

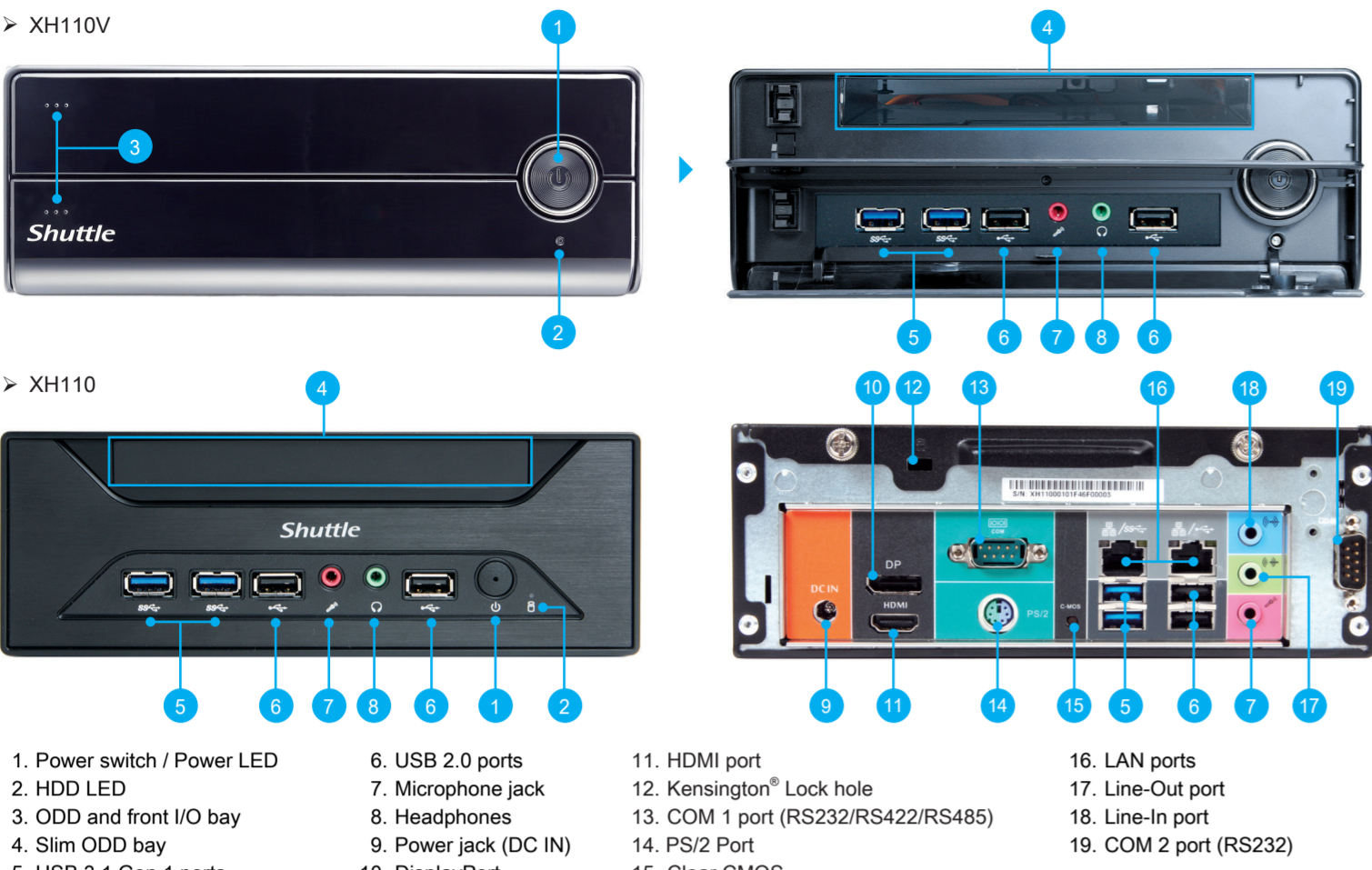
# XH110.XH110V Quick Guide

快速安裝指南 Kurzanleitung Guide rapide Guía rápida クイックガイド 설치 가이드 快速安装指南

More information on this product can be found at: <http://bit.ly/XH110>  
更多本產品資訊，請蒞臨：<http://bit.ly/XH110>  
Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter: <http://bit.ly/XH110>  
Pour plus d'informations sur ce produit, visitez: <http://bit.ly/XH110>

## Product Overview

產品外觀 \ Produktübersicht \ Présentation du produit \ Resumen del producto \ 製品概要 \ 제품 설명 \ 产品外观

