

 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

USB 20 Gbps M.2 Docking Station with Clone and Erase Function

Erase Mode	LED	Description
1	25 %	Quick Erase Mode
2	50 %	Fixed Data Erase Mode
3	75 %	Random Data Erase Mode
4	100 %	DoD Erase Mode



Product-No: 64300
User manual no: 64300-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.

Clone and erase function

The clone function enables to copy the content of one SSD to another without using a PC. No connection to the computer is required for the erase function. Selectively one drive or two drives can be deleted at the same time. Further different erase modes are available.

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.

Technical details

- Connectors:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
 - 2 x M.2 key M slot
 - 1 x DC jack
- Chipset: JMicron JMS586U
- Supports M.2 modules with key M or key B+M based on PCIe (NVMe)
- Supports NVM Express (NVMe)
- Data transfer rate up to 20 Gbps
- Supports UASP
- Supports TRIM
- LED indicator for power, access and copy / erase status
- Function key:
 - 1 x switch for mode
 - 1 x Clone button
 - 1 x On / Off switch
- Bootable
- Dimensions (LxWxH): ca. 80 x 80 x 33 mm
- Hot Plug, Plug & Play



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. 2.1 mm
 - outside: ø ca. 5.5 mm
 - length: ca. 10 mm

System requirements

- Android 13.0 or above
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- M.2 docking station
- Cable USB-C™ male to USB-C™ male, length ca. 1 m
- 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. Set the switch to the position "PC".
5. Switch on the Docking Station.
6. 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. Set the switch to the position "Dup".
5. Switch on the Docking Station.
6. The LED on the appropriate slots lights up.
7. Press the "Start" button for about 3 - 5 sec. in order to activate the clone process.
8. Press the "Start" button again briefly. Then the cloning process starts.
9. The LED indicator shows the copy status.
10. The copy process is completed as soon as all LEDs light up blue.



Erase function without PC

1. Connect the power supply to the DC jack of the docking station and connect the power supply to the socket-outlet.
2. Insert one or two SSDs which you want to erase into the docking station.
3. Set the switch to the position "Erase".
4. Switch on the Docking Station.
5. The LED on the appropriate slots lights up.
6. Press the "Start" button for about 3 - 5 sec. in order to activate the Start process.
7. Select the desired erase mode (see table) by pressing the "Start" button. The LED on the process indicator is flashing.
8. Press the "Start" button again for about 3 - 5 seconds to start the erase process.
9. The blue LED indicates the erase process.
10. The erase 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.

Edition: 10/2024



Beschreibung

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.

Klon- und Löschfunktion

Die Klon Funktion ermöglicht es, Daten von einer SSD auf eine weitere SSD zu kopieren, ohne Verwendung eines PCs. Auch für die Löschfunktion wird keine Verbindung zum Computer benötigt. Dabei kann wahlweise ein Laufwerk oder zwei Laufwerke gleichzeitig gelöscht werden. Zudem stehen verschiedene Löschmodi zur Auswahl.

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.

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 2 x M.2 Key M Slot
 - 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: JMicron JMS586U
- Unterstützt M.2 Module mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- Unterstützt UASP
- Unterstützt TRIM
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopier-/ Löschstatus
- Funktionstasten:
 - 1 x Schalter für Modus
 - 1 x Klontaste
 - 1 x Ein-/ Ausschalter
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 80 x 33 mm
- Hot Plug, Plug & Play



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: $\varnothing$ ca. 2,1 mm
 - außen: $\varnothing$ ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Android 13.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- M.2 Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 1 m
- 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. Stellen Sie den Schalter auf die Stellung "PC".
5. Schalten Sie die Dockingstation ein.
6. 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. Stellen Sie den Schalter auf die Stellung "Dup".
5. Schalten Sie die Dockingstation ein.
6. Die LED an den entsprechenden Slots leuchtet.
7. Drücken Sie die "Start" Taste ca. 3 - 5 Sekunden um den Klonvorgang zu aktivieren.
8. Drücken Sie die "Start" Taste noch einmal kurz. Daraufhin startet der Klonvorgang.
9. Die LED Anzeige zeigt nun den Kopierstatus an.
10. Der Kopiervorgang ist abgeschlossen sobald alle LEDs blau leuchten.



