

User Manual

Product Code: A-NUC106-M1B

GB
CAUTION
 Electrostatic discharge (ESD) can damage system components. If an ESD-controlled workstation is not available, wear an antistatic wrist strap or touch an earthed surface before handling any PC components.
WARNING
 Please be careful when unpacking and setting up this product as metal edges can cause injury if not handled with care. Keep away from children.

FR
ATTENTION
 Une décharge électrostatique (ESD) risque d'endommager les composants du système. Si vous ne disposez pas d'une station de travail avec protection contre l'ESD, portez un bracelet antistatique ou touchez une surface reliée à la terre avant de manipuler les composants de l'ordinateur.
AVERTISSEMENT
 Faites attention lors du déballage et de l'installation de ce produit car il comporte des coins métalliques coupants qui risquent de vous blesser s'ils ne sont pas manipulés avec soin.
 Garder loin des enfants.

DE
Vorsicht
 Elektrostatische Entladungen (ESD – Electrostatic discharge) können Systemkomponenten beschädigen. Sollte ein ESD geschützter Arbeitsplatz nicht vorhanden sein, tragen Sie ein antistatisches Armband oder berühren Sie eine geerdete Oberfläche bevor Sie mit den Arbeiten am Computer beginnen.
Warnung
 Seien Sie vorsichtig beim Auspacken und beim Aufbau dieses Produktes. Scharfe Metallkanten könnten Verletzungen hervorrufen wenn ohne die nötige Vorsicht vorgegangen wird.
 Von Kindern fernhalten.

ES
CUIDADO
 Descargas electrostáticas (ESD) pueden dañar los componentes de su sistema. Si no puede disponer de una estación de trabajo libre de electrostática, use una muñequera antistática o toque una superficie que haga tierra antes de manipular los componentes del ordenador.
PELIGRO
 Por favor sea cuidadoso cuando desempaque y ensamble este producto. Los filos de metal pueden causarles cortes o heridas si no son manipulados adecuadamente.
 Alejate de los niños.

PT
CUIDADO
 Descargas Electrostáticas (ESD) podem danificar componentes do PC. Caso não tenha uma bancada específica disponível, utilize uma pulseira anti-estática ou toque uma superfície aterrada antes de manusear qualquer componente.
ATENÇÃO
 Por favor tenha cuidado ao desembalar e montar este produto, as extremidades de metal podem machucar, caso o mesmo não seja manuseado com cuidado.
 Manter fora do alcance das crianças.

RU
ОСТОРОЖНО
 Электростатический разряд (ЭСР) может повредить компоненты системы. Если рабочее место с защитой от ЭСР отсутствует, рекомендуется при работе с компьютерными компонентами надевать антистатический браслет или обесстатичить контакт тела с заземленной поверхностью.
ОПАСНО
 Соблюдайте осторожность при распаковке и монтаже этого изделия так как острые края металлических частей могут стать причиной физической травмы. Не подпускайте к изделию детей.

CZ
POZOR
 Elektrostatický výboj (ESD) může poškodit součásti systému. Pokud není k dispozici pracovní stanice s kontrolou před ESD, používejte antistatický řemínek na zápěstí nebo se před manipulací s jakýmkoli součástí počítače dotkněte uzemněného povrchu.
VAROVÁNÍ
 Při vybalování a nastavování tohoto výrobku dávajte pozor, pretože kovové okraje mohou při neopatrném zacházení způsobit poranění. Udržujte mimo dosah dětí.

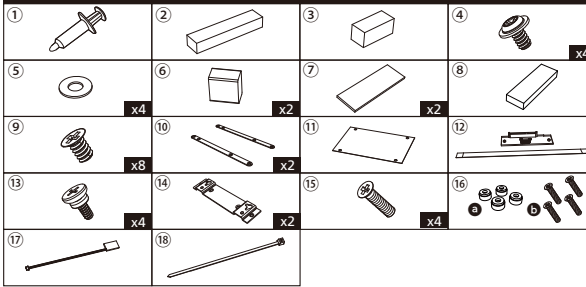
PL
PRZESTROGA
 Wyładowanie elektrostatyczne (ESD) może uszkodzić podzespoły systemu. Jeśli stacja robocza przystosowana do pracy z wyładowaniami elektrostatycznymi nie jest dostępna, należy założyć antystatyczny pasek na nadgarstek lub dotknąć uzziemionej powierzchni przed przystąpieniem do obsługi jakichkolwiek podzespołów komputera.
OSTRZEŻENIE
 Należy zachować ostrożność podczas rozpakowywania i ustawiania tego produktu, ponieważ metalowe krawędzie mogą spowodować obrażenia, jeśli nie są obsługiwane z zachowaniem należytej uwagi. Trzymać z dala od dzieci.

