

	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 5 Gbps Docking and Clone Station for 5 x 2.5" SATA HDD / SSD



Product-No: 64098
User manual no: 64098-a
www.delock.com



Description

This HDD / SSD docking station by Delock enables an external connection of up to five 2.5" SATA HDDs / SSDs through the USB interface, as well as the simple exchange of the drives by Hot Swap. This solution does not require an external enclosure since the HDD / SSD will be plugged into the docking station directly.

Specification

- Connectors:
 - 5 x SATA 6 Gb/s 22 pin receptacle
 - 1 x USB 5 Gbps Type-B female
 - 1 x DC jack
- Chipset: JMicron JMS578, JMB391
- Function key:
 - 1 x Clone button
 - 1 x Mute button
 - 1 x On / Off switch
 - 1 x switch for mode
- Suitable for 2.5" SATA HDD / SSD
- Suitable for all SATA HDDs / SSDs up to SATA 6 Gb/s
- Data transfer rate up to 5 Gbps
- 6 x LED indicator
- LED indicator for power, access and copy status
- Bootable
- Dimensions (LxWxH): ca. 169 x 125 x 37 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Power supply specification

- Input: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1.0 A
- Output: 12.0 V / 4.0 A
- Ground outside, plus inside
- Dimensions:
 - inside: \varnothing ca. 2.1 mm
 - outside: \varnothing ca. 5.5 mm
 - length: ca. 10 mm

System requirements

- Linux Kernel 3.3 or above
- Mac OS 10.14.6 or above
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC or laptop with a free USB Type-A port



Package content

- Docking station
- 1 x cable USB 5 Gbps A male to USB 5 Gbps B male, length ca. 75 cm
- 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.

Using on PC:

Installation of the Docking Station

1. Start your Computer.
2. Connect the power supply to the DC jack of the Docking Station and connect the power supply to the socket-outlet.
3. Plug the USB cable to the Docking Station and to a free USB port of your computer.
4. Insert your 2.5" HDD / SSD into one of the slots of the docking station.
5. Switch on the Docking Station.
6. Turn the switch "PM/Clone" to position "PM".
7. The HDD 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 hard drive to which you want to transfer the data has the same or higher capacity than the hard drive from which you want to copy.

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



Clone 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 the HDD / SSD from which you want to copy the data into slot Source A (Source).
3. Insert the HDD / SSD on which you want to save the data into slot Target B, C, D or E (Target).
4. Turn the switch "PM/Clone" to position "Clone".
5. Switch on the Docking Station.
6. The blue LED on the appropriate slots lights up permanently.
7. Press the clone button twice in about 5 - 8 sec. in order to activate the clone process. Thereupon a noise sounds three times.
8. The LED indicator shows the copy status.
9. The blue LED on the appropriate slots flashes.
10. The clone process is finished when the LED display shows 100 % and a noise is heard three times.

Note

To stop copying press the clone button once, to continue press the clone button again. If an inserted memory fails, a warning noise will sound. This can be stopped by pressing the mute button.

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 HDD / SSD Dockingstation von Delock dient zum externen Anschluss von bis zu fünf 2.5" SATA HDDs / SSDs über die USB Schnittstelle, sowie das einfache Austauschen der Laufwerke durch Hot Swap. Durch diese Lösung wird kein externes Gehäuse benötigt, da die HDD / SSD direkt in die Dockingstation eingesetzt wird.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 5 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: JMicron JMS578, JMB391
- Funktionstasten:
 - 1 x Klontaste
 - 1 x Stummtaste
 - 1 x Ein-/ Ausschalter
 - 1 x Schalter für Modus
- Für 2.5" SATA HDD / SSD geeignet
- Für alle SATA HDDs / SSDs bis zu SATA 6 Gb/s geeignet
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- 6 x LED Anzeige
- LED Anzeige für Power, Zugriff und Kopierstatus
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 169 x 125 x 37 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Ausgang: 12,0 V / 4,0 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,1 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 10 mm



Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.14.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Dockingstation
- 1 x Kabel USB 5 Gbps A Stecker zu USB 5 Gbps B Stecker, Länge ca. 75 cm
- 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.

Nutzung am PC:

Installation der Dockingstation

1. Starten Sie Ihren Computer.
2. Schließen Sie das Netzteil an die DC Buchse der Dockingstation an und stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.
3. Stecken Sie das USB Kabel an die Dockingstation und an einen freien USB Port Ihres Computers.
4. Setzen Sie Ihre 2.5" HDD / SSD einfach in den jeweiligen Schacht der Dockingstation.
5. Schalten Sie die Docking Station ein.
6. Der Schalter "PM/Clone" muss auf die Stellung "PM" gestellt werden.
7. Die Festplatte 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 Festplatte, auf welche Sie die Daten kopieren möchten mindestens die gleiche oder eine höhere Kapazität hat als die Festplatte von der Sie kopieren möchten.

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

Klon 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 die Festplatte / SSD von der Sie die Daten kopieren wollen in den Schacht Source A (Quelle).
3. Stecken Sie die Festplatte / SSD auf welcher Sie die Daten speichern möchten in den Schacht Target B, C, D oder E (Ziel).
4. Der Schalter "PM/Clone" muss auf die Stellung "Clone" gestellt werden.
5. Schalten Sie die Docking Station ein.
6. Die blaue LED an den entsprechenden Slots leuchtet dauerhaft.
7. Drücken Sie die Klon Taste innerhalb von ca. 5 - 8 Sekunden zweimal um den Klon Vorgang zu aktivieren. Daraufhin ertönt dreimal ein Geräusch.
8. Die LED Anzeige zeigt nun den Kopierstatus an.
9. Die blaue LED an den entsprechenden Slots blinkt.
10. Der Klonvorgang ist beendet, wenn die LED Anzeige 100 % anzeigt und es ertönt dreimal ein Geräusch.

