



User manual



Mode d'emploi



Uživatelská příručka



Manuale utente



Manual de utilizare



Korisnički priručnik



Bedienungsanleitung



Manual del usuario



Instrukcja obsługi



Bruksanvisning



Használati utasítás



Εγχειρίδιο χρήστη

USB Type-C™ USB 20 Gbps External Enclosure 2 x M.2 NVMe PCIe SSD with Clone Function



Product-No: 42027
User manual no: 42027-a
www.delock.com



Description

This aluminum enclosure by Delock enables the installation of two M.2 PCIe NVMe SSDs in 2280, 2260 and 2242 format. It can be connected via USB to the PC or laptop.

Specification

- Connectors:
 - external:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
 - 1 x DC jack
 - internal: 2 x M.2 key M slot
- Chipset: JMicron JMS586U
- Supports M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe (NVMe)
- Maximum height of the components on the module: 1.5 mm, application of double-sided assembled modules supported
- Supports NVMe Express (NVMe)
- Supports S.M.A.R.T.
- Supports TRIM
- Supports UASP
- Data transfer rate up to 20 Gbps
- 1 x clone button
- 1 x interlock switch
- LED indicator for power, access and copy status
- Hot Plug, Plug & Play
- Bootable
- Metal housing
- Built-in 30 mm fan
- Colour: grey
- Dimensions (LxWxH): ca. 143 x 77 x 18 mm

Power supply specification

- Wall power supply
- Input: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0.6 A
- Output: 12.0 V / 2.0 A / 24.0 W
- Ground outside, plus inside
- Dimensions:
 - inside: Ø ca. 2.5 mm
 - outside: Ø ca. 5.5 mm
 - length: ca. 10 mm



System requirements

- Android 11.0 or above
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 or above
- Mac OS 13.1 or above
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4th Generation) or above
- iPad Pro (3rd Generation) or above
- Surface Pro 7
- Device with a free USB Type-C™ port or with a free Thunderbolt™ 3 or Thunderbolt™ 4 port

Package content

- External enclosure
- Cable USB-C™ male to USB-C™ male, length ca. 60 cm
- External power supply
- 2 x thermal conductive pad
- 2 x thermal conductive plate
- 4 x rubber nipple
- User manual

Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Avoid anti-static electricity when using the HDD
- Pay attention that the HDD can be hot when it is connected to the device.

Hardware Installation

1. Open the housing by pushing the inner part slightly in. Make sure the inner part is not locked.
2. Now you plug your M.2 SSD into the slot.
3. Fix the module with the help of the rubber nipple.
4. Close the enclosure.
5. Now you can connect the enclosure via the USB interface to your system.
6. Switch on your computer.
7. The external drive will be recognized and you can start using the device immediately.



Clone Function

Note:

Make sure that the SSD to which you want to transfer the data has the same or higher capacity than the SSD from which you want to copy.

All data which are on the target SSD will be overwritten during the copy procedure! Therefore we recommend to save the old data before or to use an empty SSD.

Clone Function without PC

1. Insert the SSD from which you want to copy the data into slot "A" (Source).
2. Insert the SSD on which you want to save the data into slot "B".
3. Connect the power supply to the DC female port.
4. The LED on the appropriate slots lights up.
5. Press the clone button for about 3 - 5 sec. in order to activate the clone process.
6. Press the clone button again briefly.
7. The LED indicator shows the copy status.
8. The copy process is completed as soon as all LEDs light up blue.

Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support support@delock.de

You can find current product information on our homepage: www.delock.com

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by any means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.



Kurzbeschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau zweier M.2 PCIe NVMe SSDs im 2280, 2260 und 2242 Format. Es kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
 - intern: 2 x M.2 Key M Slot
- Chipsatz: JMicron JMS586U
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt UASP
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- 1 x Klontaste
- 1 x Verriegelungsschalter
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Hot Plug, Plug & Play
- Bootfähig
- Metallgehäuse
- Eingebauter 30 mm Lüfter
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 143 x 77 x 18 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,5 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 10 mm



Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 13.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 60 cm
- Externes Netzteil
- 2 x Wärmeleitpad
- 2 x Wärmeleitblech
- 4 x Gumminippel
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Benutzen der Festplatte
- Achten Sie darauf, dass die Festplatte am Gerät sehr heiß sein könnte.

Hardwareinstallation

1. Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie das Innenteil leicht hinein drücken. Achten Sie darauf, dass der Innenteil nicht verriegelt ist.
2. Stecken Sie nun Ihre M.2 SSD in den Slot.
3. Befestigen Sie das Modul mit Hilfe des vorhandenen Gumminippel.
4. Schließen Sie das Gehäuse wieder.
5. Nun können Sie das Gehäuse, über die USB Schnittstelle, mit dem System verbinden.
6. Schalten Sie den Computer ein.
7. Das externe Laufwerk wird sofort erkannt und Sie können das Gerät sofort verwenden.



Klon Funktion

Hinweis:

Achten Sie darauf das Ihre SSD, auf welche Sie die Daten kopieren möchten mindestens die gleiche oder eine höhere Kapazität hat als die SSD von der Sie kopieren möchten.

Alle Daten, die sich auf der Ziel-SSD befinden, werden beim Kopiervorgang überschrieben! Daher ist es empfehlenswert entweder eine leere SSD zu verwenden oder die Daten vorher zu sichern.

Klon Funktion ohne PC

1. Stecken Sie die SSD von der Sie die Daten kopieren wollen in den Slot "A" (Quelle).
2. Stecken Sie die SSD auf welcher Sie die Daten speichern möchten in den Slot "B" (Ziel).
3. Schließen Sie das Netzteil an die DC Buchse an.
4. Die LED an den entsprechenden Slots leuchtet.
5. Drücken Sie die Klon Taste ca. 3 - 5 Sekunden um den Klonvorgang zu aktivieren.
6. Drücken Sie die Klon Taste noch einmal kurz.
7. Die LED Anzeige zeigt nun den Kopierstatus an.
8. Der Kopiervorgang ist abgeschlossen sobald alle LEDs blau leuchten.