Lösch Funktion ohne PC

1. Schließen Sie das Netzteil an die DC Buchse der Dockingstation an und stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.
2. Stecken Sie eine oder zwei SSDs, die sie löschen wollen, in die Dockingstation.
3. Stellen Sie den Schalter auf die Stellung "Erase".
4. Schalten Sie die Dockingstation ein.
5. Die LED an den entsprechenden Slots leuchtet.
6. Drücken Sie die "Start" Taste ca. 3 - 5 Sekunden um den Löschvorgang zu aktivieren.
7. Wählen Sie den gewünschten Löschmodus (siehe Tabelle) durch Drücken der "Start" Taste aus. Die LED an der Fortschrittsanzeige blinkt.
8. Drücken Sie die "Start" Taste noch einmal ca. 3 - 5 Sekunden, um den Löschvorgang zu starten.
9. Die blauen LED zeigen nun den Löschvorgang an.
10. Der Löschvorgang 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: 10/2024



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.

Fonctions Cloner et Effacer

La fonction de clonage permet de copier le contenu d'un SSD vers un autre sans utiliser de PC. Aucune connexion à l'ordinateur n'est requise pour la fonction d'effacement. Il peut être effacé un drive ou deux drives en même temps. D'autres modes d'effacement différents sont disponibles.

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.

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femelle
 - 2 x M.2 fente clé M
 - 1 x prise CC
- Chipset : JMicron JMS586U
- 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 20 Gbps
- Prend en charge UASP
- Prend en charge TRIM
- Témoin LED pour alimentation, accès et état Copier / Effacer
- Touche de fonction :
 - 1 x commutateur pour le mode
 - 1 x bouton Clonage
 - 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- Amovible
- Dimensions (LxIxH) : env. 80 x 80 x 33 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 : 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 2,1 mm
 - extérieur : ø env. 5,5 mm
 - Longueur : env. 10 mm

Configuration système requise

- Android 13.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- Station d'accueil M.2
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 1 m
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil
- 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 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. Mettre l'interrupteur en position "PC".
5. Allumez la station d'accueil.
6. 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. Mettre l'interrupteur en position "Dup".
5. Allumez la station d'accueil.
6. La LED sur les fentes appropriées s'allume.
7. Appuyer sur la touche "Start" pendant 5 à 8 secondes pour activer le processus de clonage.
8. Réappuyer brièvement sur "Start". Le processus de clonage commence.
9. L'indicateur LED montre le statut de copiage.
10. Le processus de copie est terminé dès que la LED s'allume en bleu.



Fonction d'effacement sans PC

1. Connectez l'alimentation électrique à la prise CC de la station d'accueil et raccordez l'alimentation électrique à la prise de courant.
2. Insérer dans la station d'accueil un ou deux SSD que vous voulez effacer.
3. Mettre l'interrupteur en position "Erase".
4. Allumez la station d'accueil.
5. La LED sur les fentes appropriées s'allume.
6. Appuyer sur la touche "Start" pendant environ 3 - 5 secondes pour activer le processus d'effacement.
7. Sélectionner le mode d'effacement désiré (voir le tableau) en appuyant sur "Start". La LED d'indication de processus clignote.
8. Réappuyer sur "Start" pendant 3 à 5 secondes pour commencer le processus d'effacement.
9. La LED bleue indique le processus d'effacement.
10. Le processus d'effacement est terminé dès que toutes les LED sont bleues.

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.

Version : 10/2024



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 y borrado

La función de clonación permite copiar el contenido de un SSD a otro sin usar un PC. No se requiere conexión a la computadora para la función de borrado. De forma selectiva, se puede eliminar una o dos unidades al mismo tiempo. Hay disponibles otros modos de borrado diferentes.

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.

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ hembra
 - 2 x Ranura con clave M M.2
 - 1 x conector CC
- Conjunto de chips: JMicron JMS586U
- 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 20 Gbps
- Compatible con UASP
- Compatible con TRIM
- Indicador LED de alimentación, acceso y estado de copia/borrado
- Botón de función:
 - 1 x interruptor para el modo
 - 1 x Botón Clonar
 - 1 x Conmutador de encendido y apagado
- Permite el reinicio
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 80 x 80 x 33 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: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
 - interior: ø aprox. 2,1 mm
 - exterior: ø aprox. 5,5 mm
 - Longitud: aprox. 10 mm

Requisitos del sistema

- Android 13.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- Estación de acoplamiento M.2
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 1 m
- 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. Coloque el interruptor en la posición "PC".
5. Encienda la base de conexiones.
6. 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. Coloque el interruptor en la posición "Dup".
5. Encienda la base de conexiones.
6. El LED de las ranuras correspondientes se ilumina.
7. Presione el botón de "Start" durante 5 a 8 segundos. para activar el proceso de clonación
8. Presione el botón "Start" nuevamente brevemente. A continuación, comienza el proceso de clonación.
9. El indicador LED muestra el estado de la copia.
10. El proceso de copia se completa tan pronto como todos los LED se iluminan en azul.



