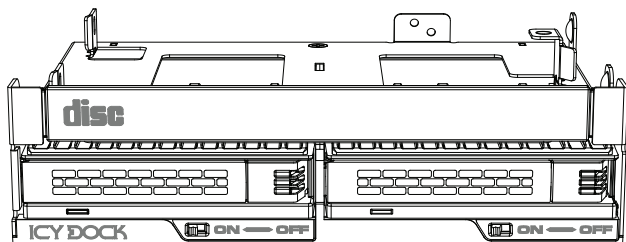


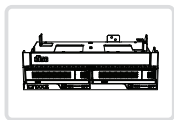
ExpressCage

2 x 2.5" SAS/SATA SSD/HDD Mobile Rack with (Ultra) Slim
ODD Bay to 5.25" Bay

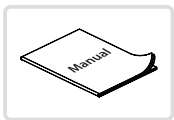


1

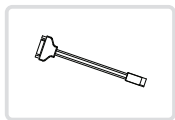
Package Contents • Packungsinhalt • Contenu • Contenido del paquete • 包装について • 包装説明 • 包装说明



Device



User manual



6 Pin Slimline SATA to
15 Pin SATA power cable



4 x M3*6 flat head screws
for 2.5" HDD/SSD
(2 x screws for spare parts)



3 x M2*2.5 pan head screws for
Ultra Slim / Slim ODD
(1 x screw for spare parts)



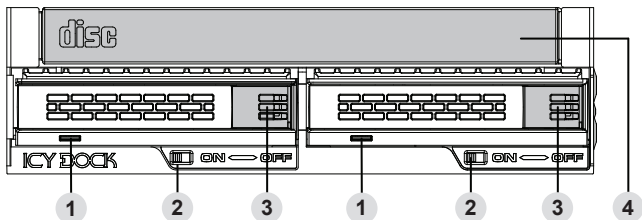
8 x M3*2.5 pan head
screws for device
(2 x screws for spare parts)

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

2

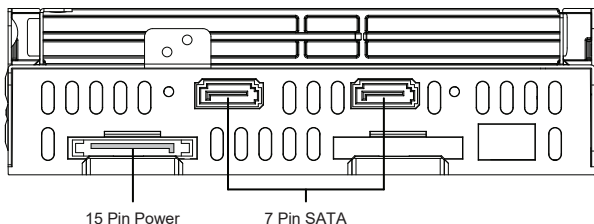
Device Information • Geräteinformationen • Informations dispositif • Información del dispositivo • 本体説明 • 機體説明 • 机体说明

▼ Front View



- 1 LED Indicator (Device power: solid blue light; HDD access: blinking blue light)
- 2 Drive Power On/Off Switch
- 3 Drive Tray Ejection Button
- 4 Slim ODD Dust Cover Plate / Slim ODD Slot

▼ Rear View

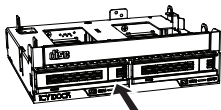


3

2.5" HDD/SSD Installation ● Installation einer 2,5" HDD/SSD

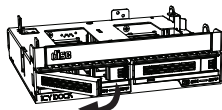
- Installation du disque dur/SSD 2,5"
- Instalación de unidad de disco duro o unidad de estado sólido de 2,5"
- 2.5" HDD/SSD取付手順 ● 2.5吋硬碟安裝步驟 ● 2.5寸硬盘安装步骤

3-1



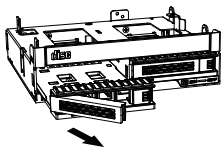
Push the drive tray ejection button to eject the drive tray.

3-2



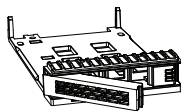
The drive tray latch will pop open once the drive tray ejection button is pushed.

3-3

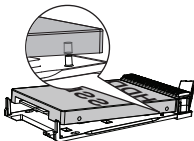


Pull the drive tray out from the device.

3-4



3-5



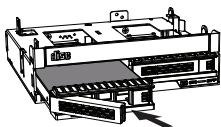
Press down the front of the drive to align with the built-in screws on the tray.

3-6



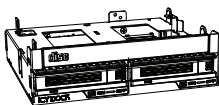
Press down the rear of the drive to secure the drive onto the tray.

3-7



Once the drive is installed onto the tray, insert the tray back into the device.

3-8



Note: The ExpressTray supports tool-less drive installation. The patented mechanical design inside the enclosure will fully secure the drive once the ExpressTray is inserted into the enclosure. To prevent dropping your drives, please do not flip the ExpressTray when there's a hard drive or solid state drive placed on it.

Optional - Two M3*6 screw can be installed on the rear underside of the tray for extra drive stability



4

Ultra Slim / Slim ODD Installation ● Optisches Ultra Slim / Slim Laufwerk installieren ● Installation de lecteur de disque optique ultrafin ● Installation de lecteur Ultra Slim ODD / Slim ODD ● スリムタイプ ODD デバイスの取付手順 ● 超薄型 / 薄型光碟機安裝步驟 ● 9.5mm / 12.7mm 笔记本光驱安裝步驟

4-1

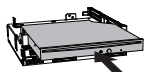


Remove the front Slim ODD dust cover plate first before inserting Ultra Slim / Slim ODD into the device.