Support Delock

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an support@delock.de

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Homepage:
www.delock.de

Schlussbestimmung

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Copyright

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Stand: 11/2023



Description

Ce boîtier en aluminium de Delock permet d'installer deux SSD M.2 PCIe NVMe en format 2280, 2260 et 2242. Il peut être connecté via USB à un PC ou à un ordinateur portable.

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femelle
 - 1 x prise CC
 - interne : 2 x M.2 fente clé M
- Chipset : JMicron JMS586U
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260 et 2242 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe (NVMe)
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Prend en charge NVMe Express (NVMe)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge UASP
- Débit de données jusqu'à 20 Gbps
- 1 x bouton Clonage
- 1 x interverrouillage
- Indicateur LED pour l'alimentation, l'accès et l'état de la copie
- Branchement à chaud, Plug & Play
- Amorçable
- Boîtier métallique
- Ventilateur 30 mm intégré
- Couleur : gris
- Dimensions (LxIxH) : env. 143 x 77 x 18 mm

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Sortie : 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 2,5 mm
 - extérieur : ø env. 5,5 mm
 - Longueur : env. 10 mm



Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Mac OS 13.1 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 libre

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 60 cm
- Alimentation électrique externe
- 2 x patins conducteurs thermiques
- 2 x plaque conductrice thermique
- 4 x embouts en caoutchouc
- Mode d'emploi

Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Eviter l'électricité statique lorsque vous utilisez le DD.
- Faites attention car le disque dur devient brûlant lorsqu'il est connecté à l'appareil.

Installation matérielle

1. Ouvrir le boîtier en poussant doucement ma partie interne. S'assurer que la partie interne ne soit pas verrouillée.
2. Vous pouvez à présent brancher votre SSD M.2 dans l'emplacement.
3. Fixe le module à l'aide de l'embout en caoutchouc.
4. Fermez le boîtier.
5. À présent, vous pouvez connecter le boîtier via l'interface USB à votre système.
6. Allumez votre ordinateur.
7. Le lecteur externe est reconnu et vous pouvez immédiatement commencer à l'utiliser.



Fonction Clonage

Remarque :

Assurez-vous que le SSD sur lequel vous voulez transférer les données a une capacité égale ou supérieure à celle du SSD que vous voulez copier. Toutes les données présentes sur le SSD cible seront écrasées pendant la procédure de copie ! En conséquence, nous recommandons d'enregistrer les anciennes données ou d'utiliser un SSD vide.

Fonction Clonage sans PC

1. Insérer le SSD duquel vous voulez copier les données dans la prise "A" (Source).
2. Insérer le SSD sur lequel vous voulez copier les données dans la prise "B" (cible).
3. Connecter l'alimentation électrique au port DC femelle.
4. La LED sur les fentes appropriées s'allume.
5. Appuyer sur la touche Clone pendant 5 à 8 secondes pour activer le processus de clonage.
6. Réappuyer brièvement sur le bouton Clone.
7. L'indicateur LED montre le statut de copieage.
8. Le processus de copie est terminé dès que la LED s'allume en bleu.

Assistance Delock

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre assistance client : support@delock.de

Vous pouvez trouver les informations sur nos produits actuels sur notre page d'accueil : www.delock.fr

Clause finale

Les informations et données contenues dans ce manuel sont sujettes à modifications sans préavis. Sont exclues les erreurs et les fautes d'impression.

Copyright

Aucune partie de ce manuel d'utilisation ne peut être reproduite ou transmise, quel qu'en soit le but, et sous quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans l'approbation écrite expresse de Delock.



Descripción

Esta caja de aluminio de Delock permite la instalación de dos SSD M.2 PCIe NVMe en formato 2280, 2260 y 2242. Se puede conectar a través de USB al equipo de sobremesa o portátil.

Especificación técnica

- Conectores:
 - externo:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ hembra
 - 1 x conector CC
 - interno: 2 x Ranura con clave M M.2
- Conjunto de chips: JMicron JMS586U
- Admite módulos M.2 con el formato 2280, 2260 y 2242 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Compatible con UASP
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 20 Gbps
- 1 x Botón Clonar
- 1 x interruptor de enclavamiento
- Indicador LED para alimentación, acceso y copia
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo
- Permite el reinicio
- Carcasa metálica
- Ventilador incorporado de 30 mm
- Color: gris
- Dimensiones (LxAxNxAxAL): aprox. 143 x 77 x 18 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Salida: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
 - interior: Ø aprox. 2,5 mm
 - exterior: Ø aprox. 5,5 mm
 - Longitud: aprox. 10 mm



Requisitos del sistema

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 o superior
- Mac OS 13.1 o superior
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- Surface Pro 7
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 disponible

Contenido del paquete

- Carcasa externa
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 60 cm
- Fuente de alimentación externa
- 2 x almohadilla conductora térmica
- 2 x placa conductora térmica
- 4 x tetinas de goma
- Manual del usuario

Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Evite la electricidad estática cuando utilice el disco duro
- Preste atención, ya que la unidad de disco duro puede calentarse cuando esté conectada al dispositivo.

Hardware Instalación

1. Abra la carcasa empujando ligeramente la parte interior hacia dentro. Asegúrese de que la parte interior no está bloqueada.
2. Ahora enchufe la unidad de estado sólido M.2 en la ranura.
3. Fije el módulo con la ayuda de la boquilla de goma.
4. Cierre la carcasa.
5. Ahora puede conectar la carcasa a través de la interfaz USB al sistema.
6. Encienda su PC.
7. La unidad externa será reconocida y podrá comenzar a utilizar el dispositivo inmediatamente.



Función Clonar

Nota:

Asegúrese de que la unidad de SSD a la que desea transferir los datos tiene al menos la misma capacidad que la unidad de SSD de la que desea realizar la copia.