Función de borrado sin PC

1. Conecte la fuente de alimentación a la toma de CC de la base de conexiones y enchufe la fuente de alimentación en una toma de corriente.
2. Inserte uno o dos SSD que desee borrar en la estación de acoplamiento.
3. Coloque el interruptor en la posición "Erase".
4. Encienda la base de conexiones.
5. El LED de las ranuras correspondientes se ilumina.
6. Pulse el botón "Start" durante unos 3 - 5 segundos para activar el proceso de borrado.
7. Seleccione el modo de borrado deseado (ver tabla) pulsando el botón "Start". El LED del indicador de proceso parpadea.
8. Presione el botón "Start" nuevamente durante unos 3 a 5 segundos para iniciar el proceso de borrado.
9. El LED azul indica el proceso de borrado.
10. El proceso de borrado finaliza cuando todos los LEDs 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: 10/2024



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 a mazání

Funkce klonování umožňuje zkopírovat obsah jednoho SSD na jiné bez použití PC. Pro funkci mazání není potřeba připojení k počítači. Mazat lze selektivně jeden nebo dva disky najednou. Kromě toho jsou k dispozici různé režimy mazání.

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.

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ samice
 - 2 x M.2 klíč M slot
 - 1 x DC jack
- Chipset: JMicron JMS586U
- Podporuje M.2 moduly s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe (NVMe)
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Rychlost přenosu dat až 20 Gbps
- Podporuje UASP
- Podporuje TRIM
- Světelná kontrolka LED pro stav napájení, přístupu a kopírování / mazání
- Funkční tlačítka:
 - 1 x přepínač pro mód
 - 1 x Klonovací tlačítko
 - 1 x On-/ Off vypínač
- Možnost bootování
- Rozměry (DxŠxV): cca. 80 x 80 x 33 mm
- Hot Plug, Plug & Play



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: $\varnothing$ cca. 2,1 mm
 - venkovní: $\varnothing$ cca. 5,5 mm
 - délka: cca. 10 mm

Systémové požadavky

- Android 13.0 nebo vyšší
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- Dokovací stanice M.2
- Kabel USB-C™ samec na USB-C™ samec, délka cca. 1 m
- 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. Přestavte přepínač do polohy "PC".
5. Zapněte dokovací stanici.
6. 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. Přestavte přepínač do polohy "Dup".
5. Zapněte dokovací stanici.
6. LED na příslušných slotech se rozsvítí.
7. Stiskněte tlačítko "Start" po dobu přibližně 3 - 5 sec. aby se aktivoval proces klonování.
8. Opět krátce stiskněte tlačítko "Start". Pak bude zahájen proces klonování.
9. Indikátor LED zobrazí stav kopírování.
10. Proces kopírování je dokončen, jakmile se všechny LED diody rozsvítí modře.



Funkce výmazu bez PC

1. Připojte konektor jack napájecího adaptéru k dokovací stanici a napájecí adaptér do zásuvky.
2. Vložte do dokovací stanice jeden nebo dva SSD, které chcete vymazat.
3. Přestavte přepínač do polohy "Erase".
4. Zapněte dokovací stanici.
5. LED na příslušných slotech se rozsvítí.
6. Přibližně na 3 - 5 sekundy stiskněte tlačítko "Start", a aktivujte tak proces vymazání.
7. Stiskem tlačítka "Start" vyberte požadovaný režim mazání (viz tabulku). LED na indikátoru procesů bliká.
8. Opětovným stiskem tlačítka "Start" na dobu přibližně 3 až 5 sekund zahajte proces mazání.
9. Modrá LED značí proces mazání.
10. Proces mazání bude dokončen ihned, jak se všechny LED 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.

verze: 10/2024



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™.