JP
注意
 静電気放電 (ESD) は電子部品・機器に損傷を与えることがあります。本製品の取付け作業を行う前に、必ず静電気除去作業を行ってください。静電気防止袋もしくは静電気防止用ストラップを着用して、取付け作業を行ってください。
警告
 金属の角 (エッジ) 部分でケガをする恐れがありますので、本製品を開梱後、セットアップする際には、くれぐれ也十分ご注意ください。子ども手の届かない所において下さい。

CN-S
注意
 静电放电(ESD)可能会损坏系统元件。请使用低ESD工作站。若无法取得此类工作站，请先穿戴防静电腕带或防静电地表面，再取任何电脑组件。
警告
 开箱及安装中请小心取用，避免被金属边缘割伤。远离孩童。

CN-T
注意
 静电放电(ESD)可能会损坏系统元件。请使用低ESD工作站。若无法取得此類工作站，請先穿戴防静电腕帶或防静电地表面，再取任何電腦組件。
警告
 開箱及安裝中請小心取用，避免被金屬邊緣割傷。遠離孩童。

Contents



GB
 ① Thermal compound ②③ Thermal gap filler ④ Screws for motherboard (M3) ⑤ Washer ⑥ EMI gasket ⑦ Thermal gap filler (for M.2 SSD) ⑧ Thermal module (for M.2 SSD) ⑨ 2.5" HDD/SSD screws (M3) ⑩ 2.5" HDD/SSD mounting bracket ⑪ HDD protective film ⑫ SATA adapter cable ⑬ VESA mounting screws ⑭ VESA mount bracket ⑮ VESA mount bracket screws (6#-32) ⑯ Case feet kit ⑰ Fan simulator module ⑱ Cable tie

FR
 ① Composé thermique ②③ Pâte thermique ④ vis pour carte mère (M3) ⑤ Rondelle ⑥ Joint de blindage EMI ⑦ Pâte thermique (pour M.2 SSD) ⑧ module thermique (pour M.2 SSD) ⑨ Vis de disque dur / SSD 2.5" (M3) ⑩ Support de fixation de disque dur / SSD 2.5" ⑪ Film protecteur de disque dur ⑫ Câble adaptateur SATA ⑬ Vis de fixation VESA ⑭ Montage VESA ⑮ Vis pour Montage VESA (6#-32) ⑯ kit de pied de boîtier ⑰ Module simulateur de ventilateur ⑱ Collier de serrage

DE
 ① Wärmeleitpaste ②③ Thermaler Lückenfüller ④ Schrauben für das Motherboard (M3) ⑤ scheiben ⑥ EMI-Dichtung ⑦ Thermaler Lückenfüller (für M.2 SSD) ⑧ Thermo-Modul (für M.2 SSD) ⑨ 2.5" HDD/SSD Schrauben (M3) ⑩ 2.5" HDD/SSD-Befestigungsbügel ⑪ HDD-Schutzfilm ⑫ SATA-Adapterkabel ⑬ VESA-Montageschrauben ⑭ VESA-Montagehalterung ⑮ VESA-Montagehalterung Schrauben (6#-32) ⑯ Gehäusefüße Zubehör ⑰ Lüftersimulatormodul ⑱ Kabelbinder

PT
 ① Pasta térmica ②③ Película térmica ④ parafusos para placa-mãe (M3) ⑤ Arruela ⑥ Junta EMI ⑦ Película de fixação (para M.2 SSD) ⑧ módulo térmico (para M.2 SSD) ⑨ Parafusos para HD e SSD (M3) ⑩ suporte de fixação para HD e SSD ⑪ película protetora para o HD ⑫ Cabo adaptador SATA ⑬ parafusos para instalação no suporte VESA ⑭ suporte de montagem VESA ⑮ Parafusos para suporte de montagem VESA (6#-32) ⑯ Kit de fixação do gabinete ⑰ Módulo simulador de ventilador ⑱ Abraçadeira de cabo