Todos los datos que se encuentren en la unidad de SSD de destino se sobrescribirán durante el proceso de copia! Por lo tanto, recomendamos guardar los datos anteriores antes o usar un SSD vacío.

Función Clonar sin PC

1. Inserte la SSD desde la que desea copiar los datos en la ranura "A" (Fuente).
2. Inserte la SSD en la que desea guardar los datos en la ranura "B" (Destino).
3. Conecte la fuente de alimentación al puerto hembra DC.
4. El LED de las ranuras correspondientes se ilumina.
5. Presione el botón de clonación durante 5 a 8 segundos. para activar el proceso de clonación
6. Presione el botón de clonar de nuevo brevemente.
7. El indicador LED muestra el estado de la copia.
8. El proceso de copia se completa tan pronto como todos los LED se iluminan en azul.

Soporte técnico Delock

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente support@delock.de

Puede encontrar información actual del producto en nuestra página Web: www.delock.es

Cláusula final

La información y los datos contenidos en este manual están sujetos a cambios sin previo aviso. Exceptuando errores y erratas.

Copyright

Queda prohibida la reproducción o transmisión para cualquier fin de parte alguna de este manual del usuario, independientemente de la forma en que se realice, ya sea, electrónicamente o mecánicamente, sin el consentimiento escrito de Delock.

Versión: 11/2023



Popis

V hliníkovém pouzdru od Delock umožňuje instalaci dvou SSD M.2 PCIe NVMe ve formátech 2280, 2260 a 2242. Lze jej připojit kabelem USB k PC nebo k notebooku.

Specifikace

- Konektor:
 - externí:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ samice
 - 1 x DC jack
 - interní: 2 x M.2 klíč M slot
- Chipset: JMicron JMS586U
- Podporuje M.2 moduly ve formátu 2280, 2260 a 2242 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe (NVMe)
- Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Podporuje S.M.A.R.T.
- Podporuje TRIM
- Podporuje UASP
- Rychlost přenosu dat 20 Gbps
- 1 x Klonovací tlačítko
- 1 x spínač vzájemného blokování
- LED indikátor napájení, přístupu a status kopírování
- Hot Plug, Plug & Play
- Možnost bootování
- Kovová skříňka
- Vestavěný ventilátor průměru 30 mm
- Barva: šedá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 143 x 77 x 18 mm

Specifikace napájecího zdroje

- Napájení
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Výstup: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:
 - vnitřní: ø cca. 2,5 mm
 - venkovní: ø cca. 5,5 mm
 - délka: cca. 10 mm



Systémové požadavky

- Android 11.0 nebo vyšší
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 nebo vyšší
- Mac OS 13.1 nebo vyšší
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4-mé generace) nebo vyšší
- iPad Pro (3-mé generace) nebo vyšší
- Surface Pro 7
- Zařízení s volným portem USB Type-C™ nebo volný port Thunderbolt™ 3 nebo Thunderbolt™ 4

Obsah balení

- Externí pouzdro
- Kabel USB-C™ samec na USB-C™ samec, délka cca. 60 cm
- Externí napájecí zdroj
- 2 x tepelně vodivé podložky
- 2 x tepelně vodivá destička
- 4 x gumová špička
- Uživatelská příručka

Bezpečnostní pokyny

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Při manipulaci s HDD se vyhněte antistatické elektřině
- Dbejte na to, že když je HDD připojen k zařízení, může být horký.

Instalace hardware

1. Mírným zatlačením vnitřní části otevřete kryt. Ujistěte se, zda není vnitřní část blokována.
2. Nyní připojte do slotu váš M.2 SSD.
3. Pomocí gumové špičky připevněte modul.
4. Zavřete pouzdro.
5. Nyní můžete připojit pouzdro přes rozhraní USB do vašeho systému.
6. Zapněte počítač.
7. Je rozpoznán externí disk a můžete jej začít používat.



Funkce klonování

Poznámka:

Ujistěte se, že SSD, na který chcete kopírovat je stejné capacity nebo vyšší, než SSD ze kterého chcete kopírovat.

Všechna data, která jsou na cílovém SSD budou přepsána během procesu kopírování! Proto doporučujeme před klonováním stará data zálohovat nebo použít prázdný SSD.

Funkce klonování bez PC

1. Vložte SSD, ze kterého chcete data kopírovat, do slotu "A" (Zdroj).
2. Vložte SSD, na který chcete data ukládat, do slotu "B" (Cíl).
3. Připojte napájecí zdroj k portu DC samice.
4. LED na příslušných slotech se rozsvítí.
5. Stiskněte tlačítko klonování po dobu přibližně 3 - 5 sec. aby se aktivoval process klonování.
6. Znovu krátce stiskněte tlačítko klonování.
7. Indikátor LED zobrazí stav kopírování.
8. Proces kopírování je dokončen, jakmile se všechny LED diody rozsvítí modře.

Podpora Delock

S dalšími technickými otázkami můžete kontaktovat naše středisko podpory: support@delock.de

Aktuální informace o produktu můžete nalézt i na našich webových stránkách: www.delock.cz

Závěrečné upozornění

Informace a data obsažená v této příručce mohou být změněny bez předchozího upozornění. Za tiskové chyby neručíme.

Copyright

Žádná část této uživatelské příručky nesmí být reprodukována, přenášena ani pro jakýkoli účel, bez ohledu na to, jakým způsobem nebo jakými prostředky, elektronicky nebo mechanicky, bez výslovného písemného souhlasu Delock.



Opis

W obudowie aluminiowej firmy Delock umożliwia instalację dwu M.2 PCIe NVMe SSD w formatach 2280, 2260 i 2242. Obudowa może być podłączona przez USB do komputera osobistego lub laptopa.

