

	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 Type-C™ 3.1 Docking Station for 1 x SATA HDD / SSD



Product-No:63958
User manual no:63958-a
www.delock.com



Description

This Docking Station by Delock enables an external connection of one 2.5" or 3.5" SATA HDD or SSD through the USB-C™ interface. This solution does not require an external enclosure since the drive can just plug in directly into the docking station.

Specification

- Connectors:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ female
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 pin receptacle
 - 1 x DC jack
- Chipset: Asmedia ASM235CM
- Function key: 1 x On / Off switch
- For 2.5" and 3.5" SATA HDD / SSD
- Suitable for all SATA HDDs up to SATA 6 Gb/s
- Data transfer rate up to 6 Gb/s
- LED indicator for power and access
- Dimensions (LxWxH): ca. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Power supply specification

- Wall power supply
- Input: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0.8 A
- Output: 12 V / 2 A
- Ground outside, plus inside
- Dimensions:
 - inside: ø ca. 2.1 mm
 - outside: ø ca. 5.5 mm
 - length: ca. 10 mm

System requirements

- Linux Kernel 4.9.4 or above
- Mac OS 10.13.3 or above
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC or laptop with a free USB Type-C™ port



English

Package content

- Docking station
- Cable USB-C™ male to USB-C™ male, length ca. 80 cm
- External power supply 12 V / 2 A
- User manual

Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight
- 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. 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" or 3.5" HDD / SSD into the slot of the docking station.
5. Switch on the Docking Station.
6. 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.

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: 10/2018



Kurzbeschreibung

Diese Dockingstation von Delock dient zum externen Anschluss einer 2.5" oder 3.5" SATA HDD oder SSD über die USB-C™ Schnittstelle. Durch diese Lösung wird kein externes Gehäuse benötigt, da das Laufwerk direkt in die Dockingstation eingesetzt wird.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: Asmedia ASM235CM
- Funktionstasten: 1 x Ein-/ Ausschalter
- Für 2.5" und 3.5" SATA HDDs / SSDs
- Für alle SATA HDDs bis zu SATA 6 Gb/s geeignet
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ausgang: 12 V / 2 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 4.9.4 oder höher
- Mac OS 10.13.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port



Packungsinhalt

- Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 80 cm
- Externes Netzteil 12 V / 2 A
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Achten Sie darauf, dass die Festplatte am Gerät sehr heiß sein könnte.

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" oder 3.5" HDD / SSD einfach in den Schacht der Dockingstation.
5. Schalten Sie die Docking Station ein.
6. 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.



Support Delock

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

Aktuelle Produktinformationen und Treiber Downloads finden Sie auch 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 de Delock permet une connexion externe d'un SATA HDD ou SSD 2.5" ou 3.5" via l'interface USB-C™. Cette solution ne requière pas de boîtier externe puisque le drive peut juste être connecté directement à la station d'accueil.

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
 - 1 x prise CC
- Chipset : Asmedia ASM235CM
- Touche de fonction : 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- Pour SATA HDD / SSD 2.5" et 3.5"
- Convient pour tous les disques durs SATA jusqu'à SATA 6 Go/s
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Dimensions (LxIxH) : env. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Sortie : 12 V / 2 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 4.9.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.13.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible



Contenu de l'emballage

- Station d'accueil de lecteur de disque dur
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 80 cm
- Alimentation électrique externe 12 V / 2 A
- Mode d'emploi

Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil
- 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. 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. Insérer votre HDD / SSD 2.5" ou 3.5" dans la prise de la station d'accueil.
5. Allumez la station d'accueil.
6. 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.



Français

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 Docking Station (Estación de acoplamiento) de Delock permite una conexión externa de una unidad de disco duro o SSD SATA de 2.5" o 3.5" a través de la interfaz USB-C™. Esta solución no requiere una carcasa externa ya que la unidad puede conectarse directamente a la estación de acoplamiento.

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
 - 1 x conector CC
- Conjunto de chips: Asmedia ASM235CM
- Botón de función: 1 x Conmutador de encendido y apagado
- Para HDD / SSD SATA de 2.5" y 3.5"
- Adecuado para todas las unidades de disco duro SATA de hasta SATA 6 Gb/s
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 129 x 75 x 57 mm
- Conectar y listo

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Salida: 12 V / 2 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 4.9.4 o superior
- Mac OS 10.13.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible



Contenido del paquete

- Base de acoplamiento para HDD
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 80 cm
- Fuente de alimentación externa 12 V / 2 A
- Manual del usuario

Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa
- 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 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" o 3.5" en la ranura de la estación de acoplamiento.
5. Encienda la base de conexiones.
6. 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.



