

	User manual		Bedienungsanleitung
	Mode d'emploi		Manual del usuario
	Uživatelská příručka		Instrukcja obsługi
	Manuale utente		Bruksanvisning
	Manual de utilizare		Használati utasítás
	Korisnički priručnik		Εγχειρίδιο χρήστη

M.2 Docking and Clone Station for 2 x M.2 NVMe PCIe SSD



Product-No: 64177
User manual no: 64177-a
www.delock.com



Description

This M.2 docking station by Delock enables the installation of two M.2 PCIe NVMe SSDs and it can be connected via USB to the PC or laptop. The included USB cable allows the connection to a free USB-C™ port.

M.2 PCIe SSD clone function

The clone function enables to copy the content of one SSD to another without using a PC.

Ideal test equipment

The memory is simply plugged into the robust housing and can be used immediately. No screws, tools or accessories are required, which means that the SSD can be changed quickly.

Specification

- Connectors:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ female
 - 2 x 67 pin M.2 key M slot
 - 1 x USB Type-C™ female (power supply)
- Chipset: Asmedia ASM2362
- Supports M.2 modules with key M or key B+M based on PCIe (NVMe)
- Supports NVMe Express (NVMe)
- Data transfer rate up to 10 Gbps
- Supports UASP
- LED indicator for power, access and copy status
- Function key:
 - 1 x Clone button
 - 1 x On / Off switch
- Bootable
- Dimensions (LxWxH): ca. 72 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Power supply specification

- Wall power supply
- Input: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0.6 A
- Output: 5.0 V / 3.0 A



System requirements

- Android 10.0 or above
- Chrome OS 83.0 or above
- Linux Kernel 5.4 or above
- Mac OS 10.15.6 or above
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Device with a free USB Type-C™ port or with a free Thunderbolt™ 3 port

Package content

- M.2 docking station
- Cable USB-C™ male to USB-C™ male, length ca. 45 cm
- Cable USB-C™ male to USB Type-A male, length ca. 80 cm (power supply)
- External power supply
- User manual

Safety instructions

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

Installation of the Docking Station

1. Start your Computer.
2. Plug the USB cable to the Docking Station and to a free USB port of your computer.
3. Insert your SSD(s) into one of the slots of the docking station.
4. Switch on the Docking Station.
5. The SSD will be recognized by your computer as a drive and is ready to use.
If necessary you may need to set or partition your drive through the data manager.



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 Source (Source).
2. Insert the SSD on which you want to save the data into slot Target.
3. Connect the power supply to the "DC IN" jack of the Docking Station and connect the power supply to the socket-outlet.
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. The LED indicator shows the copy status.

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

Diese M.2 Dockingstation von Delock ermöglicht den Betrieb von zwei M.2 PCIe NVMe SSDs und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das beiliegende USB Kabel ermöglicht den Anschluss an eine freie USB-C™ Buchse.

M.2 PCIe SSD Klon Funktion

Die Klon Funktion ermöglicht es, Daten von einer SSD auf eine weitere SSD zu kopieren, ohne Verwendung eines PCs.

Ideales Testequipment

In das robuste Gehäuse wird der Speicher einfach eingesteckt und kann sofort verwendet werden. Es werden keine Schrauben, Werkzeug und Zubehör benötigt, wodurch ein Wechsel der SSD schnell durchgeführt werden kann.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 2 x 67 Pin M.2 Key M Slot
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
- Chipsatz: Asmedia ASM2362
- Unterstützt M.2 Module mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Unterstützt UASP
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Funktionstasten:
 - 1 x Klontaste
 - 1 x Ein-/ Ausschalter
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 72 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 5,0 V / 3,0 A



Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS 83.0 oder höher
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- M.2 Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 45 cm
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 80 cm (Stromversorgung)
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

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

Installation der Dockingstation

1. Starten Sie Ihren Computer.
2. Stecken Sie das USB Kabel an die Dockingstation und an einen freien USB Port Ihres Computers.
3. Setzen Sie Ihre SSD(s) einfach in den jeweiligen Slot der Dockingstation.
4. Schalten Sie die Docking Station ein.
5. Die SSD wird von Ihrem Computer als Laufwerk erkannt und kann nun verwendet werden. Gegebenenfalls müssen Sie Ihre Laufwerke über den Datenträgermanager einrichten bzw. partitionieren.