Specyfikacja

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 1 x gniazdo prądu stałego
 - wewnętrzne: 2 x gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: JMicron JMS586U
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260 oraz 2242 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe)
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:
 - Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa UASP
- Szybkość transmisji danych do 20 Gbps
- 1 x przycisk klonowania
- 1 x przełącznik blokujący
- Wskaźnik LED zasilania, dostępu i stan kopiowania
- Hot Plug, Plug & Play
- Bootowalny
- Metalowa obudowa
- Wbudowany wentylator 30mm
- Kolor: szary
- Wymiary (DxSxW): ok. 143 x 77 x 18 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Wyjście: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 2,5 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
 - długość: ok. 10 mm



Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Mac OS 13.1 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4

Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 60 cm
- Zewnętrzny zasilacz
- 2 x podkładka termoprzewodząca
- 2 x płytki termoprzewodząca
- 4 x zatyczka gumowa
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Podczas używania dysku twardego należy unikać elektryczności statycznej
- Podczas podłączania do urządzenia należy pamiętać, że dysk twardy może być gorący.

Instalacja sprzętu

1. Otworzyć obudowę, lekko dociskając wewnętrzną część. Upewnić się, że wewnętrzna część nie jest zablokowana.
2. Podłączyć dysk M.2 SSD do gniazda.
3. Montaż modułu dociskiem gumowym.
4. Zamknij obudowę.
5. Teraz możesz podłączyć obudowę za pomocą złącza USB w systemie.
6. Włącz komputer.
7. Napęd zewnętrzny zostanie wykryty automatycznie i od razu można korzystać z urządzenia.



Funkcja klonowania

Uwaga:

Upewnij się, że SSD na który ma być wykonany transfer danych, ma taką samą lub większą pojemność niż SSD, z którego mają zostać przekopiowane dane.

Podczas kopiowania wszystkie dane zapisane na docelowym SSD twardym zostaną nadpisane! Zlecamy wcześniejszy backup danych z dysku lub użycie pustego SSD.

Funkcja klonowania bez komputera PC

1. Wetknąć źródłowy SSD do slotu "A" (Source).
2. Wetknąć docelowy SSD do slotu "B" (Target).
3. Podłączyć zasilanie do żeńskiego gniazda DC.
4. Dioda na obu slotach pali się.
5. Nacisnąć przycisk klonowania na 3 - 5 s aby włączyć proces klonowania.
6. Lekko nacisnąć ponownie przycisk klonowania.
7. Dioda pokazuje stan kopiowania.
8. Zakończenie kopiowania jest sygnalizowane niebieską LED.

Wsparcie Delock

W przypadku dodatkowych pytań proszę skontaktować się z naszym obsługą klienta pod adresem support@delock.de

Aktualną informację o produktach można znaleźć na naszej stronie internetowej: www.delock.pl

Zastrzeżenia końcowe

Zawarte w niniejszej instrukcji informacje i parametry mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia. Błędy i pomyłki w druku zastrzeżone.

Copyright

Żadna z części niniejszej instrukcji nie może być kopiowana lub przesyłana do jakichkolwiek celów, niezależnie od tego jaką drogą lub w jakim znaczeniu, elektronicznie lub mechanicznie, bez specjalnej pisemnej zgody firmy Delock.



Descrizione

Nell'alloggio esterno Delock consente l'installazione di due SSD M.2 PCIe NVMe in formato 2280, 2260 e 2242. Può essere collegata tramite cavo USB al PC o computer portatile.

Specifiche

- Connettori:
esterno:
1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femmina
1 x jack CC
interno: 2 x slot M.2 chiave M
- Chipset: JMicron JMS586U
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260 e 2242 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- Supporta UASP
- Velocità di trasferimento dati fino a 20 Gbps
- 1 x pulsante Clone
- 1 x interruttore di interblocco
- Indicatore LED di alimentazione, accesso e stato del processo di copia
- Hot Plug, Plug & Play
- Avviabile
- Struttura di metallo
- Ventola da 30 mm incorporata
- Colore: grigio
- Dimensioni (LxPxA): ca. 143 x 77 x 18 mm

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Uscita: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
interno: ø ca. 2,5 mm
esterno: ø ca. 5,5 mm
lunghezza: ca. 10 mm



Requisiti di sistema

- Android 11.0 o superiore
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Mac OS 13.1 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4° generazione) o superiore
- iPad Pro (3° generazione) o superiore
- Surface Pro 7
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ disponibile o con una porta Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 disponibile

Contenuto della confezione

- Alloggio esterno
- Cavo USB-C™ maschio - USB-C™ maschio, lunghezza ca. 60 cm
- Alimentatore esterno
- 2 x tampone termoconduttivo
- 2 x piastra termoconduttiva
- 4 x cappuccio in gomma
- Manuale utente

Istruzioni per la sicurezza

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Evitare l'elettricità anti-statica quando si utilizza l'HDD
- Attenzione: l'HDD può essere caldo quando è collegato al dispositivo.

Installazione dell'hardware

1. Aprire l'alloggiamento spingendo leggermente la parte interna verso l'interno. Assicurarsi che la parte interna non sia bloccata.
2. Collegare l'SSD M.2 nello slot.
3. Fissare il modulo con l'aiuto dell'ugello di gomma.
4. Chiudere l'alloggio.
5. Ora è possibile collegare l'alloggio tramite l'interfaccia USB sul sistema.
6. Accendere il computer.
7. L'unità esterna viene riconosciuta ed è possibile iniziare ad utilizzare immediatamente il dispositivo.



Funzione Clone

Nota:

Assicurarsi che il SSD su cui si desidera trasferire i dati abbia la stessa o una capacità maggiore rispetto al SSD da cui si desidera copiare. Tutti i dati che sono sul SSD di destinazione verranno sovrascritti durante la procedura di copia! Pertanto si consiglia prima di salvare i dati precedenti o utilizzare un SSD vuoto.

Funzione Clone senza PC

1. Inserire l'SSD da cui si desidera copiare i dati nello slot "A" (Fonte).
2. Inserire l'SSD su cui si desidera salvare i dati nello slot "B" (Destinazione).
3. Collegare l'alimentatore alla porta femmina CC.
4. Il LED sugli appositi slot si accende in maniera.
5. Premere il tasto clone per circa 3 - 5 sec. per attivare il processo di clonazione
6. Premere nuovamente brevemente il pulsante di clonazione.
7. L'indicatore LED mostra lo stato della copia.
8. Il processo di copia risulta completato non appena tutti i LED diventano blu.