Funkcja klonowania i kasowania

Ponadto, funkcja klonowania pozwala na kopiowanie zawartości SSD z pominięciem PC. Funkcja kasowania nie wymaga połączenia z komputerem. Selektownie można usunąć jeden dysk lub dwa dyski w tym samym czasie. Dostępne są inne różne tryby kasowania.

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.

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 2 x gniazdo z wpustem M M.2
 - 1 x gniazdo prądu stałego
- Chipset: JMicron JMS586U
- 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 20 Gbps
- Obsługa UASP
- Obsługa TRIM
- Wskaźnik LED zasilania, statusu dostępu i kopiowania / usuwania
- Przycisk funkcji:
 - 1 x Przełącznik dla trybu
 - 1 x przycisk klonowania
 - 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- Bootowalny
- Wymiary (DxSxW): ok. 80 x 80 x 33 mm
- Hot Plug, Plug & Play



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. 2,1 mm
 - na zewnątrz: $\varnothing$ ok. 5,5 mm
 - długość: ok. 10 mm

Wymagania systemowe

- Android 13.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- Stacja dokująca M.2
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 1 m
- 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. Włącz komputer.
2. Podłącz kabel USB do stacji dokującej i do wolnego portu USB komputera.
3. Wcisnąć SSD do jednego ze slotów stacji dokującej.
4. Ustaw przełącznik w pozycji "PC".
5. Włącz stację dokującą.
6. 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! Zalecamy wcześniejszy backup danych z dysku lub użycie pustego SSD.

Funkcja klonowania bez komputera PC

1. Włożyć źródłowy SSD do slotu Source (Source).
2. Włożyć docelowy SSD do slotu Target (Target).
3. Podłączyć zasilanie do gniazda "DC IN" w stacji dokującej i zasilanie do gniazdka elektrycznego.
4. Ustaw przełącznik w pozycji "Dup".
5. Włączyć stację dokującą.
6. Dioda na obu slotach pali się.
7. Naciśnąć przycisk "Start" na 3 - 5 s aby włączyć proces klonowania.
8. Ponownie krótko naciśnij przycisk "Start". Rozpocznie się proces klonowania.
9. Dioda pokazuje stan kopiowania.
10. Zakończenie kopiowania jest sygnalizowane niebieską LED.



Funkcja usuwania bez PC

1. Podłącz zasilanie do gniazda DC w stacji dokującej i zasilanie do gniazodka elektrycznego.
2. Włóż do stacji dokującej jeden lub dwa SSD, które chcesz wyczyścić.
3. Ustaw przełącznik w pozycji "Erase".
4. Włącz stację dokującą.
5. Dioda na obu slotach pali się.
6. Naciśnij przycisk "Start" i przytrzymaj przez około 3 - 5 sekundy, aby rozpocząć proces kasowania.
7. Wybierz żądany tryb kasowania (patrz tabela), naciskając przycisk "Start". Dioda LED na wskaźniku procesu miga.
8. Naciśnij ponownie przycisk "Start" na około 3-5 sekund, aby rozpocząć proces kasowania.
9. Niebieska dioda LED wskazuje proces kasowania.
10. Proces kasowania jest zakończony, gdy wszystkie diody LED zaświecą się na niebiesko.

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.

Wydanie: 10/2024



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 e cancellazione

La funzione di clonazione consente di copiare il contenuto di un SSD su un altro senza utilizzare un PC. Per la funzione di cancellazione non è necessaria la connessione al computer. Si possono cancellare selettivamente un'unità o due unità contemporaneamente. Sono disponibili altre diverse modalità di cancellazione.

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.

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femmina
 - 2 x slot M.2 chiave M
 - 1 x jack CC
- Chipset: JMicron JMS586U
- 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 20 Gbps
- Supporta UASP
- Supporta TRIM
- Indicatore a LED per lo stato di alimentazione, accesso e copia / cancellazione
- Tasto di funzione:
 - 1 x switch per la modalità
 - 1 x pulsante Clone
 - 1 x interruttore di accensione / spegnimento
- Avviabile
- Dimensioni (LxPxA): ca. 80 x 80 x 33 mm
- Hot Plug, Plug & Play



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. 2,1 mm
 - esterno: ø ca. 5,5 mm
 - lunghezza: ca. 10 mm

Requisiti di sistema

- Android 13.0 o superiore
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- Docking station M.2
- Cavo USB-C™ maschio - USB-C™ maschio, lunghezza ca. 1 m
- 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. Impostare il selettore sulla posizione "PC".
5. Accendere la Docking Station.
6. 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. Impostare il selettore sulla posizione "Dup".
5. Accendere la Docking Station.
6. Il LED sugli appositi slot si accende in maniera.
7. Premere il tasto "Start" per circa 3 - 5 sec. per attivare il processo di clonazione.
8. Premere di nuovo brevemente il pulsante "Start". Si avvia il processo di clonazione.
9. L'indicatore LED mostra lo stato della copia.
10. Il processo di copia risulta completato non appena tutti i LED diventano blu.



