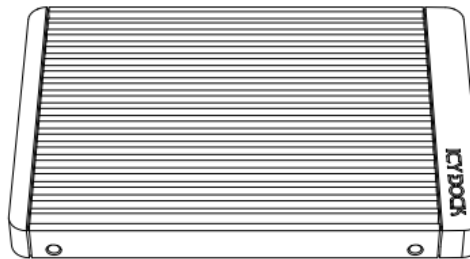


ICY DOCK® EZConvert

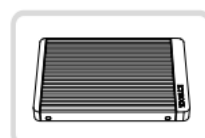
M.2 NVMe SSD to 2.5" U.2 SSD Form Factor Converter



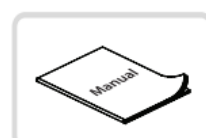
Copyright © ICY DOCK International. All Rights Reserved. 650263 VER 1.0

1

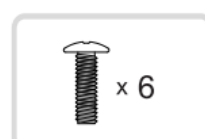
Package Contents • Packungsinhalt • Contenu • Contenido del paquete • 包装について • 包装説明 • 包装说明



Device



User manual



4 x M3*9 pan head screws
for device
(2 x screws for spare parts)



Thermal pad

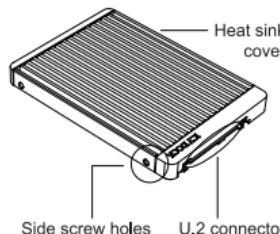


Note: Please use the included screws to secure the device.

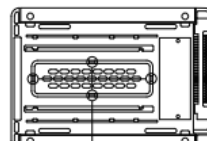
2

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

Top View

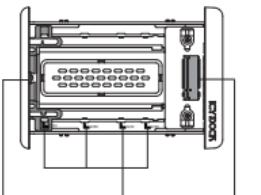


Bottom View



Cut points to remove the air
vent cover when using double
sided M.2 SSD

Inner View



Side screw holes

U.2 connector

Adjustable M.2
SSD locker

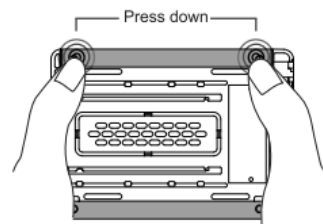
M.2 SSD
lock point

M.2 M-key

3

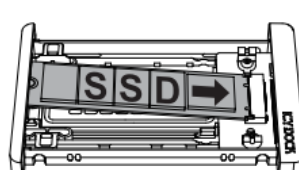
Installation Guide • Installationsanleitung • Guide d'Installation • Guía de instalación • 製品の組み込み手順について • 操作步骤 • 操作步骤

3-1



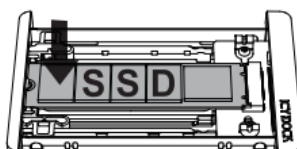
From the bottom of the device, press down the sides to unlatch the heat sink cover.

3-2



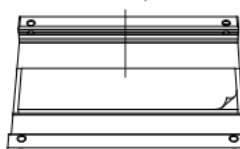
Insert the M.2 SSD.

3-3



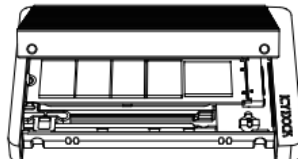
Push and hold down the M.2 SSD.

3-4



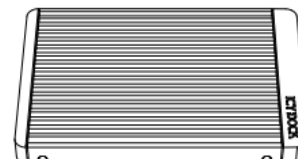
Paste the thermal pad onto the heat sink cover after removing the membrane.

3-5



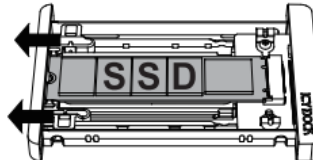
Place the removed heat sink cover back on.

3-6



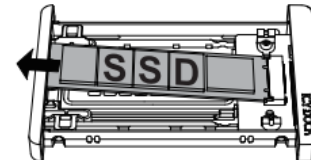
How to remove M.2 NVMe SSD

Step 1



Slide the adjustable locker back to unlock the M.2 SSD.

Step 2



Remove the M.2 SSD.

Warning:

1. Only support M.2 B+M / M Key NVMe SSD.
2. It's recommended to use Win 10 or higher OS and Motherboard that supports NVMe to set NVMe SSD as boot drive.
3. The antioxidant coating can only guarantee up to 50 times insertion and the connectivity may be unstable afterwards. A possible solution is to try and use an eraser or rubbing alcohol to wipe off the oxidized layer to improve connectivity.

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. 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.
4. 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. 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.
4. 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 matériaux utilisés avec nos produits ICY DOCK. La responsabilité de ICY DOCK ne pourra être engagées que pour ces propres produits.
3. Pour profiter pleinement la fonction Hot-Swap, vérifiez que votre configuration accepte également la fonction Hot-Swap.
4. 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. 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.
4. Si tiene alguna pregunta o duda acerca de los productos ICY DOCK, visite nos en el sitio web <http://www.icydock.com>

1. 当公司是製品進級或變更的權利を保留し、もし改版があれば、改めて通知しないかろで承知して下さい。
2. 当公司はただICY DOCK製品自身と関連している修理だけ責任を負います。いかなるとの他のソフトウェア、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。
3. 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。
4. 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. 若欲完全使用Hot-swap的功能，则Host端也需要支持Hot-swap功能。
4. 如欲知更多产品资讯，欢迎上网浏览本公司网站：<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. 若欲完全使用Hot-swap的功能，则Host端也需要支持Hot-swap功能。
4. 如欲知更多产品资讯，欢迎上网浏览本公司网站：<http://www.icydock.com>。