

Installation of Socket AM2 CPU

STEP 1



- Open socket lever by pushing lever down and away from socket. Lift lever.
- 前下蓋插鎖鎖柱，并將其蓋蓋插座，再打开鎖扣柱，然后拆起插鎖柱。
- 將插鎖柱向下朝外壓來打開插鎖柱，抬起插柱。
- 레버를 아래쪽으로 밀어 내린뒤서 파란쪽으로 밀어서 소켓 레버를 열어줍니다. 레버를 들어올립니다.
- فتح ذراع القفل لتوسيع الفتحة بالضغط على الطرف الأزرق.
- Öffnen Sie den Sockethebel, indem Sie den Hebel nach unten und vom Socket hinweg drücken. Heben Sie den Hebel an der Halterung an.
- Para desbloquear el socket, presione la palanca a ambos lados y tire de ella en sentido opuesto al socket.
- Ouvrez le levier du socket en l'abaissant et en l'éloignant du socket. Soulevez le levier.
- Nyissa fel a foglalat karját úgy, hogy lefelé és a foglaltal ellenétét irányba nyomja a kart. Emelje fel a kart.
- Aprire la leva della presa abbassando la leva ed allontanandola dalla presa. Sollevare la leva.
- Liberte a alavanca do socket exercendo pressão sobre a alavanca para baixo e afastando-a do socket. Levante a alavanca.
- Откройте рычаг гнезда, нажав рычаг вниз, и отодвинув его в сторону от гнезда. Поднимите рычаг.

- 소켓 레버를 90도 각도까지 들어올립니다.
- رفع ذراع القفل لتوسيع الفتحة 90 درجة
- Heben Sie den Hebel so weit an, dass er senkrecht nach oben steht (90° relativ zum Socket).
- Levante la palanca hasta que forme un ángulo de 90 grados.
- Soulevez le socket pour l'amener à la verticale à un angle de 90 degrés.
- Nyissa fel a foglalatot úgy, hogy derékszögben álljon.
- Sollevare la leva fino ad un angolo di 90 gradi.
- Levante a alavanca do socket num ângulo de 90 graus.
- Поднимите рычаг гнезда на угол 90 градусов.

STEP 2



- Lift the socket level up to 90 degree angle.
- 將固定柱拉起，與插鎖成90度角。
- 將固定柱拉起，與插鎖成90度角。
- 90度までソケットを引き上げます。

- 소켓 레버를 90도 각도까지 들어올립니다.
- رفع ذراع القفل لتوسيع الفتحة 90 درجة
- Heben Sie den Hebel so weit an, dass er senkrecht nach oben steht (90° relativ zum Socket).
- Levante la palanca hasta que forme un ángulo de 90 grados.
- Soulevez le socket pour l'amener à la verticale à un angle de 90 degrés.
- Nyissa fel a foglalatot úgy, hogy derékszögben álljon.
- Sollevare la leva fino ad un angolo di 90 gradi.
- Levante a alavanca do socket num ângulo de 90 graus.
- Поднимите рычаг гнезда на угол 90 градусов.

STEP 3



- Hold processor and align the cut edge to the gap in the base of the socket. Carefully insert the CPU into the socket until it fits in place.
- 拿住處理器，將其上的金三角標記與底座插鎖對齊，小心地將處理器插入插鎖。
- 拿住中央處理器，將其上的金三角標記與底座插鎖對齊，小心地將中央處理器插入插鎖。
- CPU를 끼어,切り欠きをソケットの基盤にある溝に合わせて、CPUを注意深くソケットの正しい位置に差し込みます。
- اسدالعالج والقرص الصلب مع الفتحة الخاصة بالعالج، مع التأكد من أن العلامة المثلثية تتطابق مع الفتحة الموجودة في قاعدة المقبض.
- Halten Sie den Prozessor an der Socket, sodass die abgezeichnete Ecke am Prozessor mit der Aussparung im Socket übereinstimmt. Lassen Sie den Prozessor vorsichtig in den Socket gleiten, er darf nicht dabei hineingefallen verfallen.
- Sujete el procesador y colóquelo en el hueco disponible de la base del socket. Inserte el procesador (CPU) en el socket con cuidado hasta que encaje.
- Tentez le processeur et alignez l'arête découpée avec l'espace à la base du socket. Insérez avec précautions le CPU dans le socket jusqu'à ce qu'il se mette en place.
- Tartsa a processort és állítsa úgy, hogy a levágott sarka a foglalat alapjában lévő rovákkal egy vonalban essen. Óvatosan helyezze a CPU-t a foglaltába, amíg a helyére nem illeszkedik.
- Tenere sollevato il processore ed allineare l'angolo tagliato con l'apertura sulla base della presa. Inserire con delicatezza la CPU nella presa finché è accoppiata completamente.
- Segure no processador e alinha a extremidade cortada com a ranhura existente na base do socket. Introduza cuidadosamente o CPU no socket até esta encaixar no devida lugar.
- Возьмите процессор и совместите срезаемый край с выемкой в основании гнезда. Осторожно, полностью вставьте процессор в гнездо.