Funzione di cancellazione senza PC

1. Collegare l'alimentatore alla presa DC della Docking Station e collegare l'alimentatore alla presa di corrente.
2. Inserire uno o due SSD su cui effettuare la cancellazione nella docking station.
3. Impostare il selettore sulla posizione "Erase".
4. Accendere la Docking Station.
5. Il LED sugli appositi slot si accende in maniera.
6. Premere il pulsante "Start" per circa 3 - 5 secondi per attivare il processo di cancellazione.
7. Selezionare la modalità di cancellazione desiderata (consultare la tabella) premendo il pulsante "Start". Il LED dell'indicatore di processo lampeggia.
8. Premere nuovamente il pulsante "Start" per circa 3 - 5 secondi per avviare il processo di cancellazione.
9. Il LED blu indica il processo di cancellazione.
10. Il processo di cancellazione è completato non appena tutti i LED si accendono in 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.

Edizione: 10/2024



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.

Klonings- och raderingsfunktion

Kloningsfunktionen möjliggör att kopiera innehållet på en SSD-enhet till en annan enhet utan behov av en dator. Ingen anslutning till datorn behövs för att använda raderingsfunktionen. Selektivt kan en eller två enheter raderas samtidigt. Ytterligare olika raderingslägen finns tillgängliga.

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 20 Gbps USB Type-C™ hona
 - 2 x M.2 M-nyckel uttag
 - 1 x DC-uttag
- Kringkretsar: JMicron JMS586U
- Stödjer M.2-moduler med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe (NVMe)
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Dataöverföringshastighet upp till 20 Gbps
- Stödjer UASP
- Stödjer TRIM
- LED-indikator för ström, åtkomst samt kopierings-/raderingsstatus
- Funktionstangent:
 - 1 x -switch för läge
 - 1 x klonknapp
 - 1 x på / av-brytare
- Bootbar
- Mått (LxBxH): ca 80 x 80 x 33 mm
- Hot plug, plug-and-play



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: $\varnothing$ ca. 2,1 mm
 - utsida: $\varnothing$ ca. 5,5 mm
 - längd: ca 10 mm

Systemkrav

- Android 13.0 eller högre
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- M.2-dockningsstation
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB-C™ (hane), längd ca 1 m
- 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. Ställ omkopplaren i läget "PC".
5. Sätt på dockningsstationen.
6. 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. Ställ omkopplaren i läget "Dup".
5. Sätt på dockningsstationen.
6. Den lysdioden på rätt spår lyser.
7. Tryck och håll in "Start" knappen i ca 3 - 5 sekunder för att aktivera kloningsprocessen.
8. Tryck på "Start"-knappen igen snabbt. Klonprocessen kommer sedan att starta.
9. Lysdiodindikatorn visar kopieringsstatusen.
10. Kopieringsprocessen är slutförd när alla lysdioder lyser blått.



Raderingsfunktion utan dator

1. Anslut strömförsörjningen till DC-uttaget på dockningsstationen och anslut sedan strömförsörjningen till eluttaget.
2. Sätt i en eller två SDD-enheter som du vill raderas i dockningsstationen.
3. Ställ omkopplaren i läget "Erase".
4. Sätt på dockningsstationen.
5. Den lysdioden på rätt spår lyser.
6. Tryck in "Start"-knappen i ca 3 - 5 sekunder för att aktivera raderingsprocessen.
7. Välj önskat raderingsläge (se tabell) genom att trycka på "Start"-knappen. Lysdioden på processindikatorn blinkar.
8. Tryck och håll in "Start"-knappen igen i ca 3-5 sekunder för att starta raderingsprocessen.
9. Den blåa lysdioden indikerar raderingsprocessen.
10. Raderingsprocessen 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.

Utgåva: 10/2024



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.