Supporto Delock

Per ulteriori domande, contattare la nostra assistenza clienti sul sito support@delock.de

È possibile trovare le informazioni attuali sul prodotto nella nostra homepage: www.delock.com

Clausola finale

Le informazioni e i dati contenuti in questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso. Errori e refusi esclusi.

Copyright

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta o trasmessa per qualsiasi scopo, indipendentemente dal modo o i mezzi, elettronici o meccanici, senza l'esplicita autorizzazione scritta da parte di Delock.



Beskrivning

Hölje aluminiumhöljet från Delock som möjliggör installation av två M.2 PCIe NVMe SSD i 2280, 2260 och 2242-format. Det kan anslutas via USB till stationär eller bärbar dator.

Specifikationer

- Anslutning:
 - extern:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ hona
 - 1 x DC-uttag
 - intern: 2 x M.2 M-nyckel uttag
- Kringkretsar: JMicron JMS586U
- Stödjer M.2-moduler i 2280-, 2260- och, 2242- format med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe (NVMe)
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Stödjer TRIM
- Stödjer UASP
- Dataöverföringshastighet upp till 20 Gbps
- 1 x klonknapp
- 1 x spärrbrytare
- LED-indikator för ström, tillgång och kopieringsstatus
- Hot plug, plug-and-play
- Bootbar
- Metallchassi
- Inbyggd 30 mm fläkt
- Färg: grå
- Mått (LxBxH): ca 143 x 77 x 18 mm

Strömförsörjning specifikation

- Vägguttag
- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Utmatning: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
 - insida: ø ca. 2,5 mm
 - utsida: ø ca. 5,5 mm
 - längd: ca 10 mm



Systemkrav

- Android 11.0 eller högre
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 eller högre
- Mac OS 13.1 eller högre
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4:e generationen) eller högre
- iPad Pro (3:e generationen) eller högre
- Surface Pro 7
- Enhet med en ledig USB Type-C™-port eller med en ledig Thunderbolt™ 3 eller Thunderbolt™ 4-port

Paketets innehåll

- Externt hölje
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB-C™ (hane), längd ca 60 cm
- Extern strömkälla
- 2 x värmeledande dynor
- 2 x värmeledande platta
- 4 x gumminippel
- Bruksanvisning

Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Undvik antistatisk elektricitet när du använder hårddisken.
- Tänk på att hårddisken kan bli het när den är ansluten till enheten.

Hårdvaruinstallation

1. Öppna höljet genom att trycka in den inre delen något. Se till den inre delen inte är låst.
2. Koppla in din M.2 SSD i facket.
3. Fäst modulen med hjälp av gumminippeln.
4. Stäng höljet.
5. Nu kan du ansluta inneslutningen via USB-gränssnittet på ditt system.
6. Slå på datorn.
7. Den externa enheten kommer att hittas och du kan börja använda enheten omedelbart.



Klonfunktion

Obs:

Kontrollera att den SSD till vilken du vill överföra data har samma eller högre kapacitet än den SSD som du vill kopiera data från.

Alla data på mål-SSD kommer att skrivas över under kopieringen! Vi rekommenderar därför att spara befintliga data eller att använda en tom SSD.

Klonfunktion utan PC

1. Sätt i den SSD-enhet som du vill kopiera data från i "A"-uttaget (Källan).
2. Sätt i den SSD-enhet som du vill spara data på i-uttaget "B" (Mål).
3. Anslut strömförsörjningen till DC hona-uttaget.
4. Den lysdioden på rätt spår lyser.
5. Tryck och håll in kloningsknappen i ca 3 - 5 sekunder för att aktivera kloningsprocessen.
6. Tryck på kloningsknappen igen snabbt.
7. Lysdiodindikatorn visar kopieringsstatusen.
8. Kopieringsprocessen är slutförd när alla lysdioder lyser blått.

Support Delock

Om du har ytterligare frågor, kontakt vår kundtjänst på support@delock.de

Du hittar aktuell produktinformation på vår hemsida: www.delock.com

Slutparagraf

Information och data som finns i denna manual kan ändras utan vidare meddelande. Fel och tryckfel undantagna.

Upphovsrätt

Ingen del av denna manual får reproduceras eller sändas för något syfte oavsett på vilket sätt eller i vilket syfte, elektroniskt eller mekaniskt utan uttryckligt skriftligt godkännande av Delock.



Descriere scurtă

Această cutie din aluminiu de la Delock permite instalarea a două SSD-uri M.2 PCIe NVMe în format 2280, 2260 și 2242. Poate fi conectat prin USB la PC sau laptop.

Specificatii

- Conectori:
 - extern:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ mamă
 - 1 x mufă c.c.
 - intern: 2 x M.2 key M slot
- Chipset: JMicron JMS586U
- Acceptă module de tip M.2 în format 2280, 2260 și 2242 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe (NVMe)
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- Acceptă NVMe Express (NVMe)
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM
- Acceptă UASP
- Rată de transfer a datelor de până la 20 Gbps
- 1 x buton clonare
- 1 x comutator de blocare
- Indicator LED pentru stare de alimentare, acces și copiere
- Cuplare la cald, Plug & Play
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Carcasă din metal
- Ventilator încorporat de 30 mm
- Culoare: gri
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 143 x 77 x 18 mm

Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare de perete
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- ieșire: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:
 - interior: Ø aprox. 2,5 mm
 - exterior: Ø aprox. 5,5 mm
 - lungime: aprox. 10 mm



Cerinte de sistem

- Android 11.0 sau superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 sau superior
- Mac OS 13.1 sau superior
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (generația a-4-a) sau superior
- iPad Pro (generația a-3-a) sau superior
- Surface Pro 7
- Dispozitiv cu un port USB Type-C™ liber sau cu un port Thunderbolt™ 3 sau Thunderbolt™ 4 liber

Pachetul contine

- Incintă externă
- Cablu USB-C™ tată la USB-C™ tată, lungime aprox. 60 cm
- Sursă de alimentare externă
- 2 x suport conductiv termic
- 2 x placă conductivă termică
- 4 x nipluri de cauciuc
- Manual de utilizare

Instrucțiuni de siguranță

- Protejați produsul împotriva umidității
- Evitați electricitatea antistatică atunci când utilizați HDD-ul
- Atenție: hard diskul se poate încălzi atunci când este conectat la dispozitiv.