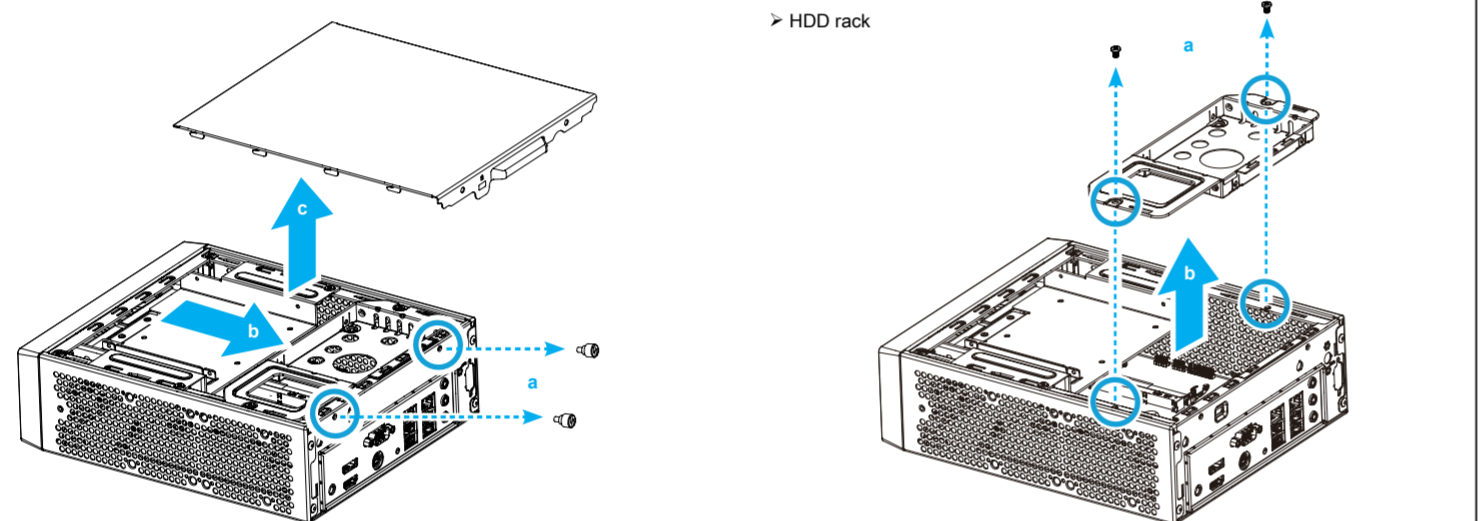


## Hardware Installation 硬體安裝 \ Hardware Installation \ Installation du matériel \ Instalación de hardware \ ハードウェアのインストール \ 硬件安装

### A. Begin Installation

**⚠** For safety reasons, please ensure that the power cord is disconnected before opening the case.

1. Unscrew the two screws of the chassis cover. Slide the cover backwards and upwards.



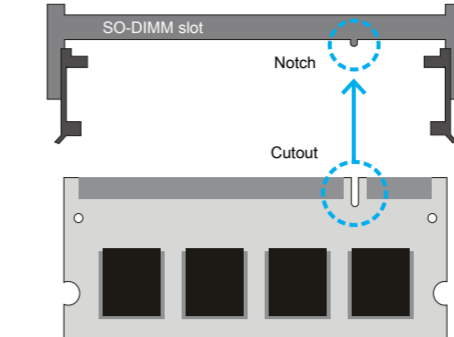
The product's colour and specifications may vary from the actually shipping product.

53R-XH1103-2001

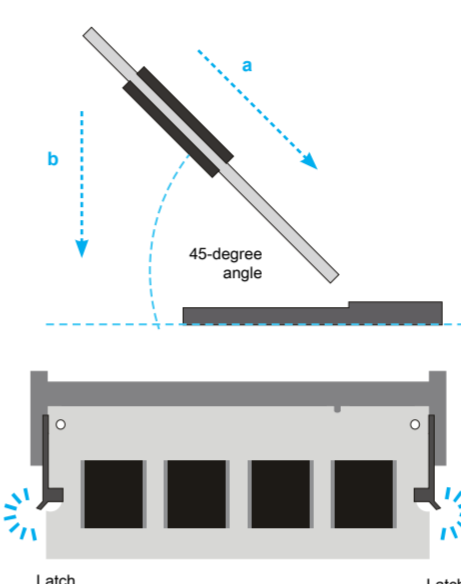
### C. Memory Module Installation

**⚠** This motherboard does only support 1.35 V DDR3L SO-DIMM memory modules.

1. Locate the SO-DIMM slots on the motherboard.
2. Align the notch of the memory module with the one of the relevant memory slot.



3. Gently insert the module into the slot in a 45-degree angle.
4. Carefully push down the memory module until it snaps into the locking mechanism.



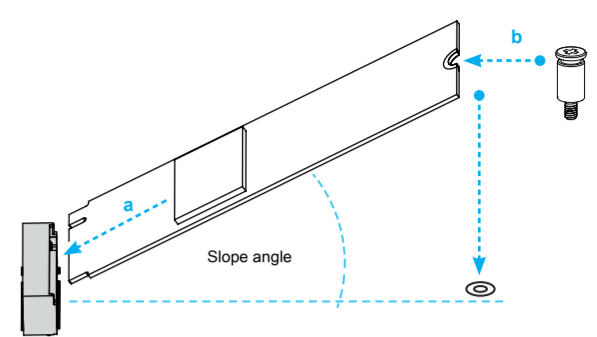
5. Repeat the above steps to install an additional memory module, if required.

### D. M.2 Device Installation

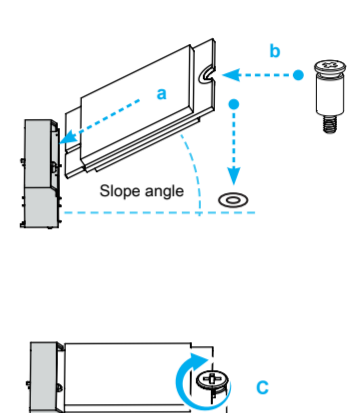
1. Locate the M.2 key slots on the motherboard, unfasten the screw first.