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 Source (Quelle).
2. Stecken Sie die SSD auf welcher Sie die Daten speichern möchten in den Slot Target (Ziel).
3. Schließen Sie das Netzteil an die "DC IN" Buchse der Dockingstation an und stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.
4. Die LED an den entsprechenden Slots leuchtet.
5. Drücken Sie die Klon Taste ca. 3 - 5 Sekunden um den Klonvorgang zu aktivieren.
6. Die LED Anzeige zeigt nun den Kopierstatus an.

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.



Description

Cette station d'accueil M.2 de Delock permet d'installer deux SSD M.2 PCIe NVMe et elle peut être connectée via USB à un PC ou laptop. Le câble USB inclus permet la connexion à un port USB-C™ disponible.

Fonction de clonage de SSD M.E PCIe

La fonction de clonage permet de copier le contenu d'un SSD vers un autre sans utiliser de PC.

Equipement idéal de test

La mémoire est simplement branchée dans le logement robuste et peut être utilisée immédiatement. Pas de vis, d'outils ou d'accessoires ne sont nécessaires, ce qui signifie que la SSD peut être changée rapidement.

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
 - 2 x M.2 à 67 broches fente clé M
 - 1 x USB Type-C™ femelle (alimentation électrique)
- Chipset : Asmedia ASM2362
- Prise en charge de modules M.2 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe (NVMe)
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Prend en charge UASP
- Indicateur LED pour l'alimentation, l'accès et l'état de la copie
- Touche de fonction :
 - 1 x bouton Clonage
 - 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- Amovible
- Dimensions (LxIxH) : env. 72 x 79 x 18 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Sortie : 5,0 V / 3,0 A



Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 83.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.6 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

Contenu de l'emballage

- Station d'accueil M.2
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 45 cm
- Câble USB-C™ mâle vers USB Type-A mâle, longueur env. 80 cm (alimentation)
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

Instructions de sécurité

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

Installation de la station d'accueil

1. Allumez votre ordinateur.
2. Branchez ensuite le câble USB sur la station d'accueil et sur un port USB de votre ordinateur.
3. Insérer votre SSD dans une des prises de la station d'accueil.
4. Allumez la station d'accueil.
5. Le SSD sera détecté par votre ordinateur en tant que lecteur et sera prêt à être utilisé. Si besoin, vous pouvez régler ou partitionner votre disque avec le gestionnaire de données.



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 Source (Source).
2. Insérer le SSD sur lequel vous voulez copier les données dans la prise Target (cible).
3. Connectez l'alimentation électrique à la prise "DC IN" de la station d'accueil et raccordez l'alimentation électrique à la prise de courant.
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. L'indicateur LED montre le statut de copiage.

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 estación de acoplamiento M.2 de Delock permite la instalación de dos SSD M.2 PCIe NVMe y se puede conectar por USB al PC o al portátil. El cable USB incluido permite la conexión a un puerto USB-C™ libre.

Función de clonación de SSD M.2 PCIe

La función de clonación permite copiar el contenido de un SSD a otro sin usar un PC.

Equipo de prueba ideal

La memoria se conecta simplemente a la robusta carcasa y puede utilizarse inmediatamente. No se necesitan tornillos, herramientas ni accesorios, lo que significa que la SSD se puede cambiar rápidamente.

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
 - 2 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
 - 1 x USB Type-C™ hembra (fuente de alimentación)
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2362
- Admite módulos M.2 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Compatible con UASP
- Indicador LED para alimentación, acceso y copia
- Botón de función:
 - 1 x Botón Clonar
 - 1 x Conmutador de encendido y apagado
- Permite el reinicio
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 72 x 79 x 18 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Salida: 5,0 V / 3,0 A



Requisitos del sistema

- Android 10.0 o superior
- Chrome OS 83.0 o superior
- Linux Kernel 5.4 o superior
- Mac OS 10.15.6 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Estación de acoplamiento M.2
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 45 cm
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 80 cm (fuente de alimentación)
- Fuente de alimentación externa
- Manual del usuario

Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa
- 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.