- 프로세서를 잡고 고정하기 위한 부분을 소켓의 기둥에 있는 홈에 맞춥니다. 세심하게 들어맞을 때까지 CPU를 조심스럽게 끼워 넣습니다.
- اسدالعالج والقرص الصلب مع الفتحة الخاصة بالعالج، مع التأكد من أن العلامة المثلثية تتطابق مع الفتحة الموجودة في قاعدة المقبض.
- Halten Sie den Prozessor an der Socket, sodass die abgezeichnete Ecke am Prozessor mit der Aussparung im Socket übereinstimmt. Lassen Sie den Prozessor vorsichtig in den Socket gleiten, er darf nicht dabei hineingefallen verfallen.
- Sujete el procesador y colóquelo en el hueco disponible de la base del socket. Inserte el procesador (CPU) en el socket con cuidado hasta que encaje.
- Tentez le processeur et alignez l'arête découpée avec l'espace à la base du socket. Insérez avec précautions le CPU dans le socket jusqu'à ce qu'il se mette en place.
- Tartsa a processort és állítsa úgy, hogy a levágott sarka a foglalat alapjában lévő rovákkal egy vonalban essen. Óvatosan helyezze a CPU-t a foglaltába, amíg a helyére nem illeszkedik.
- Tenere sollevato il processore ed allineare l'angolo tagliato con l'apertura sulla base della presa. Inserire con delicatezza la CPU nella presa finché è accoppiata completamente.
- Segure no processador e alinha a extremidade cortada com a ranhura existente na base do socket. Introduza cuidadosamente o CPU no socket até esta encaixar no devida lugar.
- Возьмите процессор и совместите срезаемый край с выемкой в основании гнезда. Осторожно, полностью вставьте процессор в гнездо.

STEP 4



- When the CPU is in place, press it firmly on the socket while you push down the socket lever to secure the CPU. The lever clicks on the side tab to indicate that it is locked.
- 當處理器安裝好後，輕輕按住處理器，同時將固定柱按下以鎖上處理器插鎖，當听到“嗒嗒”一声，表明柱已锁定。
- 當處理器安裝好後，輕輕按住處理器，同時將固定柱按下以鎖上處理器插鎖，當聽到“嗒嗒”一聲，表明柱已鎖定。
- CPU를正しい 위치에装着後，CPU를 소켓에 단단히 눌러서 고정합니다. 소켓 레버를 아래쪽으로 눌러서 CPU를 안전하게 고정합니다. 레버를 누를 때 소켓에 끼어있어서音が 나서 멈춰서면, 록킹합니다.
- عند إدخال المعالجة المركزية في المقبض، اضغط عليها ببطء داخل المقعد بينما تضغط على الطرف الأزرق لتوسيع الفتحة بالضغط على الطرف الأزرق بصوت يشار إلى أن المقبض قد تم تثبيته.
- Wenn der Prozessor richtig sitzt, drücken Sie ihn leicht in den Socket, während Sie den Sockethebel zur Fixierung des Prozessors nach unten drücken. Der Hebel klickt unter einer seitlichen Nase ein, wenn Sie ihn weit genug nach unten gedrückt haben; der Prozessor ist nun fixiert.
- Una vez colocada la CPU, ejerza presión sobre ella mientras baja la palanca con el fin de fijarla. Cuando oiga "click", la palanca habrá encajado en la pestiella lateral y quedará cerrada.
- Une fois le CPU en place, appuyez fermement sur le socket en enfoncez le levier du socket pour fixer le CPU. Le levier s'enclenche dans l'onglet sur le côté, indiquant qu'il est verrouillé.
- Ha a CPU megfelelően a helyére illeszkedik, határozottan nyomja le a foglaltába és kibéven hajtsa le a kart a CPU rögzítéséhez. Akar a foglalat oldalán lévő fülsímlapot rögzített helyzetbe.
- Quando a CPU è accoppiata, premere con fermezza sulla presa mentre si abbassa la leva della presa per fissare la CPU. La leva scatta sulla linguetta laterale, indicando che si è bloccata.
- Quando a CPU estiver devidamente encaixada, exerça pressão sobre a mesma enquanto desce a alavanca do socket para fixar a CPU. A alavanca emite um estalido ao encostar na pestilha lateral para indicar que está devidamente fixa.
- Установите процессор, крепко прижмите его к гнезду и опустите при этом рычаг гнезда для закрепления процессора. Рычаг зацепится за боковую фиксатор, звук щелчка означает правильную фиксацию.