2. Install the M.2 device into the M.2 slot and secure with the screw.

> M.2 2242/2260/2280 M key slot

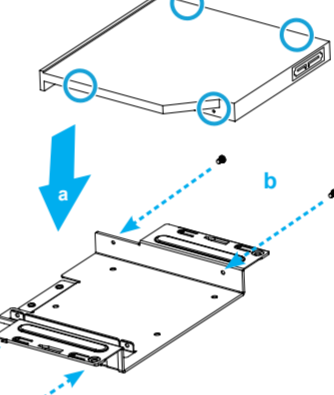


> M.2 2230 E Key slot

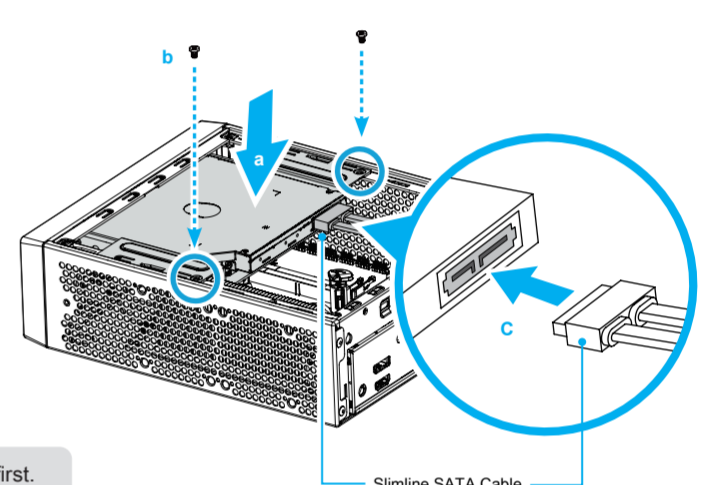


### E. Installation of Drives

1. Place the slimline DVD drive in the rack and fasten it with the four screws from the sides.

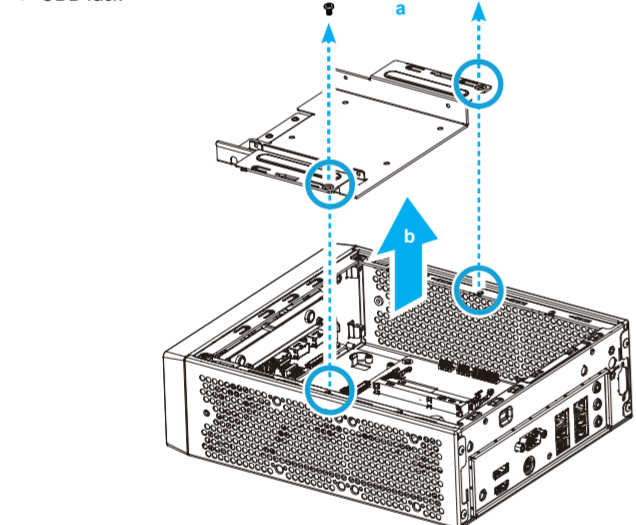


2. Slide the rack downward and forward and refasten it using the two screws. Connect the ODD cable and power cable to optical drive.

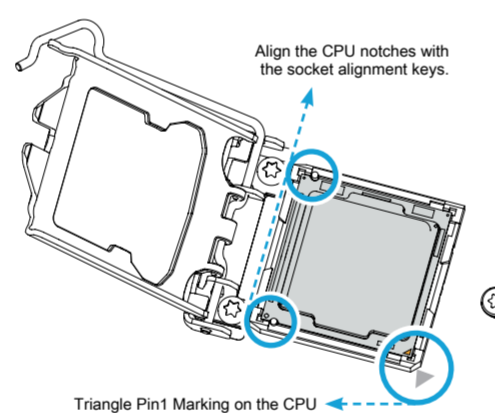


**⚠** XH110 only: If you intend to install an ODD remove the front bay cover first.

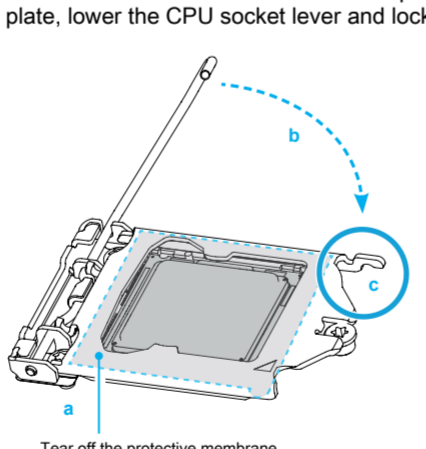
### A. ODD Rack Installation



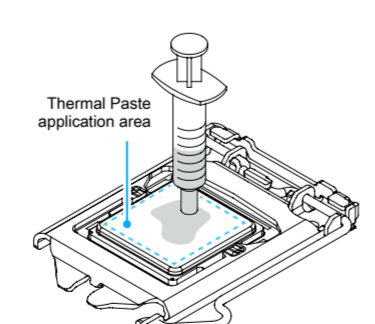
4. Please orientate the CPU correctly and align the CPU notches with the socket alignment keys. Make sure the CPU sits perfectly horizontal, then push it gently into the socket.



5. Tear off the protective membrane from the metal load plate. Close the metal load plate, lower the CPU socket lever and lock in place.

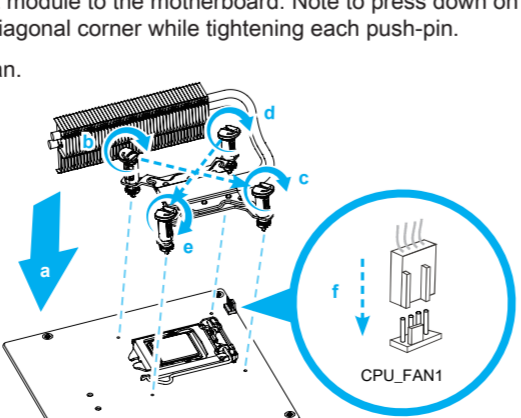


6. Spread thermal paste evenly on the CPU surface.



7. Screw the ICE module to the motherboard. Note to press down on the opposite diagonal corner while tightening each push-pin.

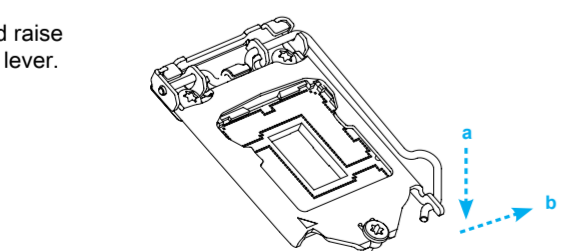
8. Connect the fan.



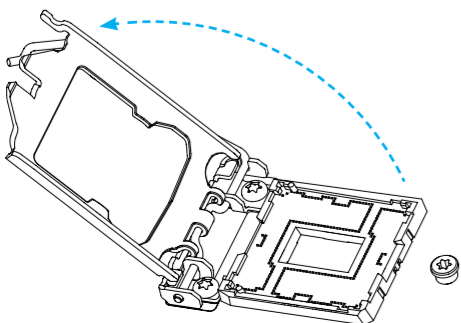
Follow the steps below to correctly install the CPU into the motherboard CPU socket.

This CPU socket is fragile and can easily be damaged. Always use extreme care when installing a CPU and limit the number of times you remove or change the CPU. Before installing the CPU, make sure to turn off the computer and unplug the power cord from the power outlet to prevent damage of the CPU.