Instalación de la base de conexiones

1. Encienda su PC.
2. Conecte el cable USB a la Base de acoplamiento y a un puerto USB libre de su ordenador.
3. Inserte su(s) SSD(s) en una de las ranuras de la estación de acoplamiento.
4. Encienda la base de conexiones.
5. El SSD será reconocido por el equipo como una unidad y estará listo para utilizarse. Puede que tenga que establecer la unidad o realizar particiones en ella mediante el administrador de datos.



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 Source (Fuente).
2. Inserte la SSD en la que desea guardar los datos en la ranura Target (Destino).
3. Conecte la fuente de alimentación a la toma de "DC IN" de la base de conexiones y enchufe la fuente de alimentación en una toma de corriente.
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. El indicador LED muestra el estado de la copia.

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.



Popis

Tato dokovací stanice M.2 značky Delock umožňuje instalaci dvou SSD M.2 PCIe NVMe a přes USB ji lze připojit k PC nebo k laptopu. Dodaný kabel USB umožňuje připojení k volnému portu USB-C™.

Funkce klonování SSD M.2 PCIe

Funkce klonování umožňuje zkopírovat obsah jednoho SSD na jiné bez použití PC.

Ideální zkušební zařízení

Paměť prostě vložíte do robustního krytu a můžete ji okamžitě začít používat. Nejsou potřeba žádné šrouby, nástroje ani doplňky, což znamená, že SSD lze rychle vyměnit.

Specifikace

- Konektor:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ samice
 - 2 x 67 pin M.2 klíč M slot
 - 1 x USB Type-C™ samice (napájecí zdroj)
- Chipset: Asmedia ASM2362
- Podporuje M.2 moduly s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe (NVMe)
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Rychlost přenosu dat 10 Gbps
- Podporuje UASP
- LED indikátor napájení, přístupu a status kopírování
- Funkční tlačítka:
 - 1 x Klonovací tlačítko
 - 1 x On-/ Off vypínač
- Možnost bootování
- Rozměry (DxŠxV): cca. 72 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Specifikace napájecího zdroje

- Napájení
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Výstup: 5,0 V / 3,0 A



Systémové požadavky

- Android 10.0 nebo vyšší
- Chrome OS 83.0 nebo vyšší
- Linux Kernel 5.4 nebo vyšší
- Mac OS 10.15.6 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Zařízení s volným portem USB Type-C™ nebo volný port Thunderbolt™ 3

Obsah balení

- Dokovací stanice M.2
- Kabel USB-C™ samec na USB-C™ samec, délka cca. 45 cm
- Kabel USB-C™ samec na USB Typ-A samec, délka cca. 80 cm (napájení)
- Externí napájecí zdroj
- Uživatelská příručka

Bezpečnostní pokyny

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

Instalace dokovací stanice

1. Zapněte počítač.
2. Připojte USB kabel k dokovací stanici a k volnému USB rozhraní počítače.
3. Vložte svůj disk / své disky SSD do jednoho ze slotů dokovací stanice.
4. Zapněte dokovací stanici.
5. SSD bude rozpoznán jako další jednotka a ihned připraven k použití. V případě potřeby můžete prostřednictvím správce dat (data managerem) nastavit oddíl disku.



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 Source (Zdroj).
2. Vložte SSD, na který chcete data ukládat, do slotu Target (Cíl).
3. Připojte konektor "DC IN" napájecího adaptéru k dokovací stanici a napájecí adaptér do zásuvky.
4. LED na příslušných slotech se rozsvítí.
5. Stiskněte tlačítko klonování po dobu přibližně 3 - 5 sec. aby se aktivoval process klonování.
6. Indikátor LED zobrazí stav kopírování.

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

Stacja M2 Delock umożliwia instalację dwu M.2 PCIe NVMe SSD i można ją podłączyć do PC lub laptopa przez USB. Załączony kabel USB umożliwia połączenie z wolnym portem USB-C™.

