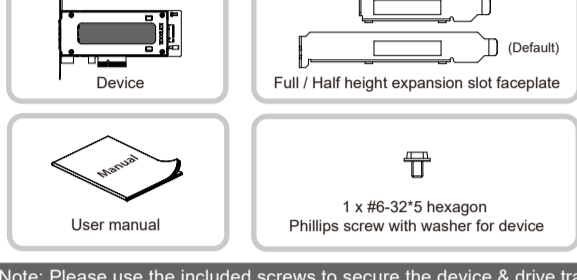


Copyright © ICY DOCK International. All Rights Reserved. 650266 VER 1.0

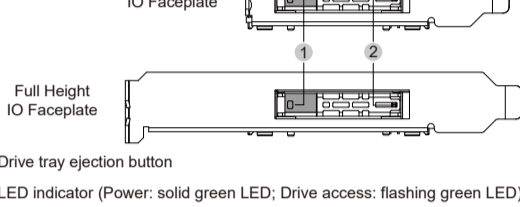
1 Package Contents ● Packungsinhalt ● Contenu ● Contenido del paquete ● 包装について ● 包装説明 ● 包装说明



Note: Please use the included screws to secure the device & drive tray.

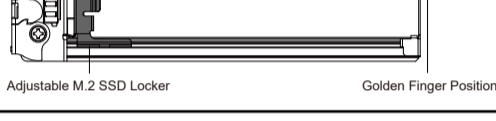
2 Device Information ● Geräteinformationen ● Informations dispositif ● Información del dispositivo ● 本体説明 ● 機體説明 ● 机体说明

▼ Front View

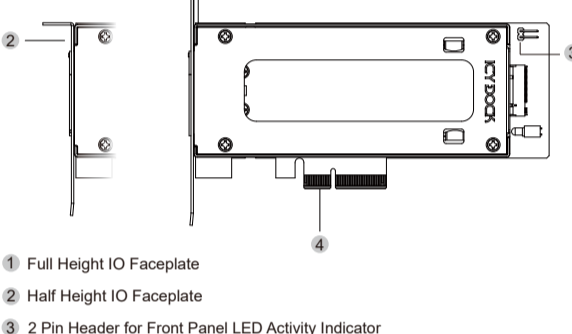


- 1 Drive tray ejection button
- 2 LED indicator (Power: solid green LED; Drive access: flashing green LED)

▼ Drive Tray Inner View



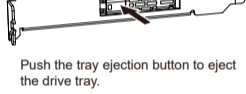
▼ Top View



- 1 Full Height IO Faceplate
- 2 Half Height IO Faceplate
- 3 2 Pin Header for Front Panel LED Activity Indicator
- 4 PCIe 3.0 x4 Golden Finger (Compatible with PCIe x4 / 8 / 16 Slot)

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

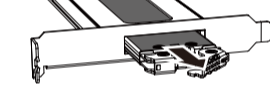


Push the tray ejection button to eject the drive tray.

3-2

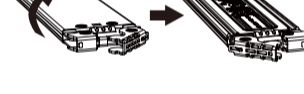


3-3



Pull to remove the drive tray.

3-4



To install M.2 SSD, flip the drive tray upside down to the bottom side.

3-5



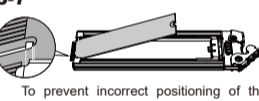
Press down the top cover and push towards the guided arrow to open the top cover.

3-6



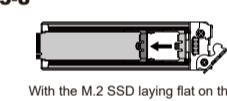
Remove the protective film from the thermal pad located inside the drive tray.

3-7



To prevent incorrect positioning of the M.2 SSD, align the gap on the connector of the M.2 SSD to the drive tray's rear metal pin. Then insert the M.2 SSD towards the pin, exposing the SSD's golden finger connector.

3-8



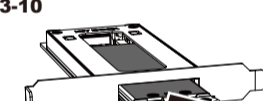
With the M.2 SSD laying flat on the tray, slide the adjustable locker to secure the M.2 SSD.

3-9

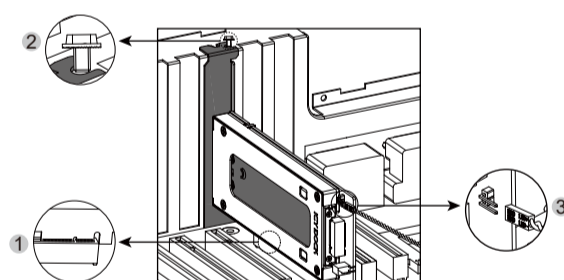


Latch the groove end of the top cover into the rear tray's groove first, then press down the front end of the top cover to complete M.2 installation.