Funcția de clonare și ștergere

Funcția de clonare permite copierea conținutului unui SSD pe altul fără a utiliza un PC. Pentru funcția de ștergere nu este necesară o conexiune la computer. Se poate șterge în mod selectiv o unitate sau două unități în același timp. Sunt disponibile și alte moduri diferite de ștergere.

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.

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ mamă
 - 2 x M.2 key M slot
 - 1 x mufă c.c.
- Chipset: JMicron JMS586U
- Acceptă module de tip M.2 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe (NVMe)
- Acceptă NVMe Express (NVMe)
- Rată de transfer a datelor de până la 20 Gbps
- Acceptă UASP
- Acceptă TRIM
- Indicator LED pentru starea alimentării, acces și copiere / ștergere
- Tastă funcțională:
 - 1 x comutator pentru modul
 - 1 x buton clonare
 - 1 x comutator pornit / oprit
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 80 x 80 x 33 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: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:
 - interior: $\varnothing$ aprox. 2,1 mm
 - exterior: $\varnothing$ aprox. 5,5 mm
 - lungime: aprox. 10 mm

Cerinte de sistem

- Android 13.0 sau superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- Stația de andocare M.2
- Cablu USB-C™ tată la USB-C™ tată, lungime aprox. 1 m
- 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. Setati comutatorul în poziția "PC".
5. Porniți stația de andocare.
6. 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. Setati comutatorul în poziția "Dup".
5. Porniți stația de andocare.
6. LED-ul al sloturilor specific se aprinde.
7. Apăsati butonul de "Start" timp de aproximativ 3 - 5 secunde, pentru a activa procesul de clonare.
8. Apăsati din nou, pentru scurt timp, butonul "Start". Apoi începe procesul de clonare.
9. Indicatorul LED indică starea de copiere.
10. Procesul de copiere este finalizat de îndată ce toate LED-urile luminează albastru.



Funcția de ștergere fără PC

1. Conectați sursa de alimentare la mufa DC a stației de andocare și conectați sursa de alimentare la priza.
2. Introduceți în stația de andocare una sau două unități SSD pe care doriți să le ștergeți.
3. Setati comutatorul în poziția "Erase".
4. Porniți stația de andocare.
5. LED-ul al sloturilor specific se aprinde.
6. Apăsati butonul "Start" timp de aproximativ 3 - 5 secunde pentru a activa procesul de ștergere.
7. Selectati modul de ștergere dorit (a se vedea tabelul) apăsând butonul "Start". LED-ul de pe indicatorul de proces clipește.
8. Apăsati din nou butonul "Start" timp de aproximativ 3 - 5 secunde pentru a începe procesul de ștergere.
9. LED-ul albastru indică procesul de ștergere.
10. Procesul de ștergere este finalizat de îndată ce toate LED-urile se aprind în 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.

Ediție: 10/2024



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.

Klónozó és törlő funkció

A klón funkcióval lehetséges egy SSD tartalmát átmásolni egy másikra személyi számítógép használata nélkül. Nem szükséges kapcsolat a számítógéppel a törlő funkcióhoz. Választhatóan egy vagy két meghajtó törölhető egyidőben. További különböző törlő módzatok is elérhetők.

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 20 Gbps USB Type-C™ hüvely
 - 2 x M.2 M-kulcs nyílás
 - 1 x DC aljzat
- Lapkakészlet: JMicron JMS586U
- M.2 modulok használatát támogatja PCIe (NVMe) alapú M- vagy B+M-kulccsal
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát
- Akár 20 Gbps sebességű adatátvitel
- Támogatja a UASP használatát
- Támogatja a TRIM használatát
- LED jelzés mutatja a tápellátást és a másolási / törlési állapotot
- Funkció gomb:
 - 1 x kapcsoló módhoz
 - 1 x klónozó gomb
 - 1 x főkapcsoló
- Rendszerindításra alkalmas
- Méretek (HxSzM): kb. 80 x 80 x 33 mm
- Hot Plug, Plug & Play



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. 2,1 mm
 - kívül: ø kb. 5,5 mm
 - hosszúság: kb. 10 mm