2. Unlock and raise the socket lever.

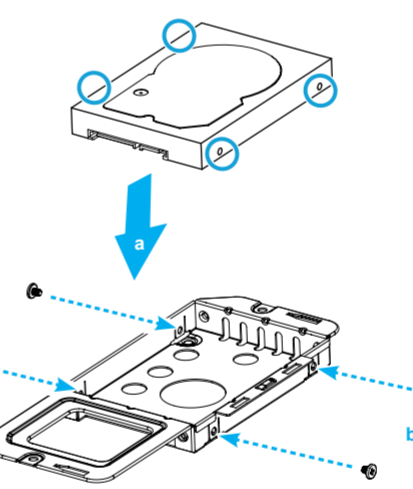


3. Lift the metal load plate on the CPU socket.

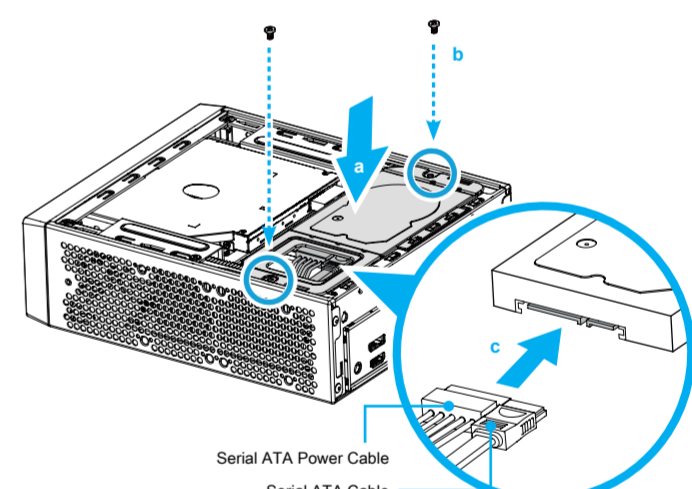


**⚠** DO NOT touch the socket contacts. To protect the CPU socket, always use the protective socket cover when the CPU is not installed.

3. Place an HDD or SSD in the rack and secure with the four screws from the sides.



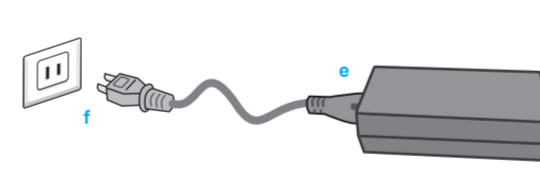
4. Connect the Serial ATA and power cable to the HDD or SSD. Slide the rack back into the chassis and refasten the screws.



### F. Complete

1. Please replace and affix the case cover with two screws, then connect the power cord.

2. Complete.



**⚠** Please press the "Del" key while booting to enter BIOS. Here, please load the optimised BIOS settings.

### G. Safety Information 安全資訊 \ Sicherheitshinweise \ Informations de sécurité \ Información de seguridad \ 安全に関する情報 \ 안전 정보 \ 安全信息

**⚠** Incorrectly replacing the battery may damage this computer.

Replace only with the same or equivalent as recommended by Shuttle.

Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.

更换电池方式錯誤可能會損壞本電腦以及引發爆炸、火災或其他危險。僅能依Shuttle的建議,以相同或同等的電池更換。

Das inkorrekte Austauschen der Batterie kann diesen Computer beschädigen. Ersetzen Sie die Batterie nur durch den von Shuttle empfohlenen Typ oder ein gleichwertiges Modell. Entfernen Sie gebrauchte Batterien gemäß den Herstellerangaben.

Ne pas remplacer correctement la pile peut endommager l'ordinateur. Remplacez-la uniquement par un modèle identique ou un équivalent comme recommandé par Shuttle.

Débarrassez-vous des piles usagées après les instructions du constructeur.

La sustitución incorrecta de la batería puede dañar este equipo. Sustituya la batería únicamente por una igual o equivalente recomendada por Shuttle. Deseche las baterías usadas según las instrucciones del fabricante.

バッテリーを間違ってセットすると、このコンピュータが壊れる原因になります。

交換する際は、Shuttle が推薦するバッテリと同じものまたは同等のものだけを使用するようしてください。使用済みバッテリは、メーカーの指示に従って処分してください。

バッテリ를 잘못 교체할 경우 컴퓨터에 손상이 갈 수 있습니다. 서버에 의한 원래 장착한 것과 동일한 제품만 사용하십시오. 사용 배터리 페기는 배터리 제조업체의 지시에 따르십시오.

更换电池方式错误可能会损坏本电脑。只能依Shuttle的建议,以相同或同等的电池更换。

请依照制造商的使用说明处理废电池。

Laser compliance statement: The optical disc drive in this PC is a laser product.

The drive's classification label is located on the drive.

CLASS 1 LASER PRODUCT CAUTION: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

雷射符合性聲明：本主機中的光碟機屬於雷射產品。光碟機的等級標籤黏貼於光碟機上。

CLASS 1雷射產品 注意：打開時會有不可見的雷射光放射，避免曝露於雷射光束下。

Laserkonformitätserklärung: Das optische Laufwerk in diesem PC ist ein Lasergerät.

Auf dem Gerät ist ein Aufkleber mit der Klassifizierung des Laufwerks zu finden.

LASER KLASSE 1 PRODUKT ACHTUNG: UNSICHTBARE LASERSTRÄHLUNG KANN BEIM ÖFFNEN DES GERÄTES AUSTRETEN. VERMEIDEN SIE ES, DEN STRÄHLEN AUSGESETZT ZU WERDEN.

Etat de conformité du laser: Le lecteur de disque optique dans ce PC est un produit à laser. Le label de classification du lecteur laser est situé sur le lecteur.

PRODUCT LASER DE CLASSE 1 ATTENTION: RADIATIONS LASER A L'OUVERTURE. EVITER L'EXPOSITION AU FAISCEAU LASER

雷射符合性声明：本主机中的光驱属于雷射产品。

光驱的等級標籤黏貼於光驅上。

CLASS 1雷射产品 注意：打开时会有不可见的雷射光放射。

避免曝露於雷射光束下。

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device meets the requirements for the EU conformity in accordance to the currently valid EU directives.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen für die EU-Konformität entsprechend der aktuell geltenden EU-Richtlinien.

Ce produit répond aux exigences de la conformité UE suivant les directives européennes actuellement en vigueur.

All bundled parts, included power cord, cannot use without this product.