Hinweise

Um den Kopiervorgang zu unterbrechen drücken Sie einmal die Klon Taste, um den Prozess fortzuführen drücken Sie die Klon Taste erneut.

Falls ein eingesetzter Speicher ausfällt, ertönt ein Warngeräusch. Dieses kann durch die Stummtaste beendet werden.



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 HDD / SSD de Delock permet une connexion externe jusqu'à cinq HDD / SSD SATA 2.5" par le biais de l'interface USB, de même que le simple échange des drives par Hot Swap. Cette solution ne demande pas de boîtier externe puisque le HDD / SSD peut être branché directement dans la station d'accueil.

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 5 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
 - 1 x USB 5 Gbps Type-B femelle
 - 1 x prise CC
- Chipset : JMicron JMS578, JMB391
- Touche de fonction :
 - 1 x bouton Clonage
 - 1 x touche de sourdine
 - 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
 - 1 x commutateur pour le mode
- Convient à 2.5" SATA HDD / SSD
- Approprié pour tous les SATA HDD / SSD jusqu'à SATA 6 Gb/s
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- 6 x Indicateur LED
- Indicateur LED pour l'alimentation, l'accès et l'état de la copie
- Amovible
- Dimensions (LxlxH) : env. 169 x 125 x 37 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

Spécifications de la source d'alimentation

- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Sortie : 12,0 V / 4,0 A
- 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

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Mac OS 10.14.6 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible



Contenu de l'emballage

- Station d'accueil de lecteur de disque dur
- 1 x câble USB 5 Gbps A mâle-USB 5 Gbps B mâle, longueur env. 75 cm
- 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.

Utilisation sur un PC:

Installation de la station d'accueil

1. Allumez votre ordinateur.
2. Connectez l'alimentation électrique à la prise CC de la station d'accueil et raccordez l'alimentation électrique à la prise de courant.
3. Branchez ensuite le câble USB sur la station d'accueil et sur un port USB de votre ordinateur.
4. Insérez votre HDD / SSD 2.5" dans une des fentes de la station d'accueil.
5. Allumez la station d'accueil.
6. Mettre l'interrupteur „PM/Clone“ en position „PM“.
7. Le DD 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

Note :

Assurez-vous que le disque dur sur lequel vous voulez transférer les données a une capacité égale ou supérieure à celle du disque dur que vous voulez copier.

Toutes les données présentes sur le disque dur cible seront écrasées pendant la procédure de copie ! En conséquence, nous recommandons d'enregistrer les anciennes données ou d'utiliser un disque dur vide.



Fonction Clonage 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 le HDD / SSD duquel vous voulez copier les données dans la prise Source A (Source).
3. Insérer le HDD / SSD sur lequel vous voulez copier les données dans la prise Target B, C, D ou E (cible).
4. Mettre l'interrupteur „PM/Clone“ en position „Clone“.
5. Allumez la station d'accueil.
6. La LED bleue sur les fentes appropriées s'allume en permanence.
7. Appuyer deux fois sur le bouton de clone en 5 à 8 secondes pour activer le processus de clonage. Un son retentit ensuite trois fois.
8. L'indicateur LED montre le statut de copiage.
9. La LED bleue sur les fentes appropriées clignote.
10. Le processus de clonage est terminé quand l'affichage à LED indique 100 % et qu'un son est entendu 3 fois.

Remarque

Pour arrêter le copiage, appuyer une fois sur le bouton de clone, pour continuer réappuyer sur le bouton.

Si une mémoire insérée est défectueuse, un son d'avertissement retentit. Il peut être arrêté en appuyant sur la touche de sourdine.

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 y clonación HDD / SSD de Delock permite una conexión externa de hasta cinco SATA HDD / SSD de 2.5" a través de la interfaz USB, así como el simple intercambio de las unidades por Hot Swap. Esta solución no requiere un gabinete externo ya que el HDD / SSD se conectará directamente a la estación de acoplamiento.

Especificación técnica

- Conectores:
 - 5 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
 - 1 x USB 5 Gbps Tipo-B hembra
 - 1 x conector CC
- Conjunto de chips: JMicron JMS578, JMB391
- Botón de función:
 - 1 x Botón Clonar
 - 1 x Botón de silencio
 - 1 x Conmutador de encendido y apagado
 - 1 x interruptor para el modo
- Adecuado para unidades de estado sólido o unidades de DD SATA de 2.5"
- Adecuado para todos los HDD / SSD SATA hasta SATA 6 Gb/s
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- 6 x Indicador LED
- Indicador LED para alimentación, acceso y copia
- Permite el reinicio
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 169 x 125 x 37 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Salida: 12,0 V / 4,0 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones: interior: ø aprox. 2,1 mm
 - exterior: ø aprox. 5,5 mm
 - Longitud: aprox. 10 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Mac OS 10.14.6 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible



Contenido del paquete

- Base de acoplamiento para HDD
- 1 x cable USB 5 Gbps A macho a USB 5 Gbps B macho, longitud aprox. 75 cm
- 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.