ES
 ① Compuesto térmico ②③ Relleno térmico ④ tornillos para la placa base (M3) ⑤ Arandela ⑥ Junta EMI ⑦ Relleno térmico (para M.2 SSD) ⑧ módulo térmico (para M.2 SSD) ⑨ tornillos para HDD/SSD de 2.5" (M3) ⑩ Soporte de montaje para HDD/SSD de 2.5" ⑪ Película protectora para HDD ⑫ Cable adaptador SATA ⑬ Tornillos de montaje VESA ⑭ bracket de la montura VESA ⑮ tornillos para bracket de la montura VESA (6#-32) ⑯ kit de pies de la carcasa ⑰ Fan simulator module ⑱ Cable tie

RU
 ① Термокомпунд ②③ Термозаполнитель зазоров ④ Винты для материнской платы (M3) ⑤ Шайба ⑥ ЭМИ-протектор ⑦ Термозаполнитель зазоров (для M.2 SSD) ⑧ Термомодуль (для M.2 SSD) ⑨ Винты для дисков 2.5" HDD/SSD ⑩ Монтажный кронштейн для дисков 2.5" HDD/SSD ⑪ Защитная пленка для HDD ⑫ Переходной кабель SATA ⑬ Винты крепления VESA ⑭ Монтажный кронштейн VESA ⑮ Винты монтажного кронштейна VESA (6#-32) ⑯ Набор ножек корпуса ⑰ Модуль симулятора вентилятора ⑱ Кабельная стяжка

CZ
 ① Tepelná sloučenina ②③ Teplotní výplň ④ Šrouby pro základní desku (M3) ⑤ Podložka ⑥ Tesnění EMI ⑦ Teplotní výplň (pro M.2 SSD) ⑧ Module tepelné (pro M.2 SSD) ⑨ Šrouby pro 2.5" HDD/SSD (M3) ⑩ Upevovací držák pro 2.5" HDD/SSD ⑪ Ochranný povlak HDD ⑫ Kabel adaptéru SATA ⑬ Montážní šrouby VESA ⑭ Držák VESA ⑮ Šrouby pro Držák VESA (6#-32) ⑯ gumové nožky ⑰ Modul simulátoru ventilátoru ⑱ Stahovací páska

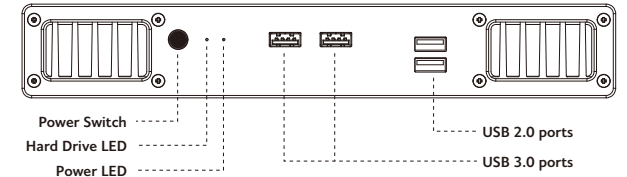
PL
 ① Środek termoprzewodzący ②③ Termiczne wypełnienie ④ Śruby do mocowania do płyty głównej (M3) ⑤ Podkładka ⑥ Uszczelka EMI ⑦ Termiczne wypełnienie (do M.2 SSD) ⑧ Moduł termiczny (do M.2 SSD) ⑨ Śruby do dysku HDD/SSD 2.5" (M3) ⑩ Uchwyt montażowy dysku HDD/SSD 2.5" ⑪ Folia ochronna HDD ⑫ Kabel adaptera SATA ⑬ Śruby do uchwytu VESA ⑭ Uchwyt montażowy VESA ⑮ Śruby do uchwytu montażowego VESA (6#-32) ⑯ Nóżki obudowy ⑰ Moduł symulatora wentylatora ⑱ Opaska kablowa

JP
 ① 熱伝導性コンパウンド ②③ サーマルギャップフィラー ④ マザーボード用ねじ (M3) ⑤ ツッシャー ⑥ エミシールドガスケット ⑦ サーマルギャップフィラー (M.2 SSD 用) ⑧ サーマルモジュール (M.2 SSD 用) ⑨ 2.5" HDD/SSD 用ネジ (M3) ⑩ 2.5" HDD/SSD 取付ブラケット ⑪ HDD 保護フィルム ⑫ アダプターケーブル ⑬ VESA 取付用ネジ ⑭ VESA マウントブラケット ⑮ VESA マウントブラケット用ネジ (6#-32) ⑯ ケース脚 ⑰ ファンシミュレーターモジュール ⑱ ケーブルタイ