電源ケーブル等、すべての付属品は本機以外ではご使用になれません。

1类激光产品

## Product Overview

產品外觀 \ 產 品 介 紹 \ Präsentation du produit \ Resumen del producto \ 製品概要 \ 제품 설명 \ 产品外观

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1. Power switch / Power LED<br>電源按鍵/電源指示燈<br>Ein-/Aus-Button/ Betriebsanzeige<br>Bouton et voyant d'alimentation<br>Botón de encendido y LED de encendido<br>電源スイッチ / 電源LED<br>전원 스위치 / 전원 LED<br>电源按钮/电源指示灯              | 2. HDD LED<br>硬碟指示燈<br>Festplatten-LED<br>Voyant disque dur<br>LED de disco duro (HDD)<br>HDD LED<br>HDD LED<br>硬盘指示灯   | 3. ODD and front I/O bay<br>光碟機門蓋/前置I/O門蓋<br>Frontklappen für optisches Laufwerk und I/O-Anschlüsse<br>Façade avec caches pour lecteur optique et connectiques<br>ODD y Front I/O Bay<br>光学ドライブ、フロントインターフェイス用ベイ<br>ODD 및 전면 I/O 베이<br>光驱门盖/前置I/O门盖 |
| 4. Slim ODD bay<br>Slim光碟機擴充槽<br>Schacht für Slimline-Laufwerk<br>Emplacement lecteur Slim<br>Slim ODD Bay<br>スリム型光学ドライブ用ベイ<br>슬림 ODD 베이<br>Slim光驱扩充槽   | 5. USB 3.1 Gen 1 ports<br>USB 3.1 Gen 1 連接埠<br>USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse<br>Prises USB 3.1 Gen 1<br>Puertos USB 3.1 Gen 1<br>USB 3.1 Gen 1 ポート<br>USB 3.1 Gen 1 プート<br>USB 3.1 Gen 1 端口  | 6. USB 2.0 ports<br>USB 2.0 連接埠<br>USB-2.0-Anschlüsse<br>Prises USB 2.0<br>Puertos USB 2.0<br>USB 2.0 ポート<br>USB 2.0 ポート<br>USB 2.0 端口   |
| 8. Headphones<br>耳機孔<br>Kopfhörer-Ausgang<br>Prise casque<br>Auriculares<br>イヤホン<br>헤드폰<br>耳机孔  | 9. Power jack (DC IN)<br>DC 電源連接埠<br>DC-Stromanschluss<br>Prise alimentation DC<br>Conexión de la fuente de alimentación (CC)<br>DC 電源ポート<br>DC 파워포트<br>电源插孔 (直流水输入)  | 10. DisplayPort<br>DisplayPort 連接埠<br>DisplayPort<br>Prise DisplayPort<br>DisplayPort<br>ディスプレイポート<br>ディスプレイポート<br>DisplayPort 端口  |
| 12. Kensington® Lock hole<br>Kensington® 標準防盜鎖孔<br>Kensington® Lock Öffnung<br>Encoche de sécurité Kensington®<br>Conector de seguridad Kensington®<br>ケンジントンロック用ホール<br>케이스디 락 포트 (도난 방지 장치를 위한 포트)<br>Kensington® 标准防盗锁孔 | 13. COM 1 port (RS232/RS422/RS485)<br>COM 1 連接埠(RS232/RS422/RS485)<br>COM 1-Anschluss (RS232/RS422/RS485)<br>Prise COM 1 (RS232/RS422/RS485)<br>Puerto COM1 (RS232/RS422/RS485)<br>COM 1 ポート (RS232/RS422/RS485)<br>COM 1 포트 (RS232/RS422/RS485)<br>COM 1 端口(RS232/RS422/RS485) | 14. PS/2 Port<br>PS/2 連接埠<br>PS/2-Anschluss<br>Prise PS/2<br>Puerto PS/2<br>PS/2 ポート<br>PS/2 포트<br>PS/2 端口   |
| 16. LAN ports<br>網路連接埠<br>Netzwerk-Anschlüsse<br>Prises LAN<br>Puertos LAN<br>LAN ポート<br>LAN 포트<br>LAN 端口   | 17. Line-Out port<br>音源輸出埠<br>Audio Line-Out<br>Sortie audio (Line-out)<br>Salida de audio (Line-out)<br>ラインアウトポート<br>라인(오디오) 출력 포트<br>音源输出端口   | 18. Line-In port<br>音源輸入埠<br>Audio Line-In<br>Entrée audio (Line-in)<br>Entrada de audio (Line-in)<br>ラインインポート<br>라인(오디오) 입력 포트<br>音源输入端口  |
|   | 19. COM 2 port (RS232 only)<br>COM 2 連接埠(僅適用於RS232)<br>COM 2-Anschluss (Nur für RS232)<br>Prise COM 2 (uniquement en RS232)<br>Puerto COM2 (solo RS232)<br>COM 2 ポート (RS232 のみ)<br>COM 2 포트 (RS232)<br>COM 2 端口(仅适用于RS232)  | 20. COM 2 port (RS232 only)<br>COM 2 連接埠(僅適用於RS232)<br>COM 2-Anschluss (Nur für RS232)<br>Prise COM 2 (uniquement en RS232)<br>Puerto COM2 (solo RS232)<br>COM 2 ポート (RS232 のみ)<br>COM 2 포트 (RS232)<br>COM 2 端口(仅适用于RS232)                         |

## Hardware Installation 硬體安裝 \ Hardware Installation \ Installation du matériel \ Instalación de hardware \ ハードウェアのインストール \ 硬件安装

### A. Begin Installation \ 開始安裝 \ Beginn der Installation \ Commencer l'installation \ Iniciar la instalación \ 取り付けの開始 \ 설치 시작 \ 开始安装

**⚠ For safety reasons, please ensure that the power cord is disconnected before opening the case.**

基於安全考量，移開機殼時，請先拔除電源線。

Achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, dass das Gerät vor dem Öffnen vom Stromnetz getrennt wird.

Pour des raisons de sécurité, veillez vous assurer que le cordon d'alimentation est débranché avant d'ouvrir le boîtier.

Por razones de seguridad, no olvide desconectar el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.

安全のために、ケースを開ける前に電源コードを外していることを確認してください。

안전한 설치를 위하여 본체에서 전원 케이블이 분리되어 있는지 반드시 확인하고 조립을 시작하시기 바랍니다.