Usar en PC:

Instalación de la base de conexiones

1. Encienda su PC.
2. 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.
3. Conecte el cable USB a la Base de acoplamiento y a un puerto USB libre de su ordenador.
4. Inserte su HDD / SSD de 2.5" en una de las ranuras de la estación de acoplamiento.
5. Encienda la base de conexiones.
6. Gire el interruptor "PM CL / Er" a la posición "PM".
7. El disco duro 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 disco duro a la que desea transferir los datos tiene al menos la misma capacidad que la unidad de disco duro de la que desea realizar la copia.

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



Función Clonar 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 la HDD / SSD desde la que desea copiar los datos en la ranura Source A (Fuente).
3. Inserte la HDD / SSD en la que desea guardar los datos en la ranura Target B, C, D y E (Destino).
4. Gire el interruptor "PM CL / Er" a la posición "CL / Er".
5. Encienda la base de conexiones.
6. El LED azul de las ranuras correspondientes se ilumina de forma permanente.
7. Presione el botón de clonar dos veces en aproximadamente 5 - 8 segundos con el fin de activar el proceso de clonación. Entonces un ruido suena tres veces.
8. El indicador LED muestra el estado de la copia.
9. El LED azul de las ranuras correspondientes parpadea.
10. El proceso de clonación finaliza cuando la pantalla LED muestra el 100 % y se escucha un ruido tres veces.

Nota

Para detener la copia, presione el botón de clonar una vez, para continuar presione el botón de clonar nuevamente.

Si una memoria insertada falla, sonará un ruido de advertencia. Esto puede detenerse pulsando el botón de silencio.

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: 12/2023



Popis

Tato dokovací a klonovací stanice HDD / SSD značky Delock umožňuje externí připojení až pěti HDD / SSD 2.5" SATA pomocí rozhraní USB, jakož i prostou výměnu disků technologií Hot Swap. Toto řešení nevyžaduje vnější kryt, protože HDD / SSD bude připojen přímo k dokovací stanici.

Specifikace

- Konektor:
 - 5 x SATA 6 Gb/s 22 pin samice
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-B samice
 - 1 x DC jack
- Chipset: JMicron JMS578, JMB391
- Funkční tlačítka:
 - 1 x Klonovací tlačítko
 - 1 x Tlačítko ztlumení
 - 1 x On-/ Off vypínač
 - 1 x přepínač pro mód
- Vhodné pro 2.5" SATA HDD / SSD
- Použitelný pro SATA HDDs / SSDs až do SATA 6 Gb/s
- Rychlost přenosu dat až 5 Gbps
- 6 x LED indikující
- LED indikátor napájení, přístupu a status kopírování
- Možnost bootování
- Rozměry (DxŠxV): cca. 169 x 125 x 37 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Specifikace napájecího zdroje

- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Výstup: 12,0 V / 4,0 A
- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:
 - vnitřní: ø cca. 2,1 mm
 - venkovní: ø cca. 5,5 mm
 - délka: cca. 10 mm

Systémové požadavky

- Linux Kernel 3.3 nebo vyšší
- Mac OS 10.14.6 nebo vyšší
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem



Obsah balení

- Dokovací stanice
- 1 x kabel USB 5 Gbps A samec na USB 5 Gbps B samec, délka cca. 75 cm
- 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.

Použití na PC:

Instalace dokovací stanice

1. Zapněte počítač.
2. Připojte konektor jack napájecího adaptéru k dokovací stanici a napájecí adaptér do zásuvky.
3. Připojte USB kabel k dokovací stanici a k volnému USB rozhraní počítače.
4. Vložte svůj HDD / SSD 2.5" do jednoho ze slotů dokovací stanice.
5. Zapněte dokovací stanici.
6. Přepněte přepínač "PM/Clone" do polohy "PM".
7. HDD 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 harddisk, na který chcete kopírovat je stejné capacity nebo vyšší, než harddisk ze kterého chcete kopírovat.

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



Funkce klonování bez PC

1. Připojte konektor jack napájecího adaptéru k dokovací stanici a napájecí adaptér do zásuvky.
2. Vložte HDD / SSD, ze kterého chcete data kopírovat, do slotu Source A (Zdroj).
3. Vložte HDD / SSD, na který chcete data ukládat, do slotu Target B, C, D nebo E (Cíl).
4. Přepněte přepínač "PM/Clone" do polohy "Clone".
5. Zapněte dokovací stanici.
6. Modrá LED na příslušných slotech se trvale rozsvítí.
7. Chcete-li aktivovat proces klonování, stiskněte dvakrát přibližně 5 - 8 sekund tlačítko klonování. Poté se třikrát ozve zvuk.
8. Indikátor LED zobrazí stav kopírování.
9. Modrá LED na příslušných slotech bliká.
10. Proces klonování bude dokončen, když LED displej zobrazí 100 % a třikrát se ozve zvuk.

Poznámka

Chcete-li proces kopírování zastavit, stiskněte jedenkrát tlačítko klonování. Když budete chtít pokračovat, stiskněte tlačítko klonování znovu. Jestliže selže vložená paměť, rozezní se varovný zvuk. Zastavit jej lze stiskem tlačítka ztlumení.