- CPU가 세심하게 들어맞을 소켓에 정확히 놓으십시오 소켓 레버를 밀어 내리서 CPU를 고정합니다. 열릴 때까지 레버가 딸 소리 들을 때까지 레버가 잠길 것입니다.
- عند إدخال المعالجة المركزية في المقبض، اضغط عليها ببطء داخل المقعد بينما تضغط على الطرف الأزرق لتوسيع الفتحة بالضغط على الطرف الأزرق بصوت يشار إلى أن المقبض قد تم تثبيته.
- Wenn der Prozessor richtig sitzt, drücken Sie ihn leicht in den Socket, während Sie den Sockethebel zur Fixierung des Prozessors nach unten drücken. Der Hebel klickt unter einer seitlichen Nase ein, wenn Sie ihn weit genug nach unten gedrückt haben; der Prozessor ist nun fixiert.
- Una vez colocada la CPU, ejerza presión sobre ella mientras baja la palanca con el fin de fijarla. Cuando oiga "click", la palanca habrá encajado en la pestiella lateral y quedará cerrada.
- Une fois le CPU en place, appuyez fermement sur le socket en enfoncez le levier du socket pour fixer le CPU. Le levier s'enclenche dans l'onglet sur le côté, indiquant qu'il est verrouillé.
- Ha a CPU megfelelően a helyére illeszkedik, határozottan nyomja le a foglaltába és kibéven hajtsa le a kart a CPU rögzítéséhez. Akar a foglalat oldalán lévő fülsímlapot rögzített helyzetbe.
- Quando a CPU è accoppiata, premere con fermezza sulla presa mentre si abbassa la leva della presa per fissare la CPU. La leva scatta sulla linguetta laterale, indicando che si è bloccata.
- Quando a CPU estiver devidamente encaixada, exerça pressão sobre a mesma enquanto desce a alavanca do socket para fixar a CPU. A alavanca emite um estalido ao encostar na pestilha lateral para indicar que está devidamente fixa.
- Установите процессор, крепко прижмите его к гнезду и опустите при этом рычаг гнезда для закрепления процессора. Рычаг зацепится за боковую фиксатор, звук щелчка означает правильную фиксацию.

- 當處理器安裝好後，輕輕按住處理器，同時將固定柱按下以鎖上處理器插鎖，當听到“嗒嗒”一声，表明柱已锁定。
- 當處理器安裝好後，輕輕按住處理器，同時將固定柱按下以鎖上處理器插鎖，當聽到“嗒嗒”一聲，表明柱已锁定。
- CPU를正しい 위치에装着後，CPU를 소켓에 단단히 눌러서 고정합니다. 소켓 레버를 아래쪽으로 눌러서 CPU를 안전하게 고정합니다. 레버를 누를 때 소켓에 끼어있어서音が 나서 멈춰서면, 록킹합니다.

- عند إدخال المعالجة المركزية في المقبض، اضغط عليها ببطء داخل المقعد بينما تضغط على الطرف الأزرق لتوسيع الفتحة بالضغط على الطرف الأزرق بصوت يشار إلى أن المقبض قد تم تثبيته.