基于安全考虑，移开机壳时，请先拔除电源线。

1. Unscrew the two screws of the chassis cover. Slide the cover backwards and upwards.

鬆開兩顆背板螺絲，將機殼往外推出，再向上拿起。

Lösen Sie die beiden Schrauben der Gehäuseabdeckung. Schieben Sie die Abdeckung nach hinten und nach oben.

Desserraz et retirez les deux vis du boîtier. Glissez le couvercle vers l'arrière et le haut.

Afloje y retire primero los dos tornillos de la cubierta de la carcasa. Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.

シャーシカバーの 2 本のネジを抜きます。カバーを後ろと上方向にスライドさせます。

케이스 뒷개의 2개의 나사를 투시시오. 뒷개를 뒤로 당긴 후 위로 들어내십시오.

松开两颗背板螺丝，将机壳向外推出，再向上拿起。

¶ The product's colour and specifications may vary from the actually shipping product.

Die tatsächliche Farbe des gelieferten Produktes kann von diesen Abbildungen abweichen.

Le coloris du produit livré peut varier de ces illustrations.

Color y la especificación del producto dependerá del transporte de mercancía corriente.

出貨機種顏色及規格配備，以實際出貨機種為準。

製品の色及びスペックは、実際と異なる場合がございます。

제품의 색상과 사양은 제품 개선을 위해서 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

出货机种颜色及规格配备，以实际出货机种为准。

2. Unfasten the racks' mount screws and remove the racks.

鬆開支架上的固定螺絲，取下支架。

Lösen Sie die Schrauben der Laufwerkshalter und entfernen Sie diesen.

Desserraz les vis de montage sur rack et retirez le rack.

Afloje el tornillo del bastidor de la unidad de refrigeración para extraerla.

テクマツカウントネジを外し、ラックを取り外します。

각각의 랙 마운트 나사를 끌어 분리하십시오.

松开支架上的固定螺丝，取下支架。

B. CPU and ICE Installation \ 安装處理器及散熱導管

CPU- und ICE-Installation \ Installation du processeur et du module ICE

Instalar el procesador y el módulo ICE \ CPUとICEの取り付け

CPU 및 ICE 쿨러 설치 \ 安装处理器及散热导管

1. Unfasten the four ICE module attachment push-pins and unplug the fan connector. Remove the ICE module from the chassis and put it aside.

鬆開熱導管 4 個切角上的固定螺絲(push-pins)，拔起風扇電源接頭，取下 ICE 散熱模組先置於一旁。

Lösen Sie die jeweils vier Push-Pins, mit denen das ICE-Modul am Mainboard und an der Gehäuserückseite befestigt ist, und ziehen Sie den Stecker des Lüfters heraus. Entfernen Sie das ICE-Modul aus dem Gehäuse und legen es beiseite.

Dévissez les 4 vis (push-pins) du module ICE et débranchez le connecteur du ventilateur. Retirez le module ICE du châssis et mettez-le de côté.

Afloje los tornillos (push-pins) de sujeción del módulo ICE y desenchufe el conector del ventilador. Extraiga el módulo ICE del chasis y póngalo a un lado.

FANコネクタを取り外し、ICEモジュールにあるネジ(アッシュビン)を取り外します。ICEモジュールを引き上げるように引き上げるようにして取り外します。

ICE プルーリの 4 个切角スクリュを外します。ICE モジュールを引上げます。

ICE プルーリをフレーム側面から外します。

(체결 스크류를 확살표 방향으로 회전시키면 ICE 블록을 제거할 수 있습니다.) 다시 설치하기 위해서는 반대로 회전시키십시오.)

松开热导管 4 个切角上的固定螺絲(push-pins)，拔起风扇电源接头，取下 ICE 散热模组先置于一旁。

¶ Follow the steps below to correctly install the CPU into the motherboard CPU socket.

請依下列步驟將 CPU 正確的安裝於主機板的 CPU 插槽內

Beachten Sie genau die folgende Anleitung, um die CPU korrekt in den CPU-Sockel auf dem Mainboard zu installieren.

Suivez les instructions suivantes pour réussir l'intégration de votre processeur dans son socket.

Siga las indicaciones de abajo para instalar correctamente los módulos de memoria en las ranuras.

マザーボードのCPUソケットにCPUを取り付けるには、以下の手順に従って下さい。

메인보드의 CPU 소켓에 CPU 을 올바르게 설치하기 위하여 아래 단계를 살펴보세요.

请依下列步驟將 CPU 正確的安装于主板的 CPU 插槽内

¶ This CPU socket is fragile and can easily be damaged. Always use extreme care when installing a CPU and limit the number of times you remove or change the CPU. Before installing the CPU, make sure to turn off the computer and unplug the power cord from the power outlet to prevent damage of the CPU.

This CPU 的插槽脆弱易受損。請務必安裝 CPU 時小心使用，并盡量減少移除或更換 CPU 的次數。安裝 CPU 前，請再次確認電源是關閉的，以避免造成 CPU 的損壞。

Der CPU-Sockel ist sehr empfindlich und kann leicht beschädigt werden.

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie eine CPU installieren. Ferner sollte die CPU nicht oft entfernt bzw. ausgewechselt werden. Schalten Sie vor der Installation der CPU den Computer ab und ziehen Sie das Netzketabel heraus, um Schäden an der CPU zu vermeiden.

Le socket du processeur est fragile et s'abîme facilement. Soyez extrêmement attentif lors de l'installation d'un processeur et limitez le nombre de retraits ou de changements du processeur. Avant d'installer un processeur, assurez-vous d'éteindre l'ordinateur et de débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique afin d'éviter tout dommage du processeur.

El zócalo de la CPU es muy frágil y se puede dañar con facilidad. Tenga siempre sumo cuidado cuando instale el procesador y limite el número de veces que quita y cambia este. Antes de instalar el CPU asegúrese de apagar el ordenador y de desenchufar el cable de alimentación para evitar daños del CPU.