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 dokująca HDD / SSD Delock umożliwia podłączenie do czterech SATA HDD / SSD 2.5" przez interfejs USB oraz wymianę dysków przez Hot Swap. Rozwiązanie nie wymaga obudowy zewnętrznej, gdyż napęd HDD / SSD jest wpinany do stacji dokującej.

Specyfikacja

- Złącze:
 - 5 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-B żeński
 - 1 x gniazdo prądu stałego
- Chipset: JMicron JMS578, JMB391
- Przycisk funkcji:
 - 1 x przycisk klonowania
 - 1 x Przycisk Mute
 - 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
 - 1 x Przełącznik dla trybu
- Odpowiednia do 2.5"-calowego dysku twardego / SSD SATA
- Nadaje się do wszystkich SATA HDDs / SSDs aż do SATA 6 Gb/s
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- 6 x Wskaźnik LED
- Wskaźnik LED zasilania, dostępu i stan kopiowania
- Bootowalny
- Wymiary (DxSxW): ok. 169 x 125 x 37 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Wyjście: 12,0 V / 4,0 A
- 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

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Mac OS 10.14.6 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A



Zawartość opakowania

- Stacja dokująca
- 1 x kabel USB 5 Gbps A męski do USB 5 Gbps B męski, długość ok. 75 cm
- 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.

Użytkowanie w komputerze osobistym:

Instalacja stacji dokującej

1. Wyłącz komputer.
2. Podłącz zasilanie do gniazda DC w stacji dokującej i zasilanie do gniazdko elektrycznego.
3. Podłącz kabel USB do stacji dokującej i do wolnego portu USB komputera.
4. Wcisnąć SATA HDD / SSD 2.5" do jednego ze slotów stacji dokującej.
5. Włącz stację dokującą.
6. Przełączyć przełącznik "PM/Clone" na położenie "PM".
7. Dysk twardy 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 dysk twardy na który ma być wykonany transfer danych, ma taką samą lub większą pojemność niż dysk twardy, z którego mają zostać przekopiowane dane.

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



Funkcja klonowania bez komputera PC

1. Podłącz zasilanie do gniazda DC w stacji dokującej i zasilanie do gniazodka elektrycznego.
2. Wetknąć źródłowy HDD / SSD do slotu Source A (Source).
3. Wetknąć docelowy HDD / SSD do slotu Target B, C, D lub E (Target).
4. Przełączyć przełącznik "PM/Clone" na położenie "Clone".
5. Włącz stację dokującą.
6. Niebieska dioda na obu slotach pali się nieprzerwanie.
7. Nacisnąć dwukrotnie przycisk klonowania na 5 - 8 s aby włączyć proces klonowania. Następnie trzykrotnie włącza się brzęczyk.
8. Dioda pokazuje stan kopiowania.
9. Niebieska dioda na na odpowiednich szczelinach świeci.
10. Proces klonowania kończy się, gdy ekran LED pokazuje 100 % i trzykrotnie zabrzączy.

Uwaga

Aby zatrzymać kopiowanie przycisnąć przycisk jednokrotnie, aby kontynuować przycisnąć ponownie.

Jeżeli wciśnięta pamięć nie zadziała, będzie słychać dźwięk ostrzegawczy.

Można to zatrzymać przyciskając przycisk mute.

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 HDD / SSD Delock consente una connessione esterna fino a cinque HDD / SSD SATA da 2.5" attraverso l'interfaccia USB, oltre che il semplice scambio delle unità tramite Hot Swap. Questa soluzione non richiede un alloggiamento esterno, poiché l'HDD / SSD può essere collegato direttamente alla docking station.

Specifiche

- Connettori:
 - 5 x SATA 6 Gb/s a 22 pin femmina
 - 1 x USB 5 Gbps Tipo-B femmina
 - 1 x jack CC
- Chipset: JMicron JMS578, JMB391
- Tasto di funzione:
 - 1 x pulsante Clone
 - 1 x pulsante Mute
 - 1 x interruttore di accensione / spegnimento
 - 1 x switch per la modalità
- Adatto per HDD / SSD SATA da 2.5"
- Adatto a tutti gli HDD / SSD SATA fino a SATA 6 Gb/s
- Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- 6 x indicatore LED
- Indicatore LED di alimentazione, accesso e stato del processo di copia
- Avviabile
- Dimensioni (LxPxA): ca. 169 x 125 x 37 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Specifiche dell'alimentatore

- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Uscita: 12,0 V / 4,0 A
- 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

- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Mac OS 10.14.6 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Docking station
- 1 x cavo USB 5 Gbps A maschio per USB 5 Gbps B maschio, lunghezza ca. 75 cm
- 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.

Uso su PC:

Installazione della Docking Station

1. Avviare il computer.
2. Collegare l'alimentatore alla presa DC della Docking Station e collegare l'alimentatore alla presa di corrente.
3. Collegare il cavo USB alla Docking Station e a una porta USB libera del computer.
4. Inserire l'HDD / SSD da 2.5" in uno degli slot della docking station.
5. Accendere la Docking Station.
6. Girare lo switch "PM/Clone" in posizione "PM".
7. L'HDD 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 disco rigido su cui si desidera trasferire i dati abbia la stessa o una capacità maggiore rispetto al disco rigido da cui si desidera copiare.

Tutti i dati che sono sul HDD di destinazione verranno sovrascritti durante la procedura di copia! Pertanto si consiglia prima di salvare i dati precedenti o utilizzare un disco rigido vuoto.