- COM2 Connector (optional)
- COM2接口(可选)
- COM2設置連接插座(可选)
- COM2コネクタ(オプション)
- COM2 커넥터(옵션)
- COM2-Anschluss(optional)
- Conector COM2(opcional)
- Conector COM2 (en option)
- COM2 csatlakozó(opcionalis)
- Connetore COM2(opcional)
- Conector COM2 (en opción)
- Разъем последовательного порта «COM2»(Дополнительный)

- Rear Panel
- 后蓋
- 后蓋面板
- 리어 패널
- 背面板
- لوحة الخلفية
- Rückwand
- Panel trasero
- Painéis atrás
- Hátsó panel
- Pannello posteriore
- Panel traseiro
- Задняя панель

- Chassis Intruder Connector
- 前置音響插鎖
- 前置音響插鎖插針
- Chassis Intruder コネクタ
- 前置音響插鎖插針
- Chassis Intruder 커넥터
- 소스키 커넥터
- Gehäuse offen-Sensoranschluss
- Conector de detección de intrusos del chasis
- Connetore d'intrus chassís
- Készülékhez behatolásjelző csatlakozó
- Connetore intrusione telaio
- Conector para detección de intrusos no chasis
- Разъем датчика открытия корпуса

- PCI Express Slots
- PCI Express插槽
- PCI Express擴展插槽
- PCI Express 슬롯
- PCI 익스프레스 슬롯
- PCI Express 插槽
- PCI Express-Steckplätze
- Ranuras PCI expres
- Slots PCI Express
- PCI Express foglalatok
- Alloggiamenti PCI Express
- Ranhasuras PCI Express
- Гнезда PCI Express

- Front Audio Connector
- 前置音響插鎖
- 前置音響插鎖插針
- Fronton 音響コネクタ
- 前置音響插鎖插針
- Fronton 音響 커넥터
- الموصل الأمامي للصوت
- Front-Audioanschluss
- Conector de audio frontal
- Conneteur Audio Face avant
- Előlap hangcsatlakozó
- Connetore audio frontale
- Conector de áudio frontal
- Звуковой разъем передней панели

- CD_IN Connector
- CD_IN接口
- 內建音響訊號接收插座
- Cd_i コネクタ
- CD_IN 커넥터
- CD_IN 插槽
- CD_IN-Anschluss
- Conector CD_IN
- Conneteur CD_IN
- Előlap csatlakozó
- Connetore CD_IN
- Conector CD_IN
- Разъем входа «CD_IN»

- AUX_IN Connector (optional)
- AUX_IN接口(可选)
- 前置音響訊號接收插座(可选)
- 輔助力コネクタ (オプション)
- AUX_IN 커넥터(옵션)
- الموصل الأمامي AUX (اختياري)
- AUX_IN-Anschluss (optional)
- Conector AUX_IN(opcional)
- Conneteur AUX_IN (en option)
- AUX_IN csatlakozó(opcionalis)
- Connetore uscita SPDIF
- Conector AUX_IN (opcional)
- Разъем входа «AUX_IN» (Дополнительный)

- SPDIF OUT Connector
- SPDIF OUT接口
- SPDIF輸出插座
- 스피디프 출력 코ネク타
- SPDIF OUT 커넥터
- الموصل خارجي SPDIF
- SPDIF OUT-Anschluss
- Conector de salida SPDIF
- Conneteur SPDIF OUT (sortie)
- SPDIF kimeneti csatlakozó
- Connetore uscita SPDIF
- Conector de saída SPDIF
- Разъем выхода «SPDIF OUT»

- System Fan Connector
- 系統風扇電源插口
- 系統風扇電源插座
- 시스템 팬 코넥타
- 시스템 팬 커넥터
- موصل مروحة النظام
- Systemfächeranschluss
- Conector del ventilador del sistema
- Conneteur ventilateur système
- Rendszer-ventilátor tápsatlakozó
- Connetore ventoinia di sistema
- Conector da ventoinha do sistema
- Разъем системного вентилятора

- PCI Slots
- PCI插槽
- PCI擴展插槽
- PCI 슬롯
- PCI 插座
- فتحات PCI
- PCI-Steckplätze
- Ranuras PCI
- Slots PCI
- PCI foglalatok
- Alloggiamenti PCI
- Ranhasuras PCI
- Гнезда PCI

- IEEE 1394 Connector (optional)
- IEEE 1394接口(可选)
- IEEE 1394連接插座(可选)
- IEEE 1394 코넥타 (옵션)
- IEEE 1394 커넥터(옵션)
- الموصل IEEE 1394 (اختياري)
- IEEE 1394-Anschluss (FireWire)(optional)
- Conector 1394 IEEE (opcional)
- Conneteur IEEE 1394 (en option)
- IEEE 1394 csatlakozó (opcionális)
- Connetore IEEE 1394 (optional)
- Conector IEEE 1394 (opcional)
- Разъем IEEE 1394 (Дополнительный)