ピンソケットは非常にデリケートな為、簡単に破損してしまいます。CPUを取り付ける際は、必ず細心の注意を払ってください。またCPU設置の際は、必ず電源をOFFにして、ケーブルが抜いている事を確認して下さい。

1151 ワンセグは衝撃で脆弱で、必ず電源をOFFにして、ケーブルを抜いてから取り外す必要があります。CPU設置時も電源をOFFにして、ケーブルを抜いてから取り外す必要があります。

此 CPU の插槽脆弱易受損。请务必安装 CPU 时小心使用，并尽量减少移除或变更 CPU 的次数。安装 CPU 前，请再次确认电源是关闭的，以避免造成 CPU 的损坏。

2. Unlock and raise the socket lever.

將插槽拉桿解鎖並向上提拉。

Entriegeln Sie zuerst den Sockelhebel und ziehen ihn hoch.

Déverrouiller d'abord le levier du socket puis soulevez le.

En primer lugar desbloquea y levanta la palanca del zócalo.

まずソケットレバーのロックを解除し引き上げます。

첫 번째로 소켓 레버를 올려 잠금을 풍니다.

将插槽拉杆解锁并向上提起。

3. Lift the metal load plate on the CPU socket.

向上翻起 CPU 插槽上的金屬載入板。

Heben Sie die Metallabdeckplatte von dem CPU-Sockel hoch.

Solevez la plaque de protection du processeur.

Levante la placa metálica de carga que se encuentra en el zócalo del microprocesador.

CPU ソケットの金属製ロードプレートを持ち上げます。

CPU 소켓의 금속 덮개를 들어 놓으십시오.

向上提起 CPU 插槽的金属载入板。

¶ DO NOT touch the socket contacts. To protect the CPU socket, always use the protective socket cover when the CPU is not installed.

處理期間請注意勿觸摸插槽內的鉗，當你沒有安裝 CPU 時，請將保護蓋安裝回 CPU 插槽，以保護 CPU 插槽。

Richten Sie die Kontakte des CPU-Sockels. Wenn keine CPU installiert ist, legen Sie bitte wieder die Schutzabdeckung hinein, um den CPU-Sockel zu schützen.

NE PAS toucher aux contacts du socket. Pour protéger le socket, toujours replacer la pièce protectrice lorsqu'on enlève le processeur.

No tocar los contactos del zócalo. Para proteger el zócalo remueva siempre la cubierta protectora del zócalo cuando el CPU no está instalado.

ソケット内には絶対触らないでください。CPU を設置しない場合は、保護の為にプラスチックカバーを取り付けるようお願い致します。

소켓의 접점부분을 손으로 만지지 마십시오. CPU 소켓을 보호하기 위하여 CPU 가 설치되어 있지 않는 경우에는 항상 보호 커버를 뒷면 놓으십시오.

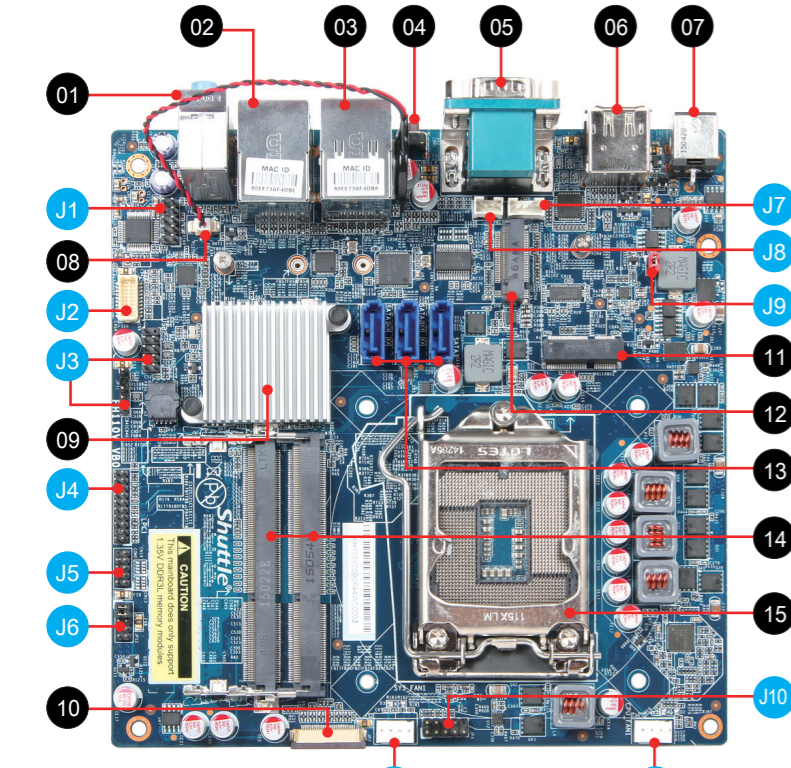
处理期间請勿触摸插槽內的鉗，当你没有安装 CPU 时，请将保护盖安装回 CPU 插槽，以保护 CPU 插槽。

4. Please orientate the CPU correctly and align the CPU notches with the socket alignment keys. Make sure the CPU sits perfectly horizontal, then push it gently into the socket.

調整 CPU 和插槽的位置，將 CPU 上的凹角對齊插槽上的凸角。

Richten Sie die CPU auf dem Sockel so aus, dass die CPU-Kerben auf die Ausrichtungsmerkmale des Sockels zeigen. Halten Sie die CPU völlig horizontal und setzen Sie sie dann vorsichtig in den Sockel ein.</p

## Motherboard Illustration



06. DisplayPort & HDMI port  
DisplayPort & HDMI 連接埠  
DisplayPort & HDMI-Anschluss  
Prise DisplayPort & HDMI  
Puerto DisplayPort y HDMI  
ディスプレイ & HDMI ポート  
디스플레이포트 & HDMI 포트  
DisplayPort & HDMI 端口

10. FFC Connector for Front Panel  
FFC 前置面板插座  
FCC-Anschluss für Frontpanel  
Connecteur FCC pour façade avant  
Conector FCC para el panel frontal  
フロントパネル用 FFC コネクター  
전면 패널 FFC 커넥터  
FFC 前置面板插座

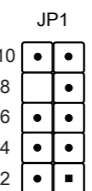
13. SATA connector  
SATA 排線插座  
SATA-Anschluss  
Connecteur SATA  
Base de conexiones SATA  
SATA コネクタ  
SATA 슬롯  
SATA 接口

## Jumper Settings

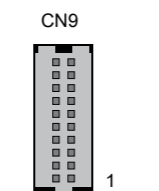
J1 Front Audio header  
前置面板音效插座  
Audio-Anschluss für Vorderseite  
Connecteur audio pour façade  
Conector de audio del panel frontal  
Front Audio コネクタ  
오디오 커넥터  
前置面板音效接头