Funzione Clone senza PC

1. Collegare l'alimentatore alla presa DC della Docking Station e collegare l'alimentatore alla presa di corrente.
2. Inserire l'HDD / SSD da cui si desidera copiare i dati nello slot Source A (Fonte).
3. Inserire l'HDD / SSD su cui si desidera salvare i dati nello slot Target B, C, D o E (Destinazione).
4. Girare lo switch "PM/Clone" in posizione "Clone".
5. Accendere la Docking Station.
6. Il LED blu sugli appositi slot si accende in maniera continua.
7. Premere il pulsante di clonazione per due volte in circa 5 - 8 secondi per attivare il processo di clonazione. Si sentirà un segnale per tre volte.
8. L'indicatore LED mostra lo stato della copia.
9. Il LED blu sugli appositi slot lampeggia.
10. Il processo di clonazione è terminato quando il display a LED mostra il 100 % e si sente un segnale per tre volte.

Nota

Per interrompere la fase di copiatura, premere una volta il tasto di clonazione, per proseguire premere nuovamente il tasto di clonazione.

Se una memoria inserita non funziona, si sente un segnale di avvertimento. Quest'ultimo può essere interrotto premendo il tasto mute.

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: 12/2023



Beskrivning

HDD / SSD-dockningsstation från Delock gör det möjligt att ansluta upp till fem 2.5" SATA HDD / SSD-enheter med hjälp av USB-gränssnittet samt enkelt växla enheter med hjälp av Hot Swap-funktionen. Den här lösningen kräver inget externt hölje eftersom HDD / SSD-enheten kan kopplas in direkt i dockningsstationen.

Specifikationer

- Anslutning:
 - 5 x SATA 6 Gb/s 22-stifts hona
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-B hona
 - 1 x DC-uttag
- Kringkretsar: JMicron JMS578, JMB391
- Funktionstangent:
 - 1 x klonknapp
 - 1 x mute-knapp
 - 1 x på / av-brytare
 - 1 x switch för läge
- Lämplig för 2.5" SATA HDD / SSD
- Passar för alla SATA HDD / SSD-enheter upp till SATA 6 Gb/s
- Dataöverföringshastighet upp till 5 Gbps
- 6 x LED-indikatorer
- LED-indikator för ström, tillgång och kopieringsstatus
- Bootbar
- Mått (LxBxH): ca 169 x 125 x 37 mm
- Hot Swap, plug-and-play

Strömförsörjning specifikation

- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Utmatning: 12,0 V / 4,0 A
- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
 - insida: \varnothing ca. 2,1 mm
 - utsida: \varnothing ca. 5,5 mm
 - längd: ca 10 mm



Systemkrav

- Linux Kernel 3.3 eller högre
- Mac OS 10.14.6 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- Dockningstation
- 1 x kabel USB 5 Gbps A hane till USB 5 Gbps B hane, längd ca 75 cm
- 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.

Använda på dator:

Installation av dockningsstation

1. Slå på datorn.
2. Anslut strömförsörjningen till DC-uttaget på dockningsstationen och anslut sedan strömförsörjningen till eluttaget.
3. Koppla in USB-kabeln till dockningsstationen och till en ledig USB-port på din dator.
4. Sätt i din 2.5" HDD / SSD-enheten i en av uttagen på dockningsstationen.
5. Sätt på dockningsstationen.
6. Vrid reglaget "PM/Clone" till positionen "PM".
7. Datorn känner igen hårddisken som en enhet och är redo att börja användas. Vid behov måste du ställa in eller partitionera din enhet genom datahanteraren.

Klonfunktion

Notera:

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

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



Klonfunktion utan PC

1. Anslut strömförsörjningen till DC-uttaget på dockningsstationen och anslut sedan strömförsörjningen till eluttaget.
2. Sätt i den HDD / SSD-enhet som du vill kopiera data från i Source A-uttaget (Källan).
3. Sätt i den HDD / SSD-enhet som du vill spara data på i Target B, C, D eller E-uttaget (Mål).
4. Vrid reglaget "PM/Clone" till positionen "Clone".
5. Sätt på dockningsstationen.
6. Den blåa lysdioden på rätt spår lyser konstant.
7. Tryck och håll in kloningsknappen två gånger i ca 5 - 8 sekunder för att aktivera kloningsprocessen. Därpå låter ett ljud tre gånger.
8. Lysdiodindikatorn visar kopieringsstatusen.
9. Den blåa lysdioden på rätt spår blinkar.
10. Klonprocessen är slutförd när lysdioden visar 100 % och en ljudsignal låter tre gånger.

Obs

För att avbryta kopieringsprocessen, tryck på kloningsknappen en gång och tryck på den igen för att fortsätta.

Om ett insatt minne misslyckas kommer en varningssignal låta. Detta kan stoppas genom att trycka på mute-knappen.

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 HDD / SSD de la Delock permite o conexiune externă de până la cinci 2.5" SATA HDDs / SSDs prin interfața USB, precum și schimbul simplu de drive-uri prin Hot Swap. Această soluție nu necesită o carcasă externă deoarece HDD / SSD vor fi conectate direct la stația de andocare.