3-10



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



- 1 Fully connect the device's PCIe connector into the system's PCIe slot.
- 2 Use the included #6-32*5 screw to secure the device.
- 3 (Optional) Connect the 2 Pin header to the system's front panel LED cable for LED activity indications.

NOTE ● HINWEIS ● Remarques ● NOTA ● お知らせ ● 注釋 ● 备注:

- ICY DOCK reserves the right to change unrelated technical specifications and is subject to change without prior notice.
- 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.
- Due to different drive specifications for the device activity 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.
- To utilize the Hot-Plug function, the host must also support Hot-Plug. To check if your host supports Hot-Plug, please refer to the motherboard or controller card specifications and user manual.
- For further questions or concerns about ICY DOCK products, please visit us at <http://www.icydock.com>

- ICY DOCK behält sich das Recht vor, Produktupgrades und Veränderungen vorzunehmen. Diese Änderungen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.
- Für den Verlust von auf unseren Produkten oder mit Hilfe unserer Produkte gesicherten 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.
- Auf Grund unterschiedlicher Spezifikationen kann es vorkommen, dass manche Laufwerke auf das Aktivitätssignal 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.
- Zur Nutzung der Hot-Plug-Funktion muss der Host auch Hot-Plug unterstützen. Prüfen Sie anhand der Spezifikationen und Bedienungsanleitung von Motherboard und Controller-Karte, ob Ihr Host Hot-Plug unterstützt.
- Für weitere Fragen im Zusammenhang mit ICY DOCK Produkten besuchen Sie bitte <http://www.icydock.de>

- ICY DOCK réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.
- ICY DOCK ne pourra être tenu responsable de la perte ou dégradation de tout logiciels, matériels ou données suite à des dommages ou des disfonctionnements de matériels utilisés avec nos produits ICY DOCK. La responsabilité de ICY DOCK ne pourra être engagées que pour ces propres produits.
- A cause des différentes spécifications des signaux d'activité, certains disques durs ne supportent pas l'accès LED. Si la LED témoin ne s'allume pas, alors le disque dur n'est pas pris en charge, contactez-nous pour un dépannage.
- Pour profiter pleinement la fonction Hot-Plug, vérifiez que votre configuration accepte également la fonction Hot-Plug.
- Si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur nos produits, venez visiter notre site: <http://www.icydock.fr>

- ICY DOCK se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas no relacionadas y está sujeto a cambio sin previo aviso.
- ICY DOCK no asumirá ninguna responsabilidad por ningún software, hardware o datos 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.
- Debido a las diferentes especificaciones de las unidades para la señal de actividad 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.
- Para utilizar la función de conexión en caliente, el dispositivo principal también debe admitir esta función. Para comprobar sea el dispositivo principal admite la función de conexión en caliente, consulte las especificaciones y el manual del usuario de la placa base o de la tarjeta controladora.
- Si tiene alguna pregunta o duda acerca de los productos ICY DOCK, visite nos en el sitio web <http://www.icydock.com>

- 当社は製品進級と変更の権利を保留し、もし改版があれば、改めて通知しないからで承知して下さい。
- 当社はただICY DOCK製品自身と関連している会社だけ責任を負います。いかなる他のソフトウェア、データと関連している故障はその関連している会社と連絡し、修理を協力して下さい。
- 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ランプ点灯しない読み書きできない場合、問い合わせください。
- フルでHot-Plug機能を使用する場合、Host側もHot-Plug機能に対応する必要があります。
- 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。

- 本公司保留產品升級與變更之權利，如改版，恕不另行通知。
- 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。
- 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。
- 若欲完全使用Hot-Plug的功能，主機板端對應接口本身須具備Hot-Plug功能。
- 如欲知更多產品資訊，歡迎上網瀏覽本公司網站：<http://www.icydock.com>。

- 本公司保留產品升級與變更之權利，如改版，恕不另行通知。
- 本公司僅負責ICY DOCK產品本身相關的維修。任何跟其它軟件、硬件、數據相關的故障請聯絡其相關公司協助維修。
- 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。
- 若欲完全使用Hot-Plug的功能，主機板端對應接口本身需具備Hot-Plug功能。
- 如欲知更多產品資訊，歡迎上網瀏覽本公司網站：<http://www.icydock.com>。