

Copyright © ICY DOCK International. All Rights Reserved. 650241 VER 1.0

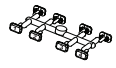
### 1 Package Contents • Packungsinhalt • Contenu • Contenido del paquete • 包装について • 包装説明 • 包装说明



Device



User manual



Drive ID plugs (#1-8)



× 10

8 x M3\*2.5 pan head screws for device  
(2 x screws for spare parts)



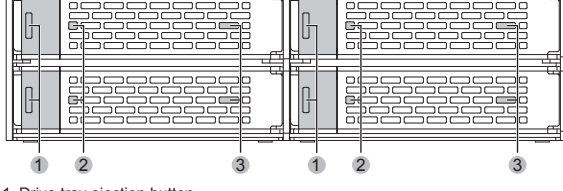
× 18

16 x M3\*4 flat head screws for 2.5" HDD/SSD  
(2 x screws for spare parts)

**WARNING:** Please use the included screws to secure the drive(s).

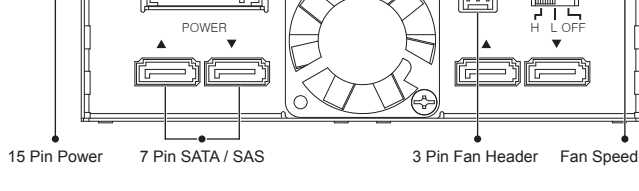
### 2 Device Information • Geräteinformationen • Informations dispositif • Información del dispositivo • 本体説明 • 機體説明 • 机体说明

#### ▼ Front View



1. Drive tray ejection button
2. LED indicator (device power: solid green light; HDD access: blinking green light)
3. Slot for drive ID plug

#### ▼ Rear View

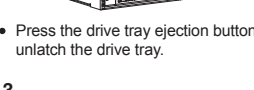


- 15 Pin Power      7 Pin SATA / SAS      3 Pin Fan Header      Fan Speed Switch

**IMPORTANT:** The fan speed control has three settings: High, Low and off settings. The High setting sets the fan at 100% of the maximum output and in Low setting the fan is at 60% of the maximum output. The fan can be switched to Off mode to turn off the fan.

### 3 Installation Guide • Installationsanleitung • Guide d'installation • Guía de instalación • 製品の組み込み手順について • 操作步驟 • 操作步驟

#### 3-1



- Press the drive tray ejection button to unlatch the drive tray.

#### 3-2



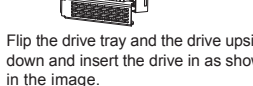
- Flip the drive tray and the drive upside down and insert the drive in as shown in the image.

#### 3-3



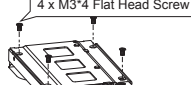
- Align the tray screw holes with the drive and use the included M3\*4 flat head screws to install the drive onto the tray.

#### 3-4



- Once the drive is installed onto the tray, insert the tray back into the device as shown in the image.

#### 3-5



- Align the tray screw holes with the drive and use the included M3\*4 flat head screws to install the drive onto the tray.

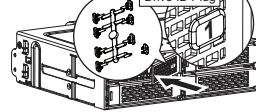
#### 3-6



- Once the drive is installed onto the tray, insert the tray back into the device as shown in the image.

#### OPTIONAL: Installing Drive ID Plugs

To install drive ID plugs, gently twist off the plug from the Drive ID Plugs mold and insert it into the drive ID plug slot in front of the tray.



**Note:** In order to provide sufficient power to device, we suggest to use power cables that are not shared with other devices.

### NOTE • HINWEIS • REMARQUES • NOTA • お知らせ • 注釋 • 备注:

1. ICY DOCK reserves the right to change unrelated technical specifications and is subject to change without prior notice.
2. ICY DOCK will not be liable for any software, hardware, or data stored within or interfacing with ICY DOCK products which results in damage or malfunction. ICY DOCK will only be responsible for repairs and services of ICY DOCK products.
3. When using SAS drives, the host requires SAS compatible motherboard or SAS card installed.
4. Due to the different specifications for the drive access signal, some drives may not support the access LED. If the LED does not function, but the user can read and write to the drive, it falls under this category. If the LED does not function, and the drive cannot be read or written to, please contact us for troubleshooting.
5. To utilize the hot swap function, the host must also support hot swap. To check if your host supports hot swap, please refer to the motherboard or controller card specifications and user manual.
6. For further questions or concerns about ICY DOCK products, please visit us at [www.icydock.com](http://www.icydock.com)

1. ICY DOCK behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Produktupgrades und Veränderungen an dem Produkt vorzunehmen.
2. ICY DOCK ist nicht für den Verlust von, auf unseren Produkten oder mit Hilfe unserer Produkte, gespeicherten Daten oder der Beschädigung von, mit unseren Produkten verbundener, Hardware oder Software verantwortlich.
3. Bei Verwendung von SAS-Festplatten muss im Host-System ein SAS-kompatibles Motherboard oder eine SAS-Karte installiert sein.
4. Auf Grund unterschiedlicher Spezifikationen kann es vorkommen, dass manche Laufwerke das HDD-Zugriffssignal nicht unterstützen. Dieser Fall trifft zu, wenn Sie Lese- und Schreibzugriff auf das Laufwerk haben, die LED aber kein Zugriffssignal anzeigt. Sollten Sie keinen Lese- und Schreibzugriff auf das Laufwerk haben und die LED auch nicht funktionieren, so kontaktieren Sie uns bitte zur Fehlerbehebung.
5. Um Hot Swap zu nutzen muss diese Funktion von dem Host unterstützt werden. Konsultieren Sie hierfür bitte die Bedienungsanleitung Ihres Mainboards oder Ihrer Controller-Karte.
6. Bei weiteren Fragen zu ICY DOCK Produkten besuchen Sie bitte [www.icydock.de](http://www.icydock.de).