Specificatii

- Conectori:
 - 5 x SATA 6 Gb/s, 22 pini mamă
 - 1 x USB 5 Gbps Tip-B mamă
 - 1 x mufă c.c.
- Chipset: JMicron JMS578, JMB391
- Tastă funcțională:
 - 1 x buton clonare
 - 1 x buton de dezactivare a sunetului
 - 1 x comutator pornit / oprit
 - 1 x comutator pentru modul
- Adecvat pentru hard diskuri/unități SSD SATA de 2.5"
- Potrivit pentru toate HDD / SSD SATA de până la SATA 6 Gb/s
- Rată de transfer a datelor de până la 5 Gbps
- 6 x indicator cu LED
- Indicator LED pentru stare de alimentare, acces și copiere
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 169 x 125 x 37 mm
- Înlocuire la cald, Plug & Play

Specificație sursă de alimentare

- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Ieșire: 12,0 V / 4,0 A
- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:
 - interior: ø aprox. 2,1 mm
 - exterior: ø aprox. 5,5 mm
 - lungime: aprox. 10 mm

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.3 sau superior
- Mac OS 10.14.6 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber



Pachetul contine

- Stație de andocare
- 1 x cablu USB 5 Gbps A tată la USB 5 Gbps B tată, cu lungimea de aprox. 75 cm
- 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.

Utilizarea pe PC:

Instalarea stației de andocare

1. Porniți computerul.
2. Conectați sursa de alimentare la mufa DC a stației de andocare și conectați sursa de alimentare la priza.
3. Conectați cablul USB la stația de andocare și la un port USB liber al computerului.
4. Introduceți 2.5" HDD / SSD într-una dintre sloturile stației de andocare.
5. Porniți stația de andocare.
6. Rotiți comutatorul "PM CL / Er" în poziția "PM".
7. HDD-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 hard disk-ul pe care doriți să transferați datele are aceeași capacitate sau o capacitate mai mare decât hard disk-ul de pe care doriți să îl copiați.

Toate datele aflate pe HDD-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 disc goală.



Funcția de clonare fără PC

1. Conectați sursa de alimentare la mufa DC a stației de andocare și conectați sursa de alimentare la priza.
2. Introduceți HDD / SSD din care doriți să copiați datele în slotul Source A (Sursă).
3. Introduceți HDD / SSD pe care doriți să salvați datele în slotul Target B, C, D sau E (Țintă).
4. Rotiți comutatorul "PM CL / Er" în poziția "CL / Er".
5. Porniți stația de andocare.
6. LED-ul albastru al sloturilor specific se aprinde permanent.
7. Apăsăți butonul de clonare de două ori în aproximativ 5 - 8 secunde, pentru a activa procesul de clonare. Apoi, zgomotul sună de trei ori.
8. Indicatorul LED indică starea de copiere.
9. LED-ul albastru al sloturilor specifice, clipește.
10. Procesul de clonare este încheiat atunci când afișajul LED indică 100 % și se aude un zgomot de trei ori.

Notă

Pentru a opri copierea, apăsați o dată butonul de clonare, pentru a continua, apăsați din nou butonul de clonare.

Dacă o memorie introdusă eșuează, se va auzi un zgomot de avertizare. Acesta poate fi oprit apăsând butonul mute.

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: 12/2023



Leírás

Ez a Delock HDD / SSD dokkoló állomás lehetővé tesz egy külső kapcsolatot akár öt 2.5" SATA HDD / SSD-vel az USB csatlakozó felületen keresztül, valamint a meghajtók egyszerű cseréjét a Hot Swap-en keresztül. Ehhez a megoldáshoz nem szükséges külső burkolat, hiszen a HDD / SSD közvetlenül a fogadó állomásba van kapcsolva.

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 5 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely
 - 1 x USB 5 Gbps B-típusú hüvely
 - 1 x DC aljzat
- Lapkakészlet: JMicron JMS578, JMB391
- Funkció gomb:
 - 1 x klónozó gomb
 - 1 x némító gomb
 - 1 x főkapcsoló
 - 1 x kapcsoló módhoz
- 2.5"-es SATA HDD / SSD meghajtóhoz való
- Alkalmas minden SATA HDD / SSD esetén maximum 6 Gb/s SATA értékig
- Akár 5 Gbps sebességű adatátvitel
- 6 x LED jelzőfény
- LED jelzőlámpa tápellátás, hozzáférés és másolás állapota
- Rendszerindításra alkalmas
- Méretek (HxSzxM): kb. 169 x 125 x 37 mm
- Hot Swap, Plug & Play

A tápegység műszaki adatai

- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Kimenet: 12,0 V / 4,0 A
- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
 - belül: ø kb. 2,1 mm
 - kívül: ø kb. 5,5 mm
 - hosszúság: kb. 10 mm



Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.3 vagy újabb
- Mac OS 10.14.6 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

A csomag tartalma

- Dokkolóállomás
- 1 x kábel USB 5 Gbps A bement - USB 5 Gbps B bement kábel, hossza kb. 75 cm
- Külső tápegység
- Használati utasítás

Biztonsági óvintézkedések

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

Használat számítógépen:

A dokkoló állomás szerelése

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Csatlakoztassa a tápegységet a dokkolóállomás egyenáramú aljzatába, majd csatlakoztassa a tápegységet a fali aljzatba.
3. Csatlakoztassa az USB-kábelt a dokkolóállomáshoz, illetve a számítógép egyik szabad USB-portjába.
4. Csatlakoztassa a 2.5" HDD / SSD-jét a dokkoló állomás egyik csatlakozó felületébe.
5. Kapcsolja be a dokkoló állomást.
6. Váltsa a kapcsolót "PM/Clone" pozícióról "PM" pozícióra.
7. A HDD-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 merevlemez amelyikre át akarja vinni az adatokat ugyanakkora vagy nagyobb kapacitású mint amelyikről másolni akar.