Rendszerkövetelmények

- Android 13.0 vagy újabb
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- M.2 dokkoló állomás
- Kábel USB-C™ csatlakozódugóval és USB-C™ csatlakozódugóval, hossza kb. 1 m
- 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 SSD-it a dokkoló állomás csatlakozó felületébe.
4. Állítsa be a kapcsolót a "PC" pozícióra.
5. Kapcsolja be a dokkoló állomást.
6. 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. Állítsa be a kapcsolót a "Dup" pozícióra.
5. Kapcsolja be a dokkoló állomást.
6. A megfelelő csatlakozó felülethez tartozó LED égni kezd.
7. Nyomja meg a "Start" gombot kb. 3 - 5 másodpercig. a klónozási folyamat aktiválásához.
8. Nyomja meg a "Start" gombot még egyszer rövid ideig. Majd a klónozó procedura kezdődik el.
9. A LED kijelző mutatja a másolás állapotát.
10. A másolási folyamat befejeződött, amint minden LED kéken világít.



Törlési funkció személyi számítógép nélkül

1. Csatlakoztassa a tápegységet a dokkolóállomás egyenáramú aljzatába, majd csatlakoztassa a tápegységet a fali aljzatba.
2. Csatlakoztass egy vagy két SSD-t, amit törölni akarsz a dokkoló állomásba.
3. Állítsa be a kaErascsolót a "Erase" pozícióra.
4. Kapcsolja be a dokkoló állomást.
5. A megfelelő csatlakozó felülethez tartozó LED égni kezd.
6. Nyomja meg a "Start" gombot körülbelül 3 - 5 másodpercig, hogy aktiválja a törlési funkciót.
7. Válassza ki a kívánt törlési módot (lásd pályázat) a "Start" gombot nyomva. A LED a folyamat-kijelzőn villog.
8. Tartsa ismét lenyomva a "Start" gombot kb. 3 - 5 másodpercig, hogy elkezdje a törlési folyamatot.
9. A kék LED jelzi a törlési folyamatot.
10. A törlési folyamat akkor fejeződik be, ha minden led kék 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.

Kiadás: 10/2024



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.

Funkcija kloniranja i brisanja

Funkcija klona omogućava kopiranje sadržaja jednog SSD-a na drugi bez korištenja računala. Za funkciju brisanja nije potrebna veza s računalom. Selektivno se mogu izbrisati jedan pogon ili dva pogona u isto vrijeme. Dostupni su i drugi različiti načini brisanja.

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 20 Gbps USB Type-C™, ženski
 - 2 x M.2 kod M utor
 - 1 x priključak za istosmjerno napajanje
- Skup čipova: JMicron JMS586U
- 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 20 Gbps
- Podržava UASP
- Podržava TRIM
- LED indikator statusa napajanja, pristupa i kopiranja / brisanja
- Funkcijska tipka:
 - 1 x sklopka za modus
 - 1 x gumb za kloniranje
 - 1 x sklopka za uključivanje / isključivanje
- Može se pokrenuti
- Mjere (DxŠxV): oko 80 x 80 x 33 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: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Uzemljenje izvana i iznutra
- Mjere:
 - iznutra: $\varnothing$ oko 2,1 mm
 - izvana: $\varnothing$ oko 5,5 mm
 - duljina: oko 10 mm

Preduvjeti sustava

- Android 13.0 ili noviji
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- Priključna stanica M.2
- Kabel USB-C™ muški na USB-C™ muški, duljina oko 1 m
- 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. Postavite prekidač u položaj "PC".
5. Uključite priključnu stanicu.
6. 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 spremati podatke u utor Target (cilj).
3. Povežite mrežno napajanje na "DC IN" priključak stanice za spajanje i povežite mrežno napajanje u utičnicu.
4. Postavite prekidač u položaj "Dup".
5. Uključite priključnu stanicu.
6. LED na odgovarajućim utorima svijetli.
7. Pritisnite gumb "Start" i zadržite otprilike 5 do 8 sekundi da biste aktivirali proces kloniranja.
8. Ponovno kratko pritisnite tipku "Start". Zatim počinje proces kloniranja.
9. LED indikator pokazuje status kopiranja.
10. Proces kopiranja dovršen je čim sve LED-lampice počnu svijetliti plavo.