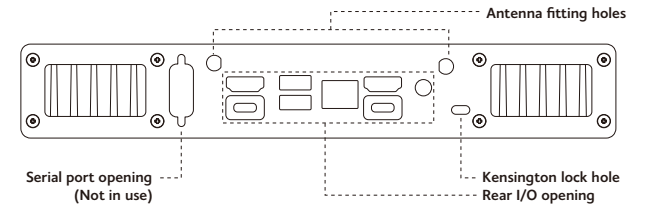
CN-S
 ① 导热膏 ②③ 导热填充胶块 ④ 主板螺丝 (M3) ⑤ 华司片 ⑥ 电磁屏蔽垫片 ⑦ 导热填充胶块 (M.2 SSD用) ⑧ 散热模块 (M.2 SSD 用) ⑨ 2.5" HDD/SSD 螺丝 (M3) ⑩ 2.5" HDD/SSD 安装架 ⑪ 硬盘保护胶片 ⑫ SATA适配器电缆 ⑬ VESA安装螺丝 ⑭ VESA 安装支架 ⑮ VESA 安装支架螺丝 (6#-32) ⑯ 机箱脚座组 ⑰ 风扇模拟器 ⑱ 束线带

CN-T
 ① 導熱膏 ②③ 導熱填充膠塊 ④ 主板螺絲 (M3) ⑤ 華司片 ⑥ 電磁屏蔽墊片 ⑦ 導熱填充膠塊 (M.2 SSD用) ⑧ 散熱模塊 (M.2 SSD 用) ⑨ 2.5" HDD/SSD 螺絲 (M3) ⑩ 2.5" HDD/SSD 安裝架 ⑪ 硬盤保護膠片 ⑫ SATA適配器電纜 ⑬ VESA安裝螺絲 ⑭ VESA 安裝支架 ⑮ VESA 安裝支架螺絲 (6#-32) ⑯ 機箱腳座組 ⑰ 風扇模擬器 ⑱ 束線帶

Front Panel Layout

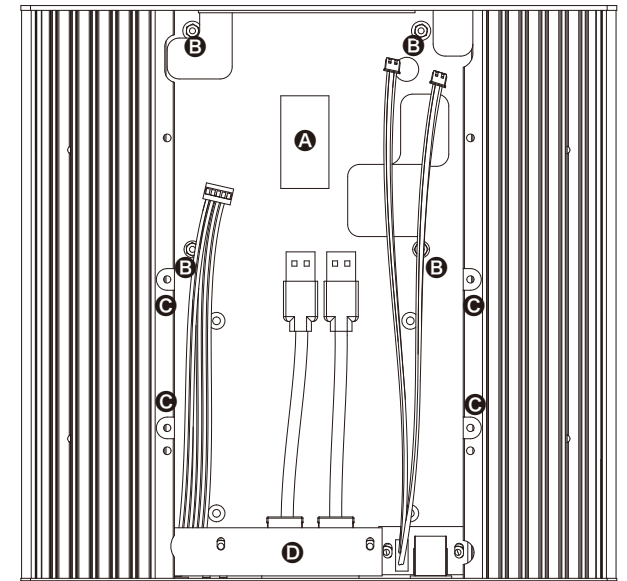


Rear Panel Layout

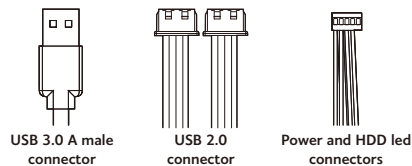


Internal Layout

- A Aluminium heatsink for heat transfer
- B M/B mounting standoffs
- C 2.5" HDD / SSD mounting holes
- D Front panel PCB



Internal Cable Connectors



GB

Connect the case internal cable connectors to the corresponding motherboard headers.
NOTE : If the connectors are not apparent on the board consult your motherboard manual. Connecting the panel to the wrong headers may result in motherboard damage.