A cél HDD-n lévő összes adat a másolási folyamat során felül lesz írva! Ezért javasoljuk, hogy mentse a régi adatokat az üres merevlemez használata előtt.



Klónozási funkció számítógép nélkül

1. Csatlakoztassa a tápegységet a dokkolóállomás egyenáramú aljzatába, majd csatlakoztassa a tápegységet a fali aljzatba.
2. Helyezze be azt a HDD / SSD, ahonnan az adatokat a Source A (Forrás) nyílásba kívánja másolni.
3. Helyezze be azt a HDD / SSD, amelyre az adatot el szeretné menteni a Target B, C, D vagy E (cél) nyílásba.
4. Váltsa a kapcsolót "PM/Clone" pozícióról "Clone" pozícióra.
5. Kapcsolja be a dokkoló állomást.
6. A megfelelő csatlakozó felülethez tartozó kék LED folyamatosan égni kezd.
7. Nyomja meg a klón gombot kétszer 5 - 8 másodpercen belül. Ezután háromszor hangot fog hallani.
8. A LED kijelző mutatja a másolás állapotát.
9. A megfelelő csatlakozóhoz tartozó kék LED fény villog.
10. A másolási folyamat befejeződött, ha a LED fény 100 %-t mutat és háromszor hangot hallunk.

Megjegyzés

A másolás megállításához nyomja meg a klón gombot egyszer, a másolás folytatásához ismét nyomja meg a klón gombot.

Ha egy csatlakoztatott memória nem üzemel, egy figyelmeztető hangot hallhatunk. Ez leállítható az elnémító gomb megnyomásával.

Delock támogatás

Ha bármilyen kérdése lenne, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl 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: 12/2023



Opis

Ova HDD / SSD priključna stanica tvrtke Delock omogućava vanjsko spajanje do pet 2.5" SATA HDD / SSD diskova preko USB sučelja, kao i jednostavnu zamjenu diskova funkcijom brze zamjene. To rješenje ne zahtijeva vanjsko kućište jer se HDD / SSD spaja izravno na priključnu jedinicu.

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 5 x 22-pinski SATA 6 Gb/s, ženski
 - 1 x USB 5 Gbps Tipa-B, ženski
 - 1 x priključak za istosmjerno napajanje
- Skup čipova: JMicron JMS578, JMB391
- Funkcijska tipka:
 - 1 x gumb za kloniranje
 - 1 x gumb za stišavanje
 - 1 x sklopka za uključivanje / isključivanje
 - 1 x sklopka za modus
- Prikladno za SATA HDD / SSD veličine 2.5"
- Prikladno za sve SATA HDD-ove / SSD-ove do SATA 6 Gb/s
- Brzina prijenosa podataka do 5 Gbps
- 6 x LED indikator
- LED indikator za napajanje, pristup i status kopiranja
- Može se pokrenuti
- Mjere (DxŠxV): oko 169 x 125 x 37 mm
- Funkcije brza zamjena i pripremljen za upotrebu

Podaci o električnom napajanju

- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Izlaz: 12,0 V / 4,0 A
- Uzemljenje izvana i iznutra
- Mjere:
 - iznutra: ø oko 2,1 mm
 - izvana: ø oko 5,5 mm
 - duljina: oko 10 mm

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 3.3 ili noviji
- Mac OS 10.14.6 ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom



Sadržaj pakiranja

- Priključna stanica
- 1 x kabel USB 5 Gbps A muški prema USB 5 Gbps B muškom, duljina oko 75 cm
- 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.

Uporaba na računalu:

Instalacija priključne stanice

1. Ponovno pokrenite računalu.
2. Povežite mrežno napajanje na DC priključak stanice za spajanje i povežite mrežno napajanje u utičnicu.
3. Ukopčajte USB kabel na priključnu stanicu i na slobodni USB priključak na računalu.
4. Umetnite svoj 2.5" HDD / SSD u jedan od utora priključne stanice.
5. Uključite priključnu stanicu.
6. Okrenite sklopku "PM/Clone" u položaj "PM".
7. Računalu će prepoznati HDD 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 disk na koji prebacujete podatke ima jednak ili veći kapacitet od tvrdog diska s kojega se kopiraju podaci.

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



Funkcija kloniranja bez računala

1. Povežite mrežno napajanje na DC priključak stanice za spajanje i povežite mrežno napajanje u utičnicu.
2. Umetnite HDD / SSD iz kojeg želite kopirati podatke u utor Source A (izvor).
3. Umetnite HDD / SSD na koji želite spremiti podatke u utor Target B, C, D ili E (cilj).
4. Okrenite sklopku "PM/Clone" u položaj "Clone".
5. Uključite priključnu stanicu.
6. Plavi LED na odgovarajućim utorima trajno svijetli.
7. Pritisnite gumb klona i zadržite otprilike 5 do 8 sekundi da biste aktivirali proces kloniranja. Zatim se zvuk oglašava tri puta.
8. LED indikator pokazuje status kopiranja.
9. Plavi LED na odgovarajućim utorima bljeska.
10. Proces kloniranja završen je kada LED zaslon pokaže 100 % i kada se čuje zvuk tri puta.