Soporte técnico Delock

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

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

Cláusula final

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

Copyright

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



Popis

Tato dokovací stanice od Delocku umožňuje externí připojení jednoho 2.5" nebo 3.5" SATA HDD nebo SSD přes rozhraní USB-C™. Toto řešení nevyžaduje externí skříň, protože jednotka se může připojit přímo k dokovací stanici.

Specifikace

- Konektor:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ samice
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 pin samice
 - 1 x DC jack
- Chipset: Asmedia ASM235CM
- Funkční tlačítka: 1 x On-/ Off vypínač
- Pro 2.5" a 3.5" SATA HDD / SSD
- Použitelný pro SATA HDD až do SATA 6 Gb/s
- Rychlost přenosu dat až 6 Gb/s
- LED indikující napájení a přístup
- Rozměry (DxŠxV): cca. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Specifikace napájecího zdroje

- Napájení
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Výstup: 12 V / 2 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 4.9.4 nebo vyšší
- Mac OS 10.13.3 nebo vyšší
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC nebo notebook s volným USB Type-C™ portem

Obsah balení

- Dokovací stanice
- Kabel USB-C™ samec na USB-C™ samec, délka cca. 80 cm
- Externí napájecí zdroj 12 V / 2 A
- Uživatelská příručka



Bezpečnostní pokyny

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem
- Dbejte na to, že když je HDD připojen k zařízení, může být horký.

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 váš 2.5" nebo 3.5" HDD / SSD do slotu dokovací stanice.
5. Zapněte dokovací stanici.
6. HDD bude rozpoznán jako další jednotka a ihned připraven k použití.
V případě potřeby můžete prostřednictvím správce dat (data managerem) nastavit oddíl disku.

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 Delock umożliwia podłączenie zewnętrznego dysku 2.5" lub 3.5" SATA HDD lub SSD przez interfejs USB-C™. Rozwiązanie nie wymaga obudowy zewnętrznej, gdyż napęd jest wpinany wprost do stacji dokującej.

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeński
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
 - 1 x gniazdo prądu stałego
- Chipset: Asmedia ASM235CM
- Przycisk funkcji: 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- Do SATA HDD / SSD 2.5" i 3.5"
- Odpowiedni do wszystkich dysków twardych SATA, do SATA 6 Gb/s
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Wymiary (DxSxW): ok. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Wyjście: 12 V / 2 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 4.9.4 lub nowszy
- Mac OS 10.13.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Stacja dokująca
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 80 cm
- Zewnętrzny zasilacz 12 V / 2 A
- Instrukcja obsługi



Instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Produkt należy zabezpieczyć przed bezpośrednim światłem słonecznym
- Podczas podłączania do urządzenia należy pamiętać, że dysk twardy może być gorący.

Instalacja stacji dokującej

1. Wyłącz komputer.
2. Podłącz zasilanie do gniazda DC w stacji dokującej i zasilanie do gniazodka elektrycznego.
3. Podłącz kabel USB do stacji dokującej i do wolnego portu USB komputera.
4. Wcisnąć SATA HDD / SSD 2.5" i 3.5" do stacji dokującej.
5. Włącz stację dokującą.
6. 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.

Wsparcie Delock

W przypadku dodatkowych pytań proszę skontaktować się z naszym Biurem Obsługi 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 Delock consente di collegare esternamente un HDD SATA o SSD da 2.5" o 3.5" attraverso l'interfaccia USB-C™. Questa soluzione non richiede un alloggiamento esterno, poiché l'unità può essere collegata direttamente alla docking station.

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femmina
 - 1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin femmina
 - 1 x jack CC
- Chipset: Asmedia ASM235CM
- Tasto di funzione: 1 x Interruttore di accensione / spegnimento
- Per HDD / SSD SATA da 2.5" e 3.5"
- Adatto a tutti i dischi SATA fino a SATA 6 Gb/s
- Velocità di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Indicatore LED per alimentazione e accesso
- Dimensioni (LxPxA): ca. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Uscita: 12 V / 2 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 4.9.4 o superiore
- Mac OS 10.13.3 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Type-C™ libera



Contenuto della confezione

- Docking station
- Cavo USB-C™ maschio - USB-C™ maschio, lunghezza ca. 80 cm
- Alimentatore esterno da 12 V / 2 A
- Manuale utente

Istruzioni per la sicurezza

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

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" o 3.5" nell'alloggiamento della docking station.
5. Accendere la Docking Station.
6. 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.