Funkcją klonowania M.2 PCIe SSD

Ponadto, funkcja klonowania pozwala na kopiowanie zawartości SSD z pominięciem PC.

Urządzenia testujące

Pamięć jest po prostu wciskana do mocnej obudowy i może być natychmiast wykorzystywana. Bez śrubek, narzędzi ani akcesoriów, co zapewnia natychmiastową wymianę SSD.

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
 - 1 x USB Type-C™ żeńskie (zasilacz sieciowy)
- Chipset: Asmedia ASM2362
- Obsługuje moduły M.2 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe)
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Obsługa UASP
- Wskaźnik LED zasilania, dostępu i stan kopiowania
- Przycisk funkcji:
 - 1 x przycisk klonowania
 - 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- Bootowalny
- Wymiary (DxSxW): ok. 72 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Wyjście: 5,0 V / 3,0 A



Wymagania systemowe

- Android 10.0 lub nowszy
- Chrome OS 83.0 lub nowszy
- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Mac OS 10.15.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Stacja dokująca M.2
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 45 cm
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, długości ok. 80 cm (zasilanie)
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

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

Instalacja stacji dokującej

1. Wyłącz komputer.
2. Podłącz kabel USB do stacji dokującej i do wolnego portu USB komputera.
3. Wcisnąć SSD do jednego ze slotów stacji dokującej.
4. Włącz stację dokującą.
5. SSD zostanie rozpoznany przez komputer jako napęd i będzie gotowy do użycia. Jeśli to konieczne można ustawić lub podzielić dysk na partycje, przez menedżera danych.



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. Włóż źródłowy SSD do slotu Source (Source).
2. Włóż docelowy SSD do slotu Target (Target).
3. Podłącz zasilanie do gniazda "DC IN" w stacji dokującej i zasilanie do gniazdka elektrycznego.
4. Dioda na obu slotach pali się.
5. Naciśnij przycisk klonowania na 3 - 5 s aby włączyć proces klonowania.
6. Dioda pokazuje stan kopiowania.

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

Questa docking station M.2 Delock consente l'installazione di due SSD M.2 PCIe NVMe e può essere collegata via USB al PC o al portatile. Il cavo USB incluso consente il collegamento a una porta USB-C™ libera.

Funzione di clonazione del SSD M.2 PCIe

La funzione di clonazione consente di copiare il contenuto di un SSD su un altro senza utilizzare un PC.

Ideale come apparecchiatura di prova

La memoria viene semplicemente inserita nel robusto alloggiamento e può essere utilizzata immediatamente. Non sono necessarie viti, utensili o accessori, il che significa che l'SSD può essere sostituito rapidamente.

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
 - 2 x slot M.2 chiave M a 67 pin
 - 1 x USB Type-C™ femmina (alimentatore)
- Chipset: Asmedia ASM2362
- Supporta moduli M.2 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Supporta UASP
- Indicatore LED di alimentazione, accesso e stato del processo di copia
- Tasto di funzione:
 - 1 x pulsante Clone
 - 1 x Interruttore di accensione / spegnimento
- Avviabile
- Dimensioni (LxPxAl): ca. 72 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Uscita: 5,0 V / 3,0 A



Requisiti di sistema

- Android 10.0 o superiore
- Chrome OS 83.0 o superiore
- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Mac OS 10.15.6 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ disponibile o con una porta Thunderbolt™ 3 disponibile

Contenuto della confezione

- Docking station M.2
- Cavo USB-C™ maschio - USB-C™ maschio, lunghezza ca. 45 cm
- Cavo USB-C™ maschio - USB Tipo-A maschio, lunghezza ca. 80 cm (alimentatore)
- Alimentatore esterno
- Manuale utente

Istruzioni per la sicurezza

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

Installazione della Docking Station

1. Avviare il computer.
2. Collegare il cavo USB alla Docking Station e a una porta USB libera del computer.
3. Inserire gli SSD in uno degli slot della docking station.
4. Accendere la Docking Station.
5. L'SSD verrà riconosciuto dal computer come disco ed è pronto all'uso. Se necessario, si può impostare o partizionare il disco tramite la gestione dei dati.