1. ICY DOCK se réserve le droit de changer les spécifications techniques sans rapport et ce en avertir au préalable.
2. ICY DOCK ne sera pas tenu responsable des dégats occasionés sur du matériel, logiciel, ou données stockés ou interagissant avec son produit. ICY DOCK sera uniquement responsable des réparations et services liés directement à son produit.
3. Lorsque vous utilisez des disques SAS, l'hôte doit être équipé d'une carte mère compatible SAS ou d'une carte SAS.
4. A cause des différentes spécifications des signaux d'accès, certains disques durs ne supportent pas l'accès. Si la LED témoin ne s'allume pas, alors le disque dur n'est pas pris en charge, contactez-nous pour un dépannage.
5. Pour profiter pleinement la fonction Hot-Swap, vérifiez que votre configuration accepte également la fonction Hot-Swap.
6. Si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur nos produits, venez visiter notre site : <http://www.icydock.fr>

1. ICY DOCK se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas no relacionadas y está sujeto a cambio sin previo aviso.
2. ICY DOCK no asumirá ninguna responsabilidad por ningún software, hardware o dato almacenado en los productos ICY DOCK, o que interactúe con estos, que provoque daños o averías. ICY DOCK solamente asumirá la responsabilidad de reparaciones y tareas de servicio de productos ICY DOCK.
3. Cuando utilice unidades SAS, el host requerirá una placa base compatible con SAS o que haya una tarjeta SAS instalada.
4. Debido a las diferentes especificaciones de las LED de acceso a dichas unidades, algunos pueden realizar operaciones de lectura y escritura en la unidad, dicho LED se encuentra dentro de esta categoría. Si el LED no funciona y no se pueden realizar operaciones de lectura o escritura en la unidad, póngase en contacto con nosotros para solucionar el problema.
5. Para utilizar la función de intercambio en caliente, el dispositivo principal también debe admitir esta función. Para comprobar sea el dispositivo principal admite la función de intercambio en caliente, consulte las especificaciones y el manual del usuario de la placa base o de la tarjeta controladora.
6. Si tiene más preguntas o dudas acerca de los productos ICY DOCK, visite nuestro sitio Web en [www.icydock.com](http://www.icydock.com)

1. 弊社は本製品のバージョンアップ及び変更の権利を有し、その時別途通知はしません。
2. 弊社は本製品の修理にのみ責任を負いません。その他のソフトウェア、ハードウェア、データに起因する障害については責任を負いません。
3. SASドライブを使用するとき、ホストには SAS 対応のマザーボードまたは SAS カードを取り付ける必要があります。
4. HDD出力信号仕様はメーカーにより異なります。場合によって一部分HDDが本製品のLEDランプに対応できない場合があります。もしデータの読み書きが問題なければ操作に影響がありません。LEDランプ点灯しない上読み書きできない場合、問い合わせください。
5. フルでHot-Swap機能を使用する場合、Host側もHot-Swap機能に対応する必要があります。
6. 製品の詳しい情報はWEBをご覧ください。

1. 本公司保留產品升級與變更之權利，如改版，恕不另行通知。
2. 本公司僅負責 ICY DOCK 產品本身相關的維修。任何跟其它軟體，硬體，數據相關的故障請聯絡其相關公司協助維修。
3. 使用SAS硬碟時，HOST端須配合使用支援SAS規格的主機板或是介面卡才能正常使用。
4. 因為硬碟LED外送訊號的規格根據不同硬碟廠商會有所不同，有一些硬碟可能不支持產品的LED指示燈燈號。如數據讀寫沒有問題，則不影響操作，如果LED指示燈不亮亦無法讀寫數據，請聯絡我們。
5. 若欲完全使用Hot-swap的功能，則Host端也需要支持Hot-swap功能。
6. 如欲知更多產品信息，歡迎上網瀏覽本公司網站：[www.icydock.com](http://www.icydock.com)。

1. 本公司保留產品升級與變更之權利，如改版，恕不另行通知。
2. 本公司僅負責 ICY DOCK 產品本身相關的維修。任何跟其它軟體，硬體，數據相關的故障請聯絡其相關公司協助維修。
3. 使用SAS硬碟時，HOST端須配合使用支援SAS規格的主機板或是介面卡才能正常使用。
4. 因為硬碟LED外送訊號的規格根據不同硬碟廠商會有所不同，有一些硬碟可能不支持產品的LED指示燈燈號。如數據讀寫沒有問題，則不影響操作，如果LED指示燈不亮亦無法讀寫數據，請聯絡我們。
5. 若欲完全使用Hot-swap的功能，則Host端也需要支持Hot-swap功能。
6. 如欲知更多產品信息，歡迎上網瀏覽本公司網站：[www.icydock.com](http://www.icydock.com)。