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: 10/2018



Beskrivning

Dockningsstationen från Delock möjliggör en extern anslutning av en 2.5" eller 3.5" SATA HDD eller SSD-enhet genom USB-C™-gränssnittet. Den här lösningen kräver inget externt hölje eftersom enheten kan kopplas in direkt i dockningsstationen.

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hona
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22-stifts hona
 - 1 x DC-uttag
- Kringkretsar: Asmedia ASM235CM
- Funktionstangent: 1 x på / av-brytare
- För 2.5" och 3.5" SATA HDD / SSD-enheter
- Lämplig för alla SATA-enheter upp till SATA 6 Gb/s
- Dataöverföringshastighet upp till 6 Gb/s
- LED-indikator för ström och tillgång
- Mått (LxBxH): ca. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Strömförsörjning specifikation

- Vägguttag
- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Utmatning: 12 V / 2 A
- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
 - insida: ø ca. 2,1 mm
 - utsida: ø ca. 5,5 mm
 - längd: ca. 10 mm

Systemkrav

- Linux Kernel 4.9.4 eller högre
- Mac OS 10.13.3 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Type-C™-port



Paketets innehåll

- Dockningstation
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB-C™ (hane), längd ca. 80 cm
- Extern strömkälla 12 V / 2 A
- Bruksanvisning

Säkerhetsinstruktioner

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

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" eller 3.5" HDD / SSD-enhet i uttaget på dockningsstationen.
5. Sätt på dockningsstationen.
6. 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.

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 de la Delock permite conectarea externă a unui HDD SATA de 2.5" sau 3.5" SATA prin interfața USB-C™. Această soluție nu necesită o carcasă externă, deoarece unitatea poate fi conectată direct la stația de andocare.

Specificatii

- Conectori:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ mamă
 - 1 x SATA 6 Gb/s, 22 pini mamă
 - 1 x mufă c.c.
- Chipset: Asmedia ASM235CM
- Tastă funcțională: 1 x Comutator pornit / oprit
- Pentru HDD / SSD SATA de 2.5" și 3.5"
- Potrivit pentru toate SATA HDD până la SATA 6 Gb/s
- Rată de transfer a datelor de până la 6 Gb/s
- Indicator cu LED pentru alimentare și acces
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare de perete
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ieșire: 12 V / 2 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 4.9.4 sau superior
- Mac OS 10.13.3 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Type-C™ liber



Pachetul contine

- Stație de andocare
- Cablu USB-C™ tată la USB-C™ tată, lungime aprox. 80 cm
- Sursă de alimentare externă 12 V / 2 A
- Manual de utilizare

Instrucțiuni de siguranță

- Protejați produsul împotriva umidității
- Protejați produsul împotriva luminii directe a soarelui
- Atenție: hard diskul se poate încălzi atunci când este conectat la dispozitiv.

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 HDD-ul de 2.5" sau 3.5" pe slotul stației de andocare.
5. Porniți stația de andocare.
6. 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.

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: 10/2018



Leírás

Ez a Delock Dokkoló Állomás lehetővé teszi egy 2.5" vagy 3.5"-os SATA merevlemez vagy SSD külső csatlakoztatását az USB-C™ interfészen keresztül. Ez a megoldás nem igényel külső házat, mivel a meghajtó közvetlenül csatlakoztatható a dokkolóegységhez.

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hüvely
 - 1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely
 - 1 x DC aljzat
- Lapkakészlet: Asmedia ASM235CM
- Funkció gomb: 1 x Főkapcsoló
- 2.5" és 3.5" SATA HDD / SSD számára
- Valamennyi SATA meghajtóhoz alkalmas, legfeljebb SATA 6 Gb/s adatátviteli sebességig
- Akár 6 Gb/s sebességű adatátvitel
- LED jelzőfény a tápfeszültség és elérés jelzéséhez
- Méretek (H x Sz x M): kb. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

A tápegység műszaki adatai

- Fali tápegység
- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Kimenet: 12 V / 2 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 4.9.4 vagy újabb
- Mac OS 10.13.3 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB Type-C™-csatlakozóval



A csomag tartalma

- Dokkolóállomás
- Kábel USB-C™ csatlakozódugóval és USB-C™ csatlakozódugóval, hossza kb. 80 cm
- Külső tápegység 12 V / 2 A
- Használati utasítás

Biztonsági óvintézkedések

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.
- Óvatosan járjon el, mivel a HDD működés közben felforrósodhat.

