîtier et SSD M.2

Spécifications

- Norme USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s)
- Pour SSD M.2 en key M basé en PCIe/NVMe
- Prend en charge les facteurs de forme 30mm (2230), 42mm (2242), 60mm (2260) et 80mm (2280) M.2 NGFF en clé M
- Chipset: JMS583
- Prise en charge UASP & TRIM
- Boîtier en aluminium robuste
- Plug and Play, alimenté par le bus USB
- Température de fonctionnement: -5°C - 45°C (23°F - 113°F)
- Température de stockage: -40 to 65°C (-40°F - 149°F)
- Humidité en stockage: 20 – 80% RH (sans condensation)

Installation initiale

Retirez les deux vis situées sur les côtés du boîtier et sortez le support disque en le glissant vers l'extérieur. Installez l'écrou dans le trou correspondant à la longueur de votre SSD M.2. L'écrou doit être placé dans l'encoche du SSD avant de pouvoir être inséré dans l'emplacement de la carte – insérez le connecteur de votre SSD M.2 dans son emplacement sur le support disque et serrez la vis. Pour les SSD 80mm l'écrou est préinstallé, de façon à pouvoir simplement insérer le SSD. Remettez le support disque en place en le glissant à l'intérieur du boîtier, puis refermez-le et resserrez les vis pour le fermer. Connectez le câble USB 3.1 Gen 2 Type C vers C fourni à votre ordinateur et au boîtier USB 3.1 pour SSD M.2. Le système d'exploitation va installer automatiquement tout pilote requis si nécessaire, le boîtier USB 3.1 Type C pour SSD M.2 est prêt à son utilisation à la fin de ces procédures.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato questo box USB 3.1 per 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.

Contenuto della confezione

- Box per SSD M.2
- Cavo USB 3.1 Gen 2 Tipo C a C da 26cm
- Cacciavite
- Viti & dadi per il box e SSD

Specifiche

- Standard USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps)
- Per SSD M.2 PCIe/NVMe based con Key M
- Supporta 30mm (2230), 42mm (2242), 60mm (2260) and 80mm (2280) M.2 NGFF form factor con Key M
- Chipset: JMS583
- Supporto UASP & TRIM
- Struttura in alluminio
- Plug and Play, USB Bus powered
- Temperatura operativa: -5°C - 45°C (23°F - 113°F)
- Temperatura di stoccaggio: -40 to 65°C (-40°F - 149°F)
- Umidità operativa: 20 – 80% RH (senza condensa)

Installazione

Rimuovete le due viti situate sul lato del box ed estraete l'alloggiamento interno. Installate il dado nel foro corretto – a seconda della lunghezza del Vostro SSD M.2. Il dado deve essere posizionato sull'SSD prima di inserirlo nell'alloggiamento. Collegate l'SSD nel connettore corrispondente all'interno dell'alloggiamento e stringete le viti. Per gli SSD da 80mm il dado è già preinstallato quindi il disco può essere semplicemente inserito senza ulteriori operazioni. Inserite nuovamente l'alloggiamento nel box, chiudetelo e fissate lo sportello laterale con due viti. Collegate il box al PC con il cavo USB 3.1 Gen 2 Tipo C a C. Il sistema operativo installerà automaticamente i driver necessari, a questo punto il box USB 3.1 Tipo C per SSD M.2 è pronto all'uso.



Tested to comply with
FCC Standards.
For Home and Office Use

No. 43095