Instalarea componentelor hardware

1. Deschideți carcasa împingând ușor partea interioară. Asigurați-vă că partea interioară nu este blocată.
2. Acum puteți conecta unitatea SSD M.2 la fantă.
3. Fixați modulul cu ajutorul niplului de cauciuc.
4. Închideți incinta.
5. Acum puteți conecta incinta prin intermediul interfeței USB la sistem.
6. Porniți computerul.
7. Unitatea externă va fi recunoscută și puteți începe să utilizați imediat dispozitivul.



Funcția de clonare

Notă:

Asigurați-vă că SSD pe care doriți să transferați datele are aceeași capacitate sau o capacitate mai mare decât SSD de pe care doriți să îl copiați.

Toate datele aflate pe SSD-ul țintă vor fi suprascrise în timpul procedurii de copiere! Prin urmare, vă recomandăm să salvați datele vechi înainte sau să utilizați o unitate de SSD goală.

Funcția de clonare fără PC

1. Introduceți SSD din care doriți să copiați datele în slotul "A" (Sursă).
2. Introduceți SSD pe care doriți să salvați datele în slotul "B" (Țintă).
3. Conectați sursa de alimentare la portul mamă DC.
4. LED-ul al sloturilor specific se aprinde.
5. Apăsăți butonul de clonare timp de aproximativ 3 - 5 secunde, pentru a activa procesul de clonare.
6. Apăsăți din nou scurt butonul de clonare.
7. Indicatorul LED indică starea de copiere.
8. Procesul de copiere este finalizat de îndată ce toate LED-urile luminează albastru.

Asistență Delock

Dacă aveți întrebări, contactați departamentul nostru de asistență pentru clienți support@delock.de

Puteți găsi informații actuale despre produs pe pagina noastră de pornire: www.delock.com

Clauză finală

Informațiile și datele din acest manual pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Erorile și greșeli de tipar sunt exceptate.

Drept de autor

Nicio parte a acestui manual de utilizare nu poate fi reprodusă sau transmisă în niciun scop, indiferent în ce mod, sau prin niciun mijloc, electronic sau mecanic, fără aprobarea explicită în scris a Delock.



Leírás

Ez a Delock alumínium ház lehetőséget ad két M.2 PCIe NVMe SSD telepítésére 2280, 2260 és 2242 formátumban. USB-n keresztül csatlakoztatható a számítógéphez vagy a laptopoz.

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - külső:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ hüvely
 - 1 x DC aljzat
 - belső: 2 x M.2 M-kulcs nyílás
- Lapkakészlet: JMicron JMS586U
- M.2 modulok használatát támogatja 2280, 2260 és 2242 formátumban PCIe (NVMe) alapú M- vagy B+M-kulccsal
- Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát
- Támogatja a S.M.A.R.T. használatát
- Támogatja a TRIM használatát
- Támogatja a UASP használatát
- Akár 20 Gbps sebességű adatátvitel
- 1 x klónozó gomb
- 1 x reteszelő váltás
- LED jelzőlámpa tápellátás, hozzáférés és másolás állapota
- Hot Plug, Plug & Play
- Rendszerindításra alkalmas
- Fémburkolat
- Beépített 30 mm-es ventilátor
- Szín: szürke
- Méretek (HxSzxM): kb. 143 x 77 x 18 mm

A tápegység műszaki adatai

- Fali tápegység
- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Kimenet: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
 - belül: ø kb. 2,5 mm
 - kívül: ø kb. 5,5 mm
 - hosszúság: kb. 10 mm



Rendszerkövetelmények

- Android 11.0 vagy újabb
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 vagy újabb
- Mac OS 13.1 vagy újabb
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generáció) vagy újabb
- iPad Pro (3. generáció) vagy újabb
- Surface Pro 7
- Egy szabad USB Type-C™ porttal vagy egy szabad Thunderbolt™ 3 porttal rendelkező eszköz vagy Thunderbolt™ 4

A csomag tartalma

- Külső ház
- Kábel USB-C™ csatlakozódugóval és USB-C™ csatlakozódugóval, hossza kb. 60 cm
- Külső tápegység
- 2 x hővezető betét
- 2 x hővezető lemez
- 4 x gumi csődugó
- Használati utasítás

Biztonsági óvintézkedések

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Kerülje az antisztatikus elektromosságot a HDD használatakor
- Óvatosan járjon el, mivel a HDD működés közben felforrósodhat.

Hardvertelepítés

1. Nyissa ki a házat a belső rész enyhe megnyomásával. Bizonyosodjon meg róla, hogy a belső része nincs lezárva.
2. Csatlakoztassa az M.2 SSD-t a nyílásba.
3. Rögzítse a modult a gumi menet segítségével.
4. Zárja vissza a ház burkolatát.
5. Ezután a rendszeréhez csatlakoztathatja a merevlemezházat a USB csatlón keresztül.
6. Kapcsolja be a számítógépet.
7. Megtörténik a külső meghajtó felismerése, és azonnal használatba veheti az eszközt.



Klónozási funkció

Megjegyzés:

Győződjön meg, hogy a SSD amelyikre át akarja vinni az adatokat ugyanakkora vagy nagyobb kapacitású mint amelyikről másolni akar. A cél SSD-n lévő összes adat a másolási folyamat során felül lesz írva! Ezért javasoljuk, hogy mentse a régi adatokat az üres SSD használata előtt.