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 Source (Fonte).
2. Inserire l'SSD su cui si desidera salvare i dati nello slot Target (Destinazione).
3. Collegare l'alimentatore alla presa "DC IN" della Docking Station e collegare l'alimentatore alla presa di corrente.
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. L'indicatore LED mostra lo stato della copia.

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

M.2-dockningsstation från Delock som möjliggör installation av två M.2 PCIe NVMe SSD-enheter och den kan anslutas via USB till en stationär eller bärbar dator. De medföljande USB-kablarna gör det möjligt att ansluta till en ledig USB-C™-port.

M.2 PCIe SSD-kloningsfunktion

Kloningsfunktionen möjliggör att kopiera innehållet på en SSD-enhet till en annan enhet utan behov av en dator.

Ideal testutrustning

Minnet pluggas enkelt in i det robusta och kan användas omgående. Inga skruvar, verktyg eller tillbehör krävs vilket innebär att SSD-enheten enkelt kan bytas ut.

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hona
 - 2 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
 - 1 x USB Type-C™ hona (strömförsörjning)
- Kringkretsar: Asmedia ASM2362
- Stödjer M.2-moduler med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe (NVMe)
- Stödjer NVMe Express (NVMe)
- Dataöverföringshastighet upp till 10 Gbps
- Stödjer UASP
- LED-indikator för ström, tillgång och kopieringsstatus
- Funktionstangent:
 - 1 x klonknapp
 - 1 x på / av-brytare
- Bootbar
- Mått (LxBxH): ca 72 x 79 x 18 mm
- Hot plug, plug-and-play

Strömförsörjning specifikation

- Vägguttag
- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Utmatning: 5,0 V / 3,0 A



Systemkrav

- Android 10.0 eller högre
- Chrome OS 83.0 eller högre
- Linux Kernel 5.4 eller högre
- Mac OS 10.15.6 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Enhet med en ledig USB Type-C™-port eller med en ledig Thunderbolt™ 3-port

Paketets innehåll

- M.2-dockningsstation
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB-C™ (hane), längd ca 45 cm
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB Typ-A (hane), längd ca 80 cm (strömtillförsel)
- Extern strömkälla
- Bruksanvisning

Säkerhetsinstruktioner

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

Installation av dockningsstation

1. Slå på datorn.
2. Koppla in USB-kabeln till dockningsstationen och till en ledig USB-port på din dator.
3. Sätt i din(a) SSD-enheten(-er) i en av uttagen på dockningsstationen.
4. Sätt på dockningsstationen.
5. Datorn känner igen SSD som en enhet och är redo att börja användas. Vid behov måste du ställa in eller partitionera din enhet genom datahanteraren.



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 Source-uttaget (Källan).
2. Sätt i den SSD-enhet som du vill spara data på i-uttaget Target (Mål).
3. Anslut strömförsörjningen till "DC IN"-uttaget på dockningsstationen och anslut sedan strömförsörjningen till eluttaget.
4. Den lysdioden på rätt spår lyser.
5. Tryck och håll in kloningsknappen i ca 3 - 5 sekunder för att aktivera kloningsprocessen.
6. Lysdiodindikatorn visar kopieringsstatusen.

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 scurta

Această stație de andocare M.2 de la Delock permite instalarea a două SSD-uri M.2 PCIe NVMe și poate fi conectată prin USB la computer sau laptop. Cablul USB inclus permite conectarea la un port USB-C™ liber.

SSD PCIe M.2 funcție de clonare

Funcția de clonare permite copierea conținutului unui SSD pe altul fără a utiliza un PC.

Echipamente de testare ideale

Memoria este pur și simplu conectată la carcasa robustă și poate fi folosită imediat. Nu sunt necesare șuruburi, scule sau accesorii, ceea ce înseamnă că SSD-ul poate fi schimbat rapid.