FR

Branchez les connecteurs de câble internes du boîtier aux embases de carte mère correspondantes.
REMARQUE : Si les connecteurs ne sont pas apparents sur la carte, consultez le manuel de votre carte mère. Si vous connectez le panneau aux mauvaises embases cela risque d'endommager la carte mère.

DE

Schließen Sie die Gehäuseinternen Kabel-Anschlüsse an die entsprechenden Motherboard-Anschlüsse.
HINWEIS: Wenn die Anschlüsse auf dem Motherboard nicht ersichtlich sind, schauen Sie bitte in ihren Motherboard-Handbuch nach. Ein Anschluss des Panels an die falschen Anschlüsse kann dazu führen, dass das Motherboard beschädigt wird.

PT

Conecte os cabos internos do gabinete, nas entradas correspondentes da placa-mãe.
NOTA : No caso das entradas não estarem marcadas na placa-mãe, consulte o manual da mesma. Conectar os cabos numa entrada errada, pode danificar a placa-mãe.

ES

Conecte los conectores de los cables del interior de la carcasa en los correspondientes cabezales de la placa base.
NOTA: Si los conectores no aparecen en la placa, consulte el manual de la placa base. La conexión del panel en los cabezales equivocados podría dañar la placa base.

RU

Подключите разъемы внутренних кабелей корпуса к соответствующим разъемам материнской платы.
ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы не видите этих разъемов на плате, обратитесь к руководству пользователя системной платы. Подключение панели к неверным разъемам может привести к повреждению системной платы.

CZ

Připojte konektory vnitřního kabelu skříně k odpovídajícím konektorům základní desky.
POZNÁMKA: Pokud nejsou konektory na desce patrné, prostudujte si příručku k základní desce. Připojení panelu k nesprávným konektorům může způsobit poškození základní desky.

PL

Podłączyć złącza kabla wewnętrznego obudowy do odpowiednich złączy płyty głównej.
UWAGA: jeśli złącza nie są widoczne na płycie, należy zapoznać się z instrukcją obsługi płyty głównej. Podłączenie tego panelu do niewłaściwych złączy może spowodować uszkodzenie płyty głównej.

JP

ご使用になるマザーボードのマニュアルを参照しケースの各コネクタケーブルを接続します。
注: 間違っマザーボードに接続するとマザーボードに損傷を与える恐れがあります。必ず、ご使用になるマザーボードのマニュアルをご確認ください。

CN-S

根据图示说明,将机箱线材插在相对应的端子上。
注意: 如果在主板上没看到相对应的端子,请参考主板之使用说明。如果线材接错,有可能造成主板损坏。

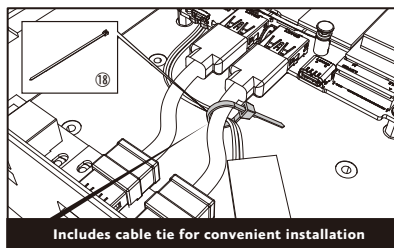
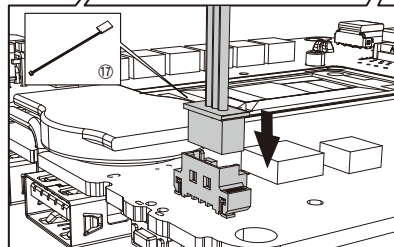
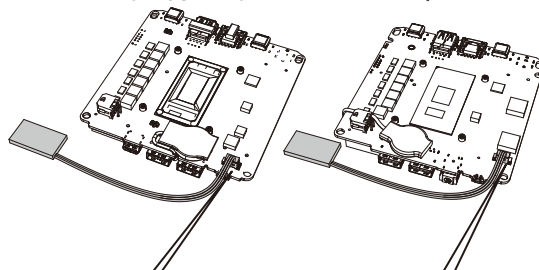
CN-T