- Front USB Connectors
- 前置USB插口
- 前置USB插座
- Front-USB 코넥타
- Front-USB 커넥터
- الموصل USB الأمامي
- Front-USB-Anschlüsse
- Conectores USB frontales
- Conneteurs USB Face avant
- Előlap USB-csatlakozók
- Connettori USB frontale
- Conectores USB frontais
- Разъемы USB передней панели

K8M890M2MB

- IrDA Connector
- 紅外線通訊接口
- 紅外線通訊接收插針
- IrDA 코넥타
- IrDA 커넥터
- الموصل الأشعة تحت الحمراء
- CPU-Lüfteranschluss
- Conector de alimentación ATX de 12 V
- Conneteur alimentation ATX 12 V
- ATX 12 V-on tápsatlakozó
- Connetore alimentazione ATX 12 V
- Conector de alimentación ATX de 12 V
- Разъем IrDA
- ATX 12V Power Connector
- ATX 12V 電源接口
- ATX 12V 電源供應器插座
- CPU 팬 코넥타
- CPU 팬 커넥터
- ATX 12 V 전원 커넥터
- ATX 12 V- Stromanschluss
- Conector de alimentación ATX de 12 V
- Conneteur d'alimentation ATX 12 V
- ATX 12 V-on tápsatlakozó
- Connetore alimentazione ATX 12 V
- Conector de alimentação ATX de 12 V
- Разъем питания ATX 12 В

- CPU Fan Connector
- CPU風扇電源插口
- CPU風扇電源插座
- CPU 팬 코넥타
- CPU 팬 커넥터
- موصل مروحة وحدة المعالجة المركزية
- CPU-Lüfteranschluss
- Conector del ventilador de la CPU
- Conneteur ventilateur CPU
- CPU foglalat
- Connetore ventoinia CPU
- Conector da ventoinha da CPU
- Гнездо центрального процессора

- CPU Socket
- 中央處理器插槽
- CPU風扇電源插座
- CPU 소켓
- CPU 插座
- Socket de la CPU
- Socket CPU
- CPU foglalat
- Presa CPU
- Conector para a CPU
- Гнездо центрального процессора

- DDR2 DIMM Slots
- DDR2内存条插槽
- DDR2系統記憶體插槽
- DDR2 DIMM 슬롯
- DDR2 DIMM 插座
- DDR2 DIMM 삽입
- DDR2 DIMM 插槽
- DDR2 DIMM-Steckplätze
- Ranura DIMM DDR2
- Fentes DIMM DDR2
- ATX tápsatlakozó
- Alloggiamenti DIMM DDR2
- Ranhasuras DIMM DDR2
- Разъем модуль DDR2 DIMM

- ATX Power Connector
- ATX 電源接口
- ATX 電源供應器插座
- ATX 전원 코넥타
- ATX 전원 커넥터
- الموصل التيار الكهربائي
- ATX-Stromanschluss
- Conector de alimentación ATX
- Conneteur d'alimentation ATX
- ATX tápsatlakozó
- Connetore alimentazione ATX
- Conector de alimentação ATX
- Разъем питания ATX

- FDD Connector
- 軟碟驅動器接口
- 軟碟機插座
- FDD 코넥타
- FDD 커넥터
- الموصل FDD
- Diskettenlaufwerkanschluss (FDD)
- Conector FDD
- Conneteur FDD (Floppy Disk Drive)
- Hajléktároló-meghajtó csatlakozó
- Connetore FDD
- Conector FDD
- Разъем дисковод гибких дисков

- IDE Connectors
- IDE 接插口
- IDE 裝置連接插座
- IDE 코넥타
- IDE 커넥터
- IDE 커넥터
- IDE 插槽
- IDE-Anschlüsse
- Conectores IDE
- Conneteurs IDE
- Connettori IDE
- Conectores IDE
- Разъемы IDE

- Speaker Connector
- 前置音響插口
- 前置音響插座
- 스피커 코넥타
- 스피커 커넥터
- الموصل مكبر الصوت
- Lautsprecheranschluss
- Conector de los altavoces
- Conneteur Haut-parleur
- Hangszóró-csatlakozó
- Connetore altoparlanti
- Conector do alifalante
- Разъем динамика