Funkcija brisanja bez osobnog računala

1. Povežite mrežno napajanje na DC priključak stanice za spajanje i povežite mrežno napajanje u utičnicu.
2. Umetnite jedan ili dva SSD-a koje želite izbrisati u priključnu stanicu.
3. Postavite prekidač u položaj "Erase".
4. Uključite priključnu stanicu.
5. LED na odgovarajućim utorima svijetli.
6. Pritisnite tipku "Start" i držite 3 - 5 sekundu kako bi se aktivirao postupak brisanja.
7. Odaberite željeni način brisanja (vidi tablicu) pritiskom na gumb "Start". LED na indikatoru procesa treperi.
8. Ponovno pritisnite tipku "Start" oko 3 do 5 sekundi za početak procesa brisanja.
9. Plava LED lampica označava proces brisanja.
10. Proces brisanja je dovršen čim sve LED lampice zasvijetle 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.

Izdanje: 10/2024



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 και διαγραφής

Η λειτουργία κλώνου επιτρέπει την αντιγραφή περιεχομένου ενός SSD σε άλλο χωρίς τη χρήση PC. Δεν απαιτείται σύνδεση με τον υπολογιστή για τη λειτουργία διαγραφής. Επιλεκτικά ένας ή δύο οδηγοί μπορούν να διαγραφούν ταυτόχρονα. Ακόμη, είναι διαθέσιμες διαφορετικές λειτουργίες διαγραφής.

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.

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
 - 2 x Υποδοχή κλειδιού M M.2
 - 1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC
- Chipset: JMicron JMS586U
- 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 20 Gbps
- Υποστηρίζει UASP
- Υποστηρίζει TRIM
- Ένδειξη LED για ενεργοποίηση, πρόσβαση και αντιγραφή / κατάσταση διαγραφής
- Πλήκτρο λειτουργίας:
 - 1 x διακλάδωση για λειτουργία
 - 1 x κουμπί Κλωνοποίηση
 - 1 x διακόπτης Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 80 x 80 x 33 mm
- Hot Plug, Plug & Play



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: $\varnothing$ περ. 2,1 mm
 - εξωτερικά: $\varnothing$ περ. 5,5 mm
 - μήκος: περ. 10 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Android 13.0 ή νεότερο
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 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

- M.2 σταθμός σύνδεσης
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό σε USB-C™ αρσενικό, μήκους περ. 1 m
- 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. Καθορίστε τον διακόπτη στη θέση "PC".
5. Ενεργοποιήστε το σταθμό βάσης.
6. 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. Καθορίστε τον διακόπτη στη θέση "Dup".
5. Ενεργοποιήστε το σταθμό βάσης.
6. Η ένδειξη LED στις κατάλληλες υποδοχές ανάβει.
7. Πατήστε το "Start" κλωνοποίησης για περίπου 3 - 5 δευτερόλεπτα ώστε να ενεργοποιήσετε τη διαδικασία κλωνοποίησης.
8. Πατήστε σύντομα το κουμπί "Start". Έπειτα ξεκινά η λειτουργία κλώνου. .
9. Η ένδειξη LED δείχνει την κατάσταση αντιγραφής.
10. Η διαδικασία αντιγραφής ολοκληρώνεται μόλις όλα τα λαμπάκια LED ανάψουν μπλε.



Λειτουργία διαγραφής χωρίς PC

1. Συνδέστε το τροφοδοτικό στην υποδοχή DC του Σταθμού αγκύρωσης και συνδέστε το τροφοδοτικό στην πρίζα.
2. Εισαγάγετε ένα ή δύο SSD που επιθυμείτε να διαγράψετε στον σταθμό σύνδεσης.
3. Καθορίστε τον διακόπτη στη θέση "Erase".
4. Ενεργοποιήστε το σταθμό βάσης.
5. Η ένδειξη LED στις κατάλληλες υποδοχές ανάβει.
6. Πατήστε το κουμπί "Start" για περίπου 3 - 5 δευτερόλεπτα ώστε να ενεργοποιήσετε τη διαδικασία διαγραφής.
7. Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία διαγραφής (βλέπε πίνακα) πατώντας το κουμπί "Start". Η ένδειξη LED στον δείκτη της διαδικασίας, αναβοσβήνει.
8. Πατήστε το κουμπί "Start" ξανά για περίπου 3-5 δευτερ. για να ξεκινήσει η διαδικασία διαγραφής.
9. Η μπλε ένδειξη LED υποδεικνύει τη λειτουργία διαγραφής.
10. Η διαδικασία διαγραφής ολοκληρώνεται μόλις όλες οι ενδείξεις 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 κακέτυπα.

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: 10/2024

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_64300/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.