根據圖示說明,將機箱線材插在相對應的端子上。
注意: 如果在主板上沒看到相對應的端子,請參考主板之使用說明。如果線材接錯,有可能造成主板損壞。

Fan Simulator Module Installation

For NUC 14 Pro

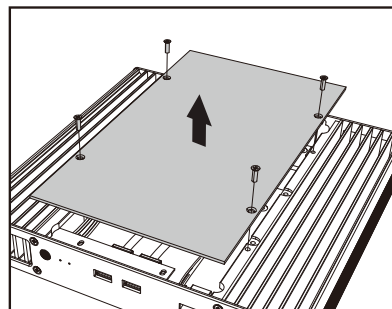
For NUC 12/13 Pro



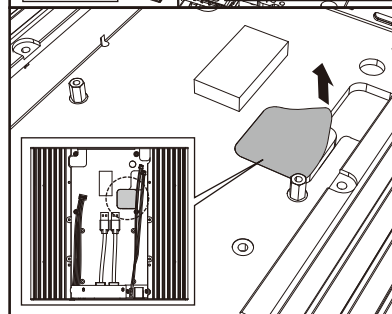
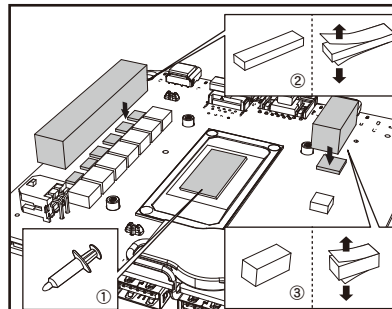
Includes cable tie for convenient installation