- Clear CMOS Jumper
- 清除CMOS跳線
- CMOS跳線清除選擇開關
- CMOS 클리어 코넥타
- CMOS 삭제 점퍼
- CMOS reset jumper
- CMOS löschen-Steckbrücke
- Puente CMOS de eliminación
- Cavalier Clear CMOS (mettoyage)
- Connetore jumper
- Jumper azzerramento CMOS
- Jumper Clear CMOS
- Переключик очистки CMOS

- Serial ATA Connectors
- Serial ATA 接口
- Serial ATA 裝置連接插座
- Serial ATA 코넥타
- Serial ATA 커넥터
- الموصل SATA
- SATA-Anschlüsse
- Conectores Serial ATA
- Conneteurs Serial ATA
- Serial ATA csatlakozók
- Connettori Serial ATA
- Conectores série ATA
- Разъемы интерфейса Serial ATA

- Front Panel Connector
- 前置面板插口
- 系統控制面版連接插針
- Fronton 面板コネクタ
- Fronton 面板 커넥터
- الموصل الأمامي
- Frontbedienföhranschluss
- Conector del panel frontal
- Conneteur Face avant
- Előlap csatlakozó
- Connetore pannello frontale
- Conector do panel frontal
- Разъем передней панели

- 프로세서 팬 케이블을 메인보드에 있는 CPU_FAN 커넥터에 연결합니다.
- وصل طرف كابل المعالجة بالضغط على طرف التوصيل الموجود على لوحة الأم.
- Schließen Sie das Prozessorlüfterkabel an den CPU_FAN-Anschluss des Motherboards an.
- Conecte el cable del ventilador del procesador al conector CPU_FAN de la placa base.
- Branchez le connecteur du câble du ventilateur processeur sur le connecteur CPU_FAN de la carte mère.
- Csatlakoztassa a processzor-ventilátor tápkábelét az alaplap CPU_FAN jérsatlakozójához.
- Collegare il connettore cavo ventoinia del processore al connetore CPU_FAN della scheda madre.
- Ligue o conector do cabo da ventoinha do processador ao conector CPU_FAN existente na placa-principal.
- Подсоедините разъем кабеля процессорного вентилятора к разъему «CPU_FAN» на системной плате.

- Csatlakoztassa a processzor-ventilátor tápkábelét az alaplap CPU_FAN jérsatlakozójához.
- Collegare il connettore cavo ventoinia del processore al connetore CPU_FAN della scheda madre.
- Ligue o conector do cabo da ventoinha do processador ao conector CPU_FAN existente na placa-principal.
- Подсоедините разъем кабеля процессорного вентилятора к разъему «CPU_FAN» на системной плате.

- 프로세서 팬 케이블을 메인보드에 있는 CPU_FAN 커넥터에 연결합니다.
- وصل طرف كابل المعالجة بالضغط على طرف التوصيل الموجود على لوحة الأم.
- Schließen Sie das Prozessorlüfterkabel an den CPU_FAN-Anschluss des Motherboards an.
- Conecte el cable del ventilador del procesador al conector CPU_FAN de la placa base.
- Branchez le connecteur du câble du ventilateur processeur sur le connecteur CPU_FAN de la carte mère.
- Csatlakoztassa a processzor-ventilátor tápkábelét az alaplap CPU_FAN jérsatlakozójához.
- Collegare il connettore cavo ventoinia del processore al connetore CPU_FAN della scheda madre.
- Ligue o conector do cabo da ventoinha do processador ao conector CPU_FAN existente na placa-principal.
- Подсоедините разъем кабеля процессорного вентилятора к разъему «CPU_FAN» на системной плате.

- 프로세서 팬 케이블을 메인보드에 있는 CPU_FAN 커넥터에 연결합니다.
- وصل طرف كابل المعالجة بالضغط على طرف التوصيل الموجود على لوحة الأم.
- Schließen Sie das Prozessorlüfterkabel an den CPU_FAN-Anschluss des Motherboards an.
- Conecte el cable del ventilador del procesador al conector CPU_FAN de la placa base.
- Branchez le connecteur du câble du ventilateur processeur sur le connecteur CPU_FAN de la carte mère.
- Csatlakoztassa a processzor-ventilátor tápkábelét az alaplap CPU_FAN jérsatlakozójához.
- Collegare il connettore cavo ventoinia del processore al connetore CPU_FAN della scheda madre.
- Ligue o conector do cabo da ventoinha do processador ao conector CPU_FAN existente na placa-principal.
- Подсоедините разъем кабеля процессорного вентилятора к разъему «CPU_FAN» на системной плате.