Napomena

Za prekid kopiranja pritisnite jednom gumb kloniranja, a za nastavak ga pritisnite ponovno.

Ako ne funkcionira umetnuta memorija, oglasit će se zvuk upozorenja. To se može zaustaviti pritiskom gumba za stišavanje.

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 HDD / SSD της Delock επιτρέπει μια εξωτερική σύνδεση μέχρι έως και πέντε 2.5" SATA HDD / SSD μέσω διεπαφής USB, καθώς και της απλής εναλλαγής των οδηγών μέσω Hot Swap. Αυτή η λύση δεν απαιτεί εξωτερικό περίβλημα εφόσον το HDD / SSD θα συνδεθεί απευθείας στο σταθμό σύνδεσης.

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 5 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, θηλυκό
 - 1 x USB 5 Gbps τύπου-B, θηλυκό
 - 1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC
- Chipset: JMicron JMS578, JMB391
- Πλήκτρο λειτουργίας:
 - 1 x Κουμπί Κλωνοποίηση
 - 1 x Κουμπί σίγασης
 - 1 x διακόπτης Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης
 - 1 x διακλάδωση για λειτουργία
- Κατάλληλο για SATA HDD / SSD 2.5"
- Κατάλληλο για όλους τους δίσκους SATA HDD / SSD έως και SATA 6 Gb/s
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 5 Gbps
- 6 x Ένδειξη LED
- Ένδειξη LED για τροφοδοσία, πρόσβαση και κατάσταση αντιγραφής
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 169 x 125 x 37 mm
- Αλλαγή χωρίς διακοπή λειτουργίας, τοποθέτηση και άμεση λειτουργία

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Έξοδος: 12,0 V / 4,0 A
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
- Διαστάσεις:
 - εσωτερικά: \varnothing περ. 2,1 mm
 - εξωτερικά: \varnothing περ. 5,5 mm
 - μήκος: περίπου 10 mm



Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 3.3 ή νεότερο
- Mac OS 10.14.6 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- H/Y ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB τύπου-A

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Σταθμός βάσης
- 1 x καλώδιο USB 5 Gbps A αρσενικό προς USB 5 Gbps B αρσενικό, μήκους περ. 0,75 κ.
- 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.

Χρήση σε H/Y:

Εγκατάσταση του σταθμού βάσης

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε το τροφοδοτικό στην υποδοχή DC του Σταθμού αγκύρωσης και συνδέστε το τροφοδοτικό στην πρίζα.
3. Συνδέστε το καλώδιο USB με τον σταθμό βάσης και μία ελεύθερη θύρα USB του υπολογιστή σας.
4. Εισάγετε το 2.5" HDD / SSD σας σε μια από τις υποδοχές του σταθμού σύνδεσης.
5. Ενεργοποιήστε το σταθμό βάσης.
6. Στρέψτε το διακόπτη "PM/Clone" στη θέση "PM".
7. Η HDD 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 σκληρού δίσκου στην οποία θέλετε να μεταφέρετε τα δεδομένα, διαθέτει μεγαλύτερη ή ίση χωρητικότητα με τη μονάδα σκληρού δίσκου από την οποία θέλετε να πραγματοποιήσετε την αντιγραφή.

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

Λειτουργία κλωνοποίησης χωρίς PC

1. Συνδέστε το τροφοδοτικό στην υποδοχή DC του Σταθμού αγκύρωσης και συνδέστε το τροφοδοτικό στην πρίζα.
2. Εισάγετε το HDD / SSD από το οποίο επιθυμείτε να αντιγράψετε τα δεδομένα στην υποδοχή Source A (Πηγή).
3. Εισάγετε την HDD / SSD στην οποία επιθυμείτε να αποθηκεύσετε τα δεδομένα στην υποδοχή Target B, C, D ή E (Στόχος).
4. Στρέψτε το διακόπτη "PM/Clone" στη θέση "Clone".
5. Ενεργοποιήστε το σταθμό βάσης.
6. Η μπλε ένδειξη LED στις κατάλληλες υποδοχές ανάβει μόνιμα.
7. Πατήστε το κουμπί κλώνου δύο φορές σε περίπου 5 - 8 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη διαδικασία κλώνου. Τότε θα ακουστούν ήχοι τρεις φορές.
8. Η ένδειξη LED δείχνει την κατάσταση αντιγραφής.
9. Η μπλε ένδειξη LED στις κατάλληλες υποδοχές αναβοσβήνει.
10. Η διαδικασία κλωνοποίησης τελειώνει όταν η οθόνη LED δείξει 100 % και ακουστεί τρεις φορές ένας θόρυβος.

Σημείωση

Για να σταματήσετε την αντιγραφή πατήστε το κουμπί κλώνου μια φορά, ενώ για συνέχιση πατήστε το κουμπί κλώνου ξανά.

Εάν μια παρεμβαλλόμενη μνήμη πάθει βλάβη, θα ακουστεί ένας θόρυβος προειδοποίησης. Αυτό μπορεί να σταματήσει πιέζοντας το κουμπί σίγασης.



ελληνικά

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) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863+2017/2102), which were released by the EU-commission.

The declaration of conformity can be downloaded here:
https://www.delock.de/produkte/G_64098/merkmale.html

WEEE-notice

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



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