

GA-H55M-UD2H/ GA-H55M-US2H

เมนบอร์ดช้อคเก็ต LGA1156 สำหรับโปรเซสเซอร์ตระกูล

Intel® Core™ i7/โปรเซสเซอร์ตระกูล Intel® Core™ i5/

โปรเซสเซอร์ตระกูล Intel® Core™ i3

คุณภาพใช้

การแก้ไขรุ่น 1301

สารบัญ

บทที่ 1 การติดตั้งฮาร์ดแวร์.....	3
1-1 ข้อควรระวังในการติดตั้ง	3
1-2 ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์	4
1-3 การติดตั้ง CPU และตัวระบายน้ำร้อน CPU	7
1-3-1 การติดตั้ง CPU	7
1-3-2 การติดตั้งตัวระบายน้ำร้อน CPU.....	9
1-4 การติดตั้งหน่วยความจำ	10
1-4-1 การถอนไฟล์เครื่องสำนักหน่วยความจำดูอีล แซนแนล	10
1-4-2 การติดตั้งหน่วยความจำ	11
1-5 การติดตั้งอีกช่องเป็นชั้นการ์ด	12
1-6 ขั้วต่อแผงด้านหลัง.....	13
1-7 ขั้วต่อภายนอก	16

* สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอ้างอิงคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์ (ภาษาอังกฤษ)
บนเว็บไซต์ GIGABYTE

บทที่ 1 การติดตั้งฮาร์ดแวร์

1-1 ข้อควรระวังในการติดตั้ง

เมนบอร์ดประกอบด้วยวงจรไฟฟ้าและชิ้นส่วนที่ละเอียดอ่อนมาก many ซึ่งอาจเสียหายจากผลของการคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) ก่อนการติดตั้ง ให้อ่านคู่มือผู้ใช้ และปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ด้วยความระมัดระวัง:

- ก่อนที่จะติดตั้ง อย่าแกะ หรือจีกสติกเกอร์ S/N (หมายเลขผลิตภัณฑ์) หรือสติกเกอร์รับประกันที่ตัวแทนจำหน่ายของคุณติดไว้ ในการตรวจสอบการรับประกัน จำเป็นต้องใช้สติกเกอร์เหล่านี้
- ถอดไฟ AC ออกโดยการดึงปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะติดตั้ง หรือถอดเมนบอร์ด หรืออุปกรณ์ฮาร์ดแวร์อื่น
- เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ฮาร์ดแวร์เข้ากันขั้วต่อภายในบนเมนบอร์ด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบอย่างมั่นคงและแน่นหนา
- ในขณะที่จับเมนบอร์ด หลีกเลี่ยงการสัมผัสสูงตัวนำโลหะ หรือขั้วต่อใดๆ
- ใช้ที่เด็ดที่สุดกีดี สวนสายรัดข้อมือสำหรับคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) ในขณะที่ทำงานกับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น เมนบอร์ด, CPU หรือหน่วยความจำ ถ้าคุณไม่มีสายรัดข้อมือ ESD, แรกสุด ทำให้มือแห้ง และสัมผัสสวัสดิ์ที่เป็นโลหะก่อนเพื่อกำจัดประจุไฟฟ้าสถิตย์
- ก่อนที่จะติดตั้งเมนบอร์ด โปรดวางเมนบอร์ดไว้บนแผ่นป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ หรือภายในภาชนะที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
- ก่อนที่จะถอดปลั๊กสายเคเบิลเพาเวอร์ซัพพลายจากเมนบอร์ด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเพาเวอร์ซัพพลายแล้ว
- ก่อนที่จะเปิดเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าของเพาเวอร์ซัพพลาย ถูกตั้งค่าไว้ตรงตามมาตรฐานแรงดันไฟฟ้าของท่องถิน
- ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์ โปรดตรวจสอบว่าสายเคเบิลและขั้วต่อเพาเวอร์ทั้งหมดของชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์ของคุณเชื่อมต่ออยู่
- เพื่อป้องกันความเสียหายต่อเมนบอร์ด อย่าให้สกรูสัมผัสกับวงจรไฟฟ้าหรือชิ้นส่วนใดๆ ของเมนบอร์ด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสกปรก หรือชิ้นส่วนโลหะใดๆ ถูกทิ้งไว้บนเมนบอร์ด หรือภายในตัวเครื่องคอมพิวเตอร์
- อย่าวางระบบคอมพิวเตอร์ไว้บนพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอ
- อย่าวางระบบคอมพิวเตอร์ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง
- การเปิดคอมพิวเตอร์ระหว่างกระบวนการติดตั้ง อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อชิ้นส่วนของระบบ รวมทั้งเกิดอันตรายต่อผู้ใช้
- ถ้าคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับขั้นตอนการติดตั้งใดๆ หรือมีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ โปรดปรึกษาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการรับรอง

1-2 ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

 CPU	<ul style="list-style-type: none"> ◆ สนับสนุนโปรเซสเซอร์ Intel® Core™ i7 ชีรัส/โปรเซสเซอร์ Intel® Core™ i5/โปรเซสเซอร์ Intel® Core™ i3 ชีรัสในแพคเกจ LGA1156 (ไปที่เว็บไซต์ของ GIGABYTE สำหรับรายการ CPU ที่สนับสนุนล่าสุด) ◆ แคช L3 แตกต่างกันไปตาม CPU
 ชิปเซ็ต	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ชิปเซ็ต Intel® H55 Express Chipset
 หน่วยความจำ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่องเก็ต DIMM DDR3 1.5V x 4 สนับสนุนหน่วยความจำระบบสูงสุด 16 GB(หมายเหตุ 1) ◆ สถาปัตยกรรมหน่วยความจำด้าวเล็กแนล ◆ สนับสนุนโนมูลหน่วยความจำ DDR3 1666 (O.C.)/1333/1066/800 MHz ◆ สนับสนุนโนมูลหน่วยความจำแบบหน้า-ECC ◆ สนับสนุนโนมูลหน่วยความจำ XMP (Extreme Memory Profile) (ไปที่เว็บไซต์ของ GIGABYTE สำหรับความเร็วของหน่วยความจำและโนมูลหน่วยความจำที่รองรับล่าสุด)
 กราฟิก onboard	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ผังอยู่ในตัวชิปเซ็ต: <ul style="list-style-type: none"> - พорт D-Sub(หมายเหตุ 2) x 1 - พорт DVI-D(หมายเหตุ 2)(หมายเหตุ 3)(หมายเหตุ 4) x 1 - พорт HDMI(หมายเหตุ 2)(หมายเหตุ 4) x 1 - พорт DisplayPort①(หมายเหตุ 2)(หมายเหตุ 4) x 1
 เสียง	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Realtek ALC889 codec① ◆ Realtek ALC88B codec② ◆ เสียงໄอเดฟฟีนิชชัน ◆ 2/4/5.1/7.1 ชานแนล ◆ สนับสนุน S/PDIF เข้า/ออก ◆ สนับสนุน CD เข้า
 LAN	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ชิป Realtek RTL8111E x 1 (10/100/1000 Mbit)
 เล็กซ์แพนช์สล็อต	<ul style="list-style-type: none"> ◆ สล็อต PCI เล็กซ์เพรส x16, รันที่ความเร็ว x16 x 1 (PCIEX16)(หมายเหตุ 5) (สล็อต PCIEX16 สอดคล้องกับมาตรฐาน PCI Express 2.0) ◆ สล็อต PCI เล็กซ์เพรส x16, รันที่ความเร็ว x4 x 1 (PCIEX4) ◆ สล็อต PCI x 2
 เทคโนโลยีมัลติ-กราฟฟิก	<ul style="list-style-type: none"> ◆ สนับสนุนเทคโนโลยี ATI CrossFireX™(หมายเหตุ 6)
 อินเตอร์เฟชที่เก็บข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ชิปเซ็ต: <ul style="list-style-type: none"> - ชั้วต่อ SATA 3Gb/s x 5 สนับสนุนอุปกรณ์ SATA 3Gb/s 5 ตัว - ชั้วต่อ eSATA 3Gb/s x 