Specificatii

- Conectori:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mamă
 - 2 x 67 pini, M.2 key M slot
 - 1 x USB Type-C™ mamă (sursă de alimentare)
- Chipset: Asmedia ASM2362
- Acceptă module de tip M.2 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe (NVMe)
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Rată de transfer a datelor de până la 10 Gbps
- Acceptă UASP
- Indicator LED pentru stare de alimentare, acces și copiere
- Tastă funcțională:
 - 1 x buton clonare
 - 1 x Comutator pornit / oprit
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 72 x 79 x 18 mm
- Cuplare la cald, Plug & Play

Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare de perete
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- ieșire: 5,0 V / 3,0 A



Cerinte de sistem

- Android 10.0 sau superior
- Chrome OS 83.0 sau superior
- Linux Kernel 5.4 sau superior
- Mac OS 10.15.6 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dispozitiv cu un port USB Type-C™ liber sau cu un port Thunderbolt™ 3 liber

Pachetul contine

- Stația de andocare M.2
- Cablu USB-C™ tată la USB-C™ tată, lungime aprox. 45 cm
- Cablu USB-C™ tată la USB Tip-A tată, lungime aprox. 80 cm (alimentare)
- Sursă de alimentare externă
- Manual de utilizare

Instrucțiuni de siguranță

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

Instalarea stației de andocare

1. Porniți computerul.
2. Conectați cablul USB la stația de andocare și la un port USB liber al computerului.
3. Introduceți SSD-urile dvs. într-unul dintre sloturile stației de andocare.
4. Porniți stația de andocare.
5. SSD-ul va fi recunoscut de calculator ca unitate și este gata de utilizare. Dacă este necesar, poate fi necesar să setați sau să partiționați unitatea prin intermediul managerului de date.



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 Source (Sursă).
2. Introduceți SSD pe care doriți să salvați datele în slotul Target (Țintă).
3. Conectați sursa de alimentare la mufa "DC IN" a stației de andocare și conectați sursa de alimentare la priza.
4. LED-ul al sloturilor specific se aprinde.
5. Apăsați butonul de clonare timp de aproximativ 3 - 5 secunde, pentru a activa procesul de clonare.
6. Indicatorul LED indică starea de copiere.

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 M.2 dokkoló állomás lehetővé teszi két M.2 PCIe NVMe SSD telepítését és hozzákapcsolható egy USB-n keresztül a személyi számítógéphez vagy laptopoz. A mellékelt USB kábel lehetővé teszi a kapcsolatot egy szabad USB-C™ portba.

M.2 PCIe SSD klón funkció

A klón funkcióval lehetséges egy SSD tartalmát átmásolni egy másikra személyi számítógép használata nélkül.

Ideális teszteszköz

A memória egyszerűen rögzítve van a robosztus házba és azonnal használható. Semmilyen csavar, eszköz vagy kiegészítő nem szükséges, ami azt jelenti, hogy az SSD egyszerűen cserélhető.

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hüvely
 - 2 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
 - 1 x USB Type-C™ hüvely (tápellátás)
- Lapkakészlet: Asmedia ASM2362
- M.2 modulok használatát támogatja PCIe (NVMe) alapú M- vagy B+M-kulccsal
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát
- Akár 10 Gbps sebességű adatátvitel
- Támogatja a UASP használatát
- LED jelzőlámpa tápellátás, hozzáférés és másolás állapota
- Funkció gomb:
 - 1 x klónozó gomb
 - 1 x Főkapcsoló
- Rendszerindításra alkalmas
- Méretek (HxSzxM): kb. 72 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

A tápegység műszaki adatai

- Fali tápegység
- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Kimenet: 5,0 V / 3,0 A



Rendszerkövetelmények

- Android 10.0 vagy újabb
- Chrome OS 83.0 vagy újabb
- Linux Kernel 5.4 vagy újabb
- Mac OS 10.15.6 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Egy szabad USB Type-C™ porttal vagy egy szabad Thunderbolt™ 3 porttal rendelkező eszköz