1=MIC\_L  
2=AGND  
3=MIC\_R  
4=FRONT-JD  
5=HP\_R\_C

6=MIC-JD  
7=SENSE\_B  
8=NULL  
9=HP\_L\_C  
10=HP-JD



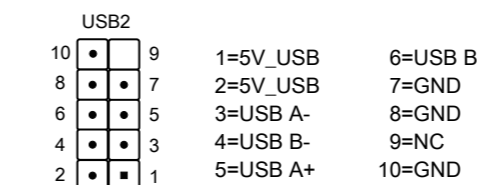
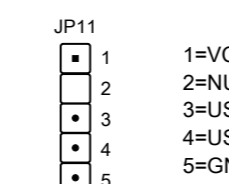
J2 VGA Connector  
VGA 連接埠  
VGA-Anschluss  
Connecteur VGA  
Conexión VGA  
VGA コネクタ  
VGA 커넥터  
VGA 接头



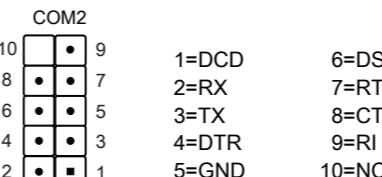
## Jumper Settings

Jumper 設定 \ Jumper-Einstellungen \ Réglages cavaliers  
Configuración de los puentes \ ジャンパー設定 \ 점퍼 설정 \ Jumper 设定

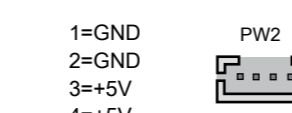
J3 USB connector  
USB 插座  
USB-Anschluss  
Connecteur USB  
Conector del USB  
USB コネクター  
USB 헤더  
USB 接头



J5 COM port  
COM 插座  
COM-Ausgang  
Port COM  
Puerto COM  
COM ヘッダ  
COM 헤더  
COM 接口

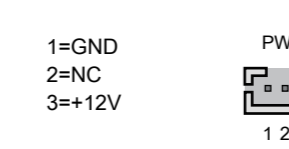


J7 SATA Power (5V)  
SATA 電源 (5V)  
SATA 5V-Stromanschluss  
Raccordement électrique SATA (5V)  
Toma de corriente SATA (5V)



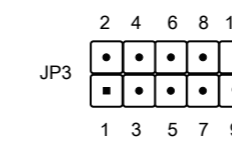
1=GND  
2=GND  
3+=5V  
4+=5V

J8 SATA Power (12V)  
SATA 電源 (12V)  
SATA 12V-Stromanschluss  
Raccordement électrique SATA (12V)  
Toma de corriente SATA (12V)



1=GND  
2=NC  
3+=12V

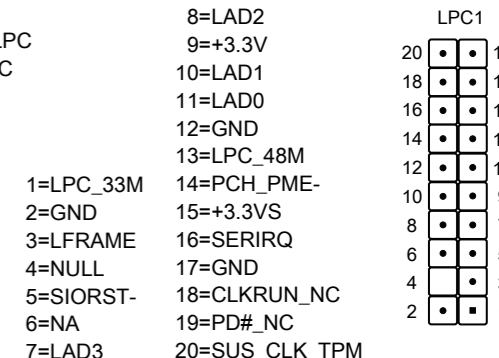
J10 Power header  
電源插座  
Power-Anschluss  
Connecteur power  
Base de conexiones Power  
Power コネクタ  
Power 커넥터  
电源接头



1=HDLEDPOWER  
2=PWRLED  
3=SATALED  
4=GND  
5=RST\_SW-

6=PWRSW-  
7=GND  
8=GND  
9=NA  
10=NULL

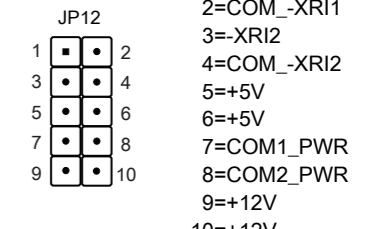
J4 LPC header  
LPC 插座  
LPC-Anschluss  
Connecteur de LPC  
Conektor del LPC  
LPC コネクタ  
LPC 헤더  
LPC 接头



External voltage setting of COM ports 12V / 5V

支援RS232背板獨立外接电源12V/5V  
Externe Spannungseinstellung der COM-Ports (PI-Pin): 5V/12V  
Prises COM-Configuration de la tension externe 12V/5V  
Soporte RS232 del panel posterior externa independiente de energía 12V/5V  
独立型RS232/バックパネル電源12V/5Vサポート  
후면 패널 RS323를 위한 독립적인 외부 전원 12V/5V 지원 핀 배열  
支持RS232背板独立外接电源12V/5V

JUMP1 connector Pin 1 and Pin 2 = RI1 Signal.  
JUMP2 connector Pin 3 and Pin 4 = RI2 Signal.  
IF JUMP1 connector Pin 5 and Pin 7 = RI1 is +5V  
IF JUMP2 connector Pin 6 and Pin 8 = RI2 is +5V  
IF JUMP1 connector Pin 7 and Pin 9 = RI1 is 12V  
IF JUMP2 connector Pin 8 and Pin 10 = RI2 is 12V



1=XRI1  
2=COM\_-XRI1  
3=XRI2  
4=COM\_-XRI2  
5+=5V  
6=+5V  
7=COM1\_PWR  
8=COM2\_PWR  
9=+12V  
10=+12V

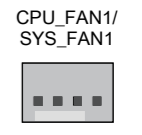
J9 AC auto power-on  
回電自動開啟  
Automatisches Einschalten bei Spannungsversorgung  
Démarrage automatique à la mise sous tension  
Encendido automático con suministro de corriente  
AC自動電源オン  
자동 AC BACK PWR-ON  
回电自动开启



1=RTCRST-  
2=GND

Open (enabled)  
Short (disabled)

FAN connectors J11 CPU\_FAN1 J12 SYS\_FAN1



1 2 3 4

風扇插座  
Lüfteranschluss  
Connecteur ventilateur  
Conector del ventilador  
FAN コネクタ  
판 커넥터  
风扇插座