Installation

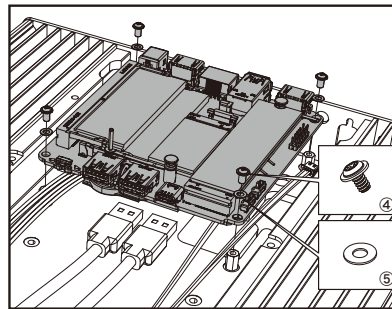
1



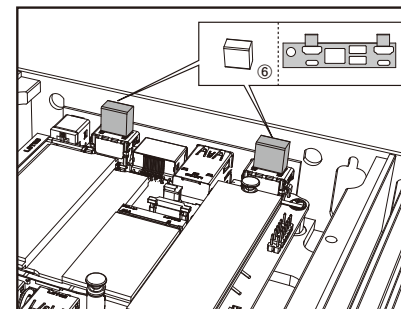
2



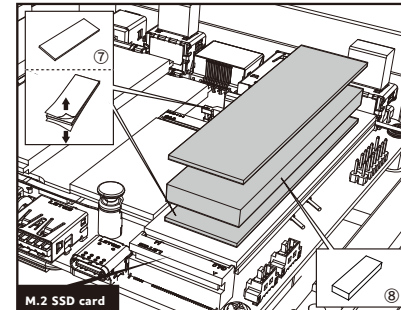
3



4

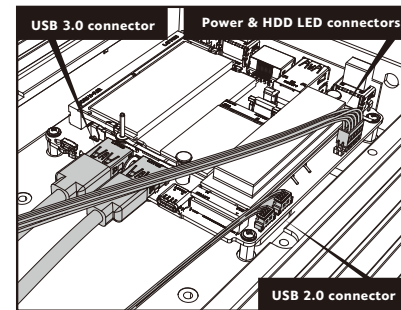


5

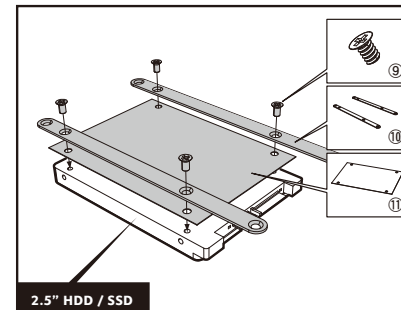


M.2 SSD card

6

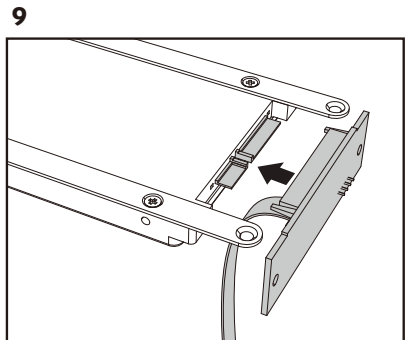
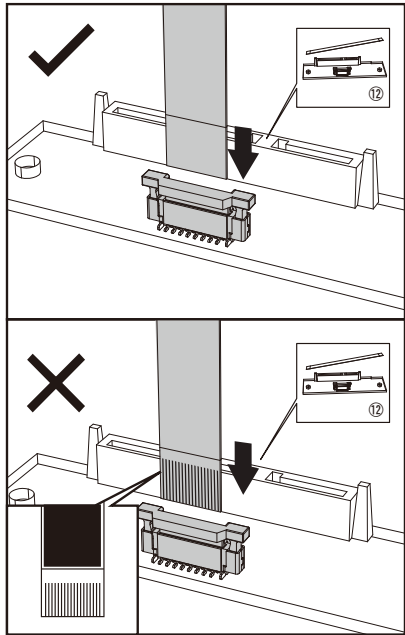


7

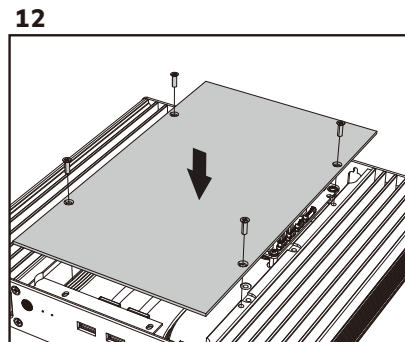
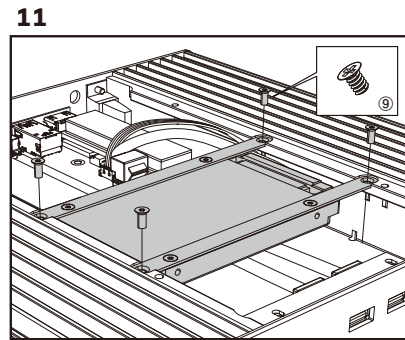
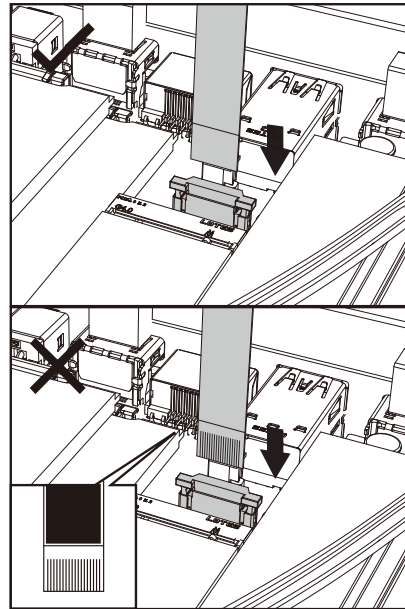


2.5" HDD / SSD

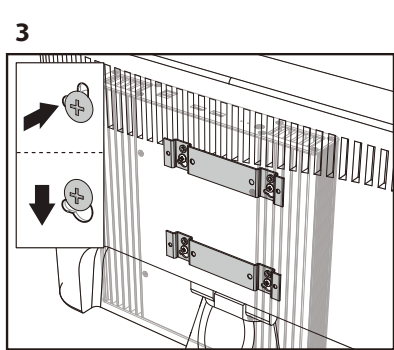
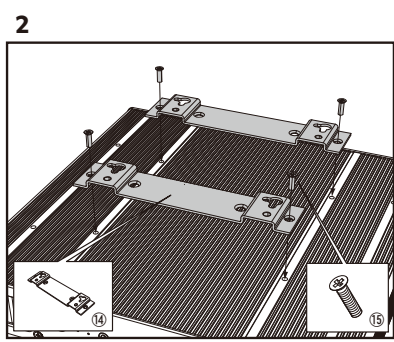
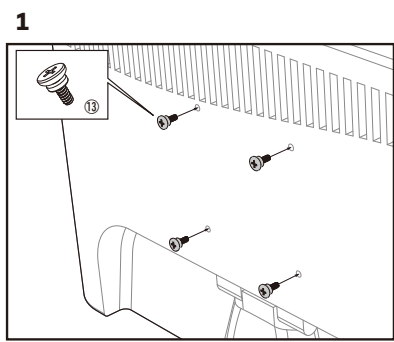
8
⚠ Custom SATA Cable Connection



10
⚠ Custom SATA Cable Connection



VESA Mounting Installation



Case Feet Installation