Klónozási funkció számítógép nélkül

1. Helyezze be azt a SSD, ahonnan az adatokat a "A" (Forrás) nyílásba kívánja másolni.
2. Helyezze be azt a SSD, amelyre az adatot el szeretné menteni a "B" (cél) nyílásba.
3. Kösse a tápegységet a DC (egyenáram) anya portba.
4. A megfelelő csatlakozó felülethez tartozó LED égni kezd.
5. Nyomja meg a klón gombot kb. 3 - 5 másodpercig. a klónozási folyamat aktiválásához.
6. Nyomja le a klón gombot röviden újra.
7. A LED kijelző mutatja a másolás állapotát.
8. A másolási folyamat befejeződött, amint minden LED kéken világít.

Delock támogatás

Ha bármilyen kérdése lenne, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal a support@delock.de címen.

A termékkel kapcsolatos legfrissebb információt megtalálja honlapunkon: www.delock.com

Záradék

A kézikönyvben szereplő információk és adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A hibák és nyomtatási hibák kivételt képeznek.

Szerzői jog

A Delock előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak semmilyen részletét nem szabad sokszorosítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, elektronikusan vagy mechanikusan.



Opis

Ovo aluminijsko kućište tvrtke Delock omogućava instalaciju dvaju M.2 PCIe NVMe SSD diskova u 2280, 2260 i 2242 formatu. Može se spojiti USB kabelom na stolno ili prijenosno računalo.

Tehnički podaci

- Priključak:
 - vanjski:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™, ženski
 - 1 x priključak za istosmjerno napajanje
 - unutarnji: 2 x M.2 kod M utor
- Skup čipova: JMicron JMS586U
- Podržava M.2 module u formatu 2280, 2260 i 2242 s M ključem ili B+M ključem, koji se temelji na PCIe (NVMe)
- Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,5 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula
- Podržava NVM Express (NVMe)
- Podržava S.M.A.R.T.
- Podržava TRIM
- Podržava UASP
- Brzina prijenosa podataka do 20 Gbps
- 1 x gumb za kloniranje
- 1 x prekidač za blokadu
- LED indikator za napajanje, pristup i status kopiranja
- Utikač pod naponom, pripremljen za rad
- Može se pokrenuti
- Metalno kućište
- Ugrađeni ventilator od 30 mm
- Boja: siv
- Mjere (DxŠxV): oko 143 x 77 x 18 mm

Podaci o električnom napajanju

- Napajanje iz zidne utičnice
- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Izlaz: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Uzemljenje izvana i iznutra
- Mjere:
 - iznutra: ø oko 2,5 mm
 - izvana: ø oko 5,5 mm
 - duljina: oko 10 mm



Preduvjeti sustava

- Android 11.0 ili noviji
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ili noviji
- Mac OS 13.1 ili noviji
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generacija) ili noviji
- iPad Pro (3. generacija) ili noviji
- Surface Pro 7
- Uređaj sa slobodnim USB Type-C™ priključkom ili slobodnim Thunderbolt™ 3 ili Thunderbolt™ 4 priključkom

Sadržaj pakiranja

- Vanjski Kućište
- Kabel USB-C™ muški na USB-C™ muški, duljina oko 60 cm
- Vanjski izvor napajanja
- 2 x toplinske provodljive podloške
- 2 x toplinska provodljiva podloška
- 4 x gumenih nipli
- Korisnički priručnik

Sigurnosne upute

- Zaštitite proizvod od vlage
- Izbjegavajte statički elektricitet kada koristite HDD pogon
- Ne zaboravite da HDD može biti vruć kada je spojen na uređaj.

Ugradnja hardvera

1. Otvorite kućište laganim guranjem unutarnjeg dijela. Pazite da unutarnji dio nije zaključan.
2. Sada ukopčajte M.2 SSD u utor.
3. Pričvrstite modul gumenim niplom.
4. Zatvorite kućište.
5. Sada možete spojiti kućište putem USB sučelja na sustav.
6. Uključite vaše računalo.
7. Vanjski pogon će se prepoznati i moći ćete odmah početi s upotrebom uređaja.



Funkcija kloniranja

Napomena:

Pazite da tvrdi SSD na koji prebacujete podatke ima jednak ili veći kapacitet od tvrdog SSD s kojega se kopiraju podaci.

Svi podaci koji su na ciljnom SSD-u bit će izbrisani tijekom postupka kopiranja! Stoga preporučujemo da najprije spremite stare podatke ili koristite prazan tvrdi SSD.

Funkcija kloniranja bez računala

1. Umetnite SSD iz kojeg želite kopirati podatke u utor "A" (izvor).
2. Umetnite SSD na koji želite spremiti podatke u utor "B" (cilj).
3. Spojite napajanje na ženski DC priključak.
4. LED na odgovarajućim utorima svijetli.
5. Pritisnite gumb klona i zadržite otprilike 5 do 8 sekundi da biste aktivirali proces kloniranja.
6. Ponovno kratko pritisnite gumb za kloniranje.
7. LED indikator pokazuje status kopiranja.
8. Proces kopiranja dovršen je čim sve LED-lampice počnu svijetliti plavo.

Delock podrška

Ako imate dodatna pitanja, kontaktirajte korisničku podršku
support@delock.de

Trenutne informacije o proizvodu pronaći ćete na našoj internetskoj stranici:
www.delock.com

Na kraju

Informacije i podaci iz ovog priručnika mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. Moguće su pogreške i propusti pri tisku.

Prava vlasništva

Nijedan dio ovog korisničkog priručnika ne smije se bez izričitog pisanog odobrenja tvrtke Delock reproducirati ili prenositi ni u koju svrhu, neovisno o načinu ili sredstvu, elektronički ili mehanički.



Περιγραφή

Αυτό το περίβλημα αλουμινίου της Delock επιτρέπει την εγκατάσταση δύο M.2 PCIe NVMe SSD σε μορφή 2280, 2260 και 2242. Μπορεί να συνδεθεί μέσω USB στον H/Y ή τον φορητό υπολογιστή.