A csomag tartalma

- M.2 dokkoló állomás
- Kábel USB-C™ csatlakozódugóval és USB-C™ csatlakozódugóval, hossza kb. 45 cm
- Kábel USB-C™ csatlakozódugóval és USB A-típusú csatlakozódugóval, hossza kb. 80 cm (tápellátás)
- Külső tápegység
- Használati utasítás

Biztonsági óvintézkedések

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

A dokkoló állomás szerelése

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Csatlakoztassa az USB-kábelt a dokkolóállomáshoz, illetve a számítógép egyik szabad USB-portjába.
3. Csatlakoztassa SSD-jét vagy HDD-jét a dokkoló állomás csatlakozó felületébe.
4. Kapcsolja be a dokkoló állomást.
5. A SSD-t felismeri a számítógép mint meghajtót és készen áll használatra. Ha szükséges, beállíthatja a partíciókat az adatkezelőn keresztül.



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 Source (Forrás) nyílásba kívánja másolni.
2. Helyezze be azt a SSD, amelyre az adatot el szeretné menteni a Target (cél) nyílásba.
3. Csatlakoztassa a tápegységet a dokkolóállomás "DC IN" aljzatába, majd csatlakoztassa a tápegységet a fali aljzatba.
4. A megfelelő csatlakozó felülethez tartozó LED égni kezd.
5. Nyomja meg a klón gombot kb. 3 - 5 másodpercig. a klónozási folyamat aktiválásához.
6. A LED kijelző mutatja a másolás állapotát.

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

Ova M.2 priključna stanica tvrtke Delock omogućava instalaciju dva M.2 PCIe NVMe SSD-a i može se spojiti preko USB-a na stolno ili prijenosno računalo. Isporučeni USB kabel omogućava spajanje na slobodan USB-C™ ulaz.

M.2 PCIe SSD funkcija kloniranja

Funkcija kloniranja omogućava kopiranje sadržaja jednog SSD-a na drugi bez korištenja računala.

Idealna oprema za testiranje

Memorija se jednostavno ukopčava u čvrsto kućište i može se odmah početi koristiti. Bez vijaka, alata ili pribora, što znači da se SSD može brzo promijeniti.

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, ženski
 - 2 x 67-polni M.2 kod M utor
 - 1 x USB Type-C™ ženski (izvor napajanja)
- Skup čipova: Asmedia ASM2362
- Podržava M.2 module s M ključem ili B+M ključem, koji se temelji na PCIe (NVMe)
- Podržava NVM Express (NVMe)
- Brzina prijenosa podataka do 10 Gbps
- Podržava UASP
- LED indikator za napajanje, pristup i status kopiranja
- Funkcijska tipka:
 - 1 x gumb za kloniranje
 - 1 x sklopka za uključivanje / isključivanje
- Može se pokrenuti
- Mjere (DxŠxV): oko 72 x 79 x 18 mm
- Utikač pod naponom, pripremljen za rad

Podaci o električnom napajanju

- Napajanje iz zidne utičnice
- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Izlaz: 5,0 V / 3,0 A



Preduvjeti sustava

- Android 10.0 ili noviji
- Chrome OS 83.0 ili noviji
- Linux Kernel 5.4 ili noviji
- Mac OS 10.15.6 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Uređaj sa slobodnim USB Type-C™ priključkom ili slobodnim Thunderbolt™ 3 priključkom

Sadržaj pakiranja

- Priključna stanica M.2
- Kabel USB-C™ muški na USB-C™ muški, duljina oko 45 cm
- Kabel USB-C™ muški na USB Tipa-A muški, duljina oko 80 cm (dovod napajanja)
- Vanjski izvor napajanja
- Korisnički priručnik

Sigurnosne upute

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

Instalacija priključne stanice

1. Ponovno pokrenite računalo.
2. Ukopčajte USB kabel na priključnu stanicu i na slobodni USB priključak na računalo.
3. Umetnite svoje SSD diskove u jedan utor priključne stanice.
4. Uključite priključnu stanicu.
5. Računalo će prepoznati SSD kao pogon koji će biti spreman za upotrebu. Po potrebi možete podesiti ili podijeliti pogon uz pomoć upravitelja za podatke.