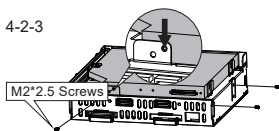
4-2 Slim ODD installation (for 12.7mm height ODD)



4-2-1
The removed ODD dust cover plate can be stored on the side.



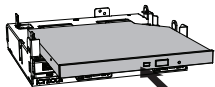
4-2-2
Insert the Slim ODD from the front of the device.



4-2-3
Use 3 x M2*2.5 screws to secure the sides and rear of the slim ODD to the MB732SPO-B device.

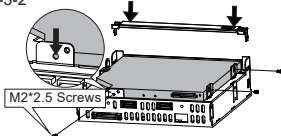
4-3 Ultra Slim ODD installation (for 9.5mm height ODD)

4-3-1



4-3-1
Insert the Ultra Slim ODD from the front of the device.

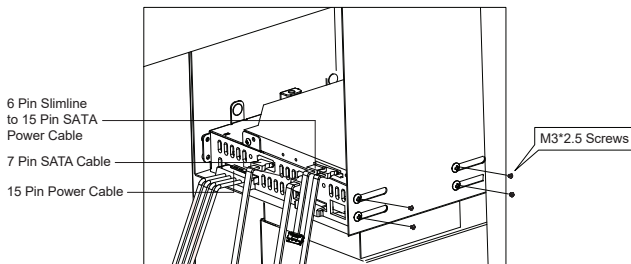
4-3-2



4-3-2
Use 3 x M2*2.5 screws to secure the sides and rear of the ultra slim ODD to the MB732SPO-B device. The removed ODD dust cover plate can be installed as a spacer as shown in the image above.

5

Device Installation • Installation eines Gerätes • Installation du dispositif • Instalación del dispositivo de • デバイス取付手順
● 装置安裝步驟 ● 设备安装步骤



- Insert the device into external 5.25" bay and use the included 8 x M3*2.5 screws to secure the device onto the 5.25" bay.
- Connect the 15 Pin SATA power, 7 Pin SATA data and 6 Pin Slimline to 15 Pin SATA power cables (if needed) to the device to complete the installation.

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 or interfacing with ICY DOCK product resulting into damages or malfunctions. ICY DOCK is only 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 different drive specifications for the drive access light signal, some drives may not support the access LED. If the LED does not function, but the user is able to read and write to the drive, it would fall 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 documentation.
 6. For further questions or concerns about ICY DOCK products, please visit us at <http://www.icydock.com>
1. ICY DOCK behält sich das Recht vor, Produktupgrades und Veränderungen vorzunehmen. Diese Änderungen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.
 2. Für den Verlust von auf unseren Produkten oder mit Hilfe unserer Produkte gespeicherten Daten oder Schäden durch jegliche Software oder Hardware die mit unseren Produkten verbunden ist, ist ICY DOCK nicht verantwortlich. ICY DOCK übernimmt nur für die Reparatur von, und Dienstleistungen für ICY DOCK Produkte Verantwortung.
 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. Für weitere Fragen im Zusammenhang mit ICY DOCK Produkten besuchen Sie bitte <http://www.icydock.de>.
1. ICY DOCK réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.
 2. ICY DOCK ne pourra être tenu responsable de la perte ou dégradation de tout logiciels, matériels ou données suite à des dommages ou des dysfonctionnements de matériels utilisés avec nos produits ICY DOCK. La responsabilité de ICY DOCK ne pourra être engagées que pour ces propres produits.
 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 unidades para la señal de acceso a dichas unidades, algunas de estas puede que no admitan el LED de acceso. Si el LED no funciona pero el usuario puede 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 alguna pregunta o duda acerca de los productos ICY DOCK, visite nos en el sitio web <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、その特別途通知はしません。
2. 弊社は本製品の修理にのみに責任を負います。その他のソフトウェア、ハードウェア、データ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. ICY DOCK製品に関するお問い合わせは弊社のホームページ<http://www.icydock.com>へアクセスしてください。

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、資料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，部分硬碟可能不支持產品的LED指示燈燈號。如果數據讀寫沒有問題，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. 如欲知更多產品資訊，歡迎上網瀏覽本公司網站：<http://www.icydock.com>

1. 本公司保留产品升级与变更之权利，如改版，恕不另行通知。
2. 本公司仅负责ICY DOCK产品本身相关的维修。任何跟其它软件、硬件、数据相关的故障请联络其相关公司协助维修。
3. 使用SAS硬盘时，HOST端须配合使用支援SAS规格的主机板或是介面卡才能正常使用。
4. 因为硬盘LED外送讯号的规格根据不同硬盘厂商会有所不同，部分硬盘可能不支持产品的LED指示灯灯号。如果数据读写没有问题，则不影响操作，如果LED指示灯不亮亦无法读写数据，请联系我们。
5. 若欲完全使用Hot-swap的功能，则Host端也需要支持Hot-swap功能。
6. 如欲知更多产品资讯，欢迎上网浏览本公司网站：<http://www.icydock.com>

ICY DOCK®

www.icydock.com