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. Helyezze be a 2.5" vagy 3.5" HDD / SSD-t a dokkolóegység nyílásába.
5. Kapcsolja be a dokkoló állomást.
6. A HDD-t felismeri a számítógép mint meghajtót és készen áll használatra. Ha szükséges, beállíthatja a partíciókat az adatkezelőn keresztül.

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: 10/2018



Opis

Ova priključna stanica tvrtke Dell omogućava vanjsko spajanje jednog 2.5" ili 3.5" SATA HDD ili SSD preko USB-C™ sučelja. To rješenje ne zahtijeva vanjsko kućište jer se pogonska jedinica može spojiti izravno u priključnu jedinicu.

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™, ženski
 - 1 x 22-pinski SATA 6 Gb/s, ženski
 - 1 x priključak za istosmjerno napajanje
- Skup čipova: Asmedia ASM235CM
- Funkcijska tipka: 1 x sklopka za uključivanje / isključivanje
- Za 2.5" i 3.5" SATA HDD / SSD
- Prikladno za sve SATA HDD-ove do SATA 6 Gb/s
- Brzina prijenosa podataka do 6 Gb/s
- LED indikator za napajanje i pristup
- Mjere (DxŠxV): oko 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Podaci o električnom napajanju

- Napajanje iz zidne utičnice
- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Izlaz: 12 V / 2 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 4.9.4 ili noviji
- Mac OS 10.13.3 ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Type-C™ priključkom

Sadržaj pakiranja

- Priključna stanica
- Kabel USB-C™ muški na USB-C™ muški, duljina oko 80 cm
- Vanjski izvor napajanja 12 V / 2 A
- Korisnički priručnik



Sigurnosne upute

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

Instalacija priključne stanice

1. Ponovno pokrenite računalo.
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 računalo.
4. Umetnite svoj 2.5" ili 3.5" HDD / SSD u utor priključne stanice.
5. Uključite priključnu stanicu.
6. Računalo će prepoznati HDD kao pogon koji će biti spreman za upotrebu. Po potrebi možete podesiti ili podijeliti pogon uz pomoć upravitelja za podatke.

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 της Delock επιτρέπει την εξωτερική σύνδεση ενός 2.5" ή 3.5" SATA HDD ή SSD μέσω της διεπαφής USB-C™. Αυτή η λύση δεν απαιτεί την εξωτερική περιφραξη εφόσον ο οδηγός μπορεί απλά να συνδεθεί απευθείας στον σταθμό σύνδεσης.

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™, θηλυκό
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, θηλυκό
 - 1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC
- Chipset: Asmedia ASM235CM
- Πλήκτρο λειτουργίας: 1 x διακόπτης Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης
- Για 2.5" και 3.5" SATA HDD / SSD
- Κατάλληλος για όλες τις μονάδες SATA της τάξης των SATA 6 Gb/s
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 6 Gb/s
- Ένδειξη LED για πρόσβαση σε ρεύμα και δεδομένα
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Επιτοίχια τροφοδοσία ρεύματος
- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Έξοδος: 12 V / 2 A
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
- Διαστάσεις:
 - εσωτερικά: Ø περ. 2,1 mm
 - εξωτερικά: Ø περ. 5,5 mm
 - μήκος: περίπου 10 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.9.4 ή νεότερο
- Mac OS 10.13.3 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- H/Y ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB Type-C™



Περιεχόμενα συσκευασίας

- Σταθμός βάσης
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό σε USB-C™ αρσενικό, μήκους περ. 80 cm
- Εξωτερική παροχή ρεύματος 12 V / 2 A
- Εγχειρίδιο χρήστη

Οδηγίες ασφάλειας

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία
- 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 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" ή 3.5" HDD / SSD στην υποδοχή του σταθμού σύνδεσης.
5. Ενεργοποιήστε το σταθμό βάσης.
6. 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.



Υποστήριξη Delock

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

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

Τελική ρήτρα

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

Πνευματικά δικαιώματα

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

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU), the ErP directive (278/2009), LVD directive (2014/35/EU) and RoHS directive (2011/65/EU), which were released by the EU-commission.

The declaration of conformity can be downloaded here:

<http://www.delock.de/service/conformity>

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.