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - εξωτερικά:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
 - 1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC
 - εσωτερικά: 2 x Υποδοχή κλειδιού M M.2
- Chipset: JMicron JMS586U
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 σε μορφή 2280, 2260 και 2242 με κλειδί M ή κλειδί B+M με βάση σε PCIe (NVMe)
- Μέγιστο ύψος των εξαρτημάτων στη μονάδα: υποστηρίζεται εφαρμογή συναρμολογημένων μονάδων με δύο πλευρές 1,5 mm
- Υποστηρίζει NVM Express (NVMe)
- Υποστηρίζει S.M.A.R.T.
- Υποστηρίζει TRIM
- Υποστηρίζει UASP
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 20 Gbps
- 1 x Κουμπί Κλωνοποίηση
- 1 x διακόπτης αλληλασφάλισης
- Ένδειξη LED για τροφοδοσία, πρόσβαση και κατάσταση αντιγραφής
- Hot Plug, Plug & Play
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Μεταλλικό περίβλημα
- Ενσωματωμένος ανεμιστήρας 30 χιλ.
- Χρώμα: γκρι
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 143 x 77 x 18 mm

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Επιτοίχια τροφοδοσία ρεύματος
- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Έξοδος: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
- Διαστάσεις:
 - εσωτερικά: Ø περ. 2,5 mm
 - εξωτερικά: Ø περ. 5,5 mm
 - μήκος: περ. 10 mm



Απαιτήσεις συστήματος

- Android 11.0 ή νεότερο
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ή νεότερο
- Mac OS 13.1 ή νεότερο
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4η γενιά) ή νεότερο
- iPad Pro (3η γενιά) ή νεότερο
- Surface Pro 7
- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ ή με μια ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3 ή Thunderbolt™ 4

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Εξωτερικό περίβλημα
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό σε USB-C™ αρσενικό, μήκους περ. 60 cm
- Εξωτερική παροχή ρεύματος
- 2 x θερμική αγωγή βάση
- 2 x θερμική αγωγή πλάκα
- 4 x στόμια από καουτσούκ
- Εγχειρίδιο χρήστη

Οδηγίες ασφάλειας

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Αποφύγετε τον αντιστατικό ηλεκτρισμό κατά τη χρήση της HDD
- Προσέχετε καθώς η HDD μπορεί να καίει όταν είναι συνδεδεμένη με τη συσκευή.

Εγκατάσταση υλικού

1. Ανοίξτε το περίβλημα πιέζοντας το εσωτερικό τμήμα ελαφρώς μέσα. Βεβαιωθείτε πως το εσωτερικό τμήμα δεν είναι κλειδωμένο.
2. Τώρα τοποθετήστε την M.2 SSD σας μέσα στη θύρα.
3. Τοποθετήστε τη μονάδα με τη βοήθεια του συνδέσμου από καουτσούκ.
4. Κλείστε το περίβλημα.
5. Τώρα μπορείτε να συνδέσετε το περίβλημα στο σύστημά σας μέσω της διεπαφής USB.
6. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
7. Η εξωτερική μονάδα θα αναγνωριστεί και μπορείτε να ξεκινήσετε χρησιμοποιώντας τη συσκευή αμέσως.



Λειτουργία κλωνοποίησης

Σημείωση:

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα SSD στην οποία θέλετε να μεταφέρετε τα δεδομένα, διαθέτει μεγαλύτερη ή ίση χωρητικότητα με τη μονάδα SSD από την οποία θέλετε να πραγματοποιήσετε την αντιγραφή.

Όλα τα δεδομένα του δίσκου SSD προορισμού θα αντικατασταθούν κατά τη διαδικασία αντιγραφής! Γι' αυτό το λόγο συνιστούμε να αποθηκεύσετε τα παλιά σας δεδομένα πριν ή να χρησιμοποιήσετε έναν άδειο SSD.

Λειτουργία κλωνοποίησης χωρίς PC

1. Εισάγετε το SSD από το οποίο επιθυμείτε να αντιγράψετε τα δεδομένα στην υποδοχή "A" (Πηγή).
2. Εισάγετε την SSD στην οποία επιθυμείτε να αποθηκεύσετε τα δεδομένα στην υποδοχή "B" (Στόχος).
3. Συνδέστε την παροχή ρεύματος στη θηλυκή θύρα DC.
4. Η ένδειξη LED στις κατάλληλες υποδοχές ανάβει.
5. Πατήστε το πλήκτρο κλωνοποίησης για περίπου 3 - 5 δευτερόλεπτα ώστε να ενεργοποιήσετε τη διαδικασία κλωνοποίησης.
6. Πατήστε το κουμπί κλώνου ξανά ελαφρώς.
7. Η ένδειξη LED δείχνει την κατάσταση αντιγραφής.
8. Η διαδικασία αντιγραφής ολοκληρώνεται μόλις όλα τα λαμπάκια LED ανάψουν μπλε.

Υποστήριξη Delock

Αν έχετε περαιτέρω ερωτήσεις, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών μας στη διεύθυνση support@delock.de

Μπορείτε να βρείτε τις τρέχουσες πληροφορίες προϊόντος στην αρχική μας σελίδα: www.delock.com

Τελική ρήτρα

Οι πληροφορίες και τα δεδομένα που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Εξαιρούνται σφάλματα και κακέκτυπα.

Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή η μετάδοση οποιουδήποτε μέρους του παρόντος εγχειριδίου χρήστη για οποιοδήποτε σκοπό ανεξάρτητα από το αν γίνεται ηλεκτρονικά ή μηχανικά, χωρίς τη ρητή γραπτή έγκριση της Delock.

Έκδοση: 11/2023

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU), the ErP directive (2009/125/EC), LVD directive (2014/35/EU) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863), which were released by the EU-comission.

The declaration of conformity can be downloaded here:

https://www.delock.de/produkte/G_42027/merkmale.html

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.



EU Import: Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH
Beeskowdamm 13/15, 14167 Berlin, Germany