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 Source (izvor).
2. Umetnite SSD na koji želite spremiti podatke u utor Target (cilj).
3. Povežite mrežno napajanje na "DC IN" priključak stanice za spajanje i povežite mrežno napajanje u utičnicu.
4. LED na odgovarajućim utorima svijetli.
5. Pritisnite gumb klona i zadržite otprilike 5 do 8 sekundi da biste aktivirali proces kloniranja.
6. LED indikator pokazuje status kopiranja.

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

Αυτός ο σταθμός σύνδεσης M.2 της Delock επιτρέπει την εγκατάσταση δύο M.2 PCIe NVMe SSD και μπορεί να συνδεθεί μέσω USB στο PC ή το laptop. Το συμπεριλαμβανόμενο καλώδιο USB επιτρέπει τη σύνδεση σε μια ελεύθερη θύρα USB-C™.

Λειτουργία κλώνου M.2 PCIe SSD

Η λειτουργία κλώνου επιτρέπει την αντιγραφή περιεχομένου ενός SSD σε άλλο χωρίς τη χρήση PC.

Ιδανικός εξοπλισμός ελέγχου

Η μνήμη απλά εισάγεται μέσα στο σταθερό περίβλημα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί αμέσως. Δεν απαιτούνται βίδες, εργαλεία ή αξεσουάρ, πράγμα που σημαίνει πως το SSD μπορεί να αλλάξει γρήγορα.

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
 - 2 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων
 - 1 x USB Type-C™ θηλυκό (τροφοδοσία)
- Chipset: Asmedia ASM2362
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 με κλειδί M ή κλειδί B+M με βάση σε PCIe (NVMe)
- Υποστηρίζει NVM Express (NVMe)
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 10 Gbps
- Υποστηρίζει UASP
- Ένδειξη LED για τροφοδοσία, πρόσβαση και κατάσταση αντιγραφής
- Πλήκτρο λειτουργίας:
 - 1 x Κουμπί Κλωνοποίηση
 - 1 x διακόπτης Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 72 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Επιτοίχια τροφοδοσία ρεύματος
- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Έξοδος: 5,0 V / 3,0 A



Απαιτήσεις συστήματος

- Android 10.0 ή νεότερο
- Chrome OS 83.0 ή νεότερο
- Linux Kernel 5.4 ή νεότερο
- Mac OS 10.15.6 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ ή με μια ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3

Περιεχόμενα συσκευασίας

- M.2 σταθμός σύνδεσης
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό σε USB-C™ αρσενικό, μήκους περ. 45 cm
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό σε USB Τύπου-A αρσενικό, μήκους περ. 80 cm (παροχή ρεύματος)
- Εξωτερική παροχή ρεύματος
- Εγχειρίδιο χρήστη

Οδηγίες ασφάλειας

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

Εγκατάσταση του σταθμού βάσης

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε το καλώδιο USB με τον σταθμό βάσης και μία ελεύθερη θύρα USB του υπολογιστή σας.
3. Εισάγετε το/τα SSD σας σε μια από τις υποδοχές του σταθμού σύνδεσης.
4. Ενεργοποιήστε το σταθμό βάσης.
5. Η SSD θα αναγνωριστεί από τον υπολογιστή σας ως μονάδα δίσκου και είναι έτοιμη για χρήση. Εάν είναι απαραίτητο, ίσως χρειαστεί να ορίσετε ή να διαμερισματοποιήσετε τη μονάδα δίσκου που διαθέτετε μέσω της διαχείρισης δεδομένων.



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 Source (Πηγή).
2. Εισάγετε την SSD στην οποία επιθυμείτε να αποθηκεύσετε τα δεδομένα στην υποδοχή Target (Στόχος).
3. Συνδέστε το τροφοδοτικό στην υποδοχή "DC IN" του Σταθμού αγκύρωσης και συνδέστε το τροφοδοτικό στην πρίζα.
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. Η ένδειξη LED δείχνει την κατάσταση αντιγραφής.

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.

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+2017/2102), which were released by the EU-comission.

The declaration of conformity can be downloaded here:
https://www.delock.de/produkte/G_64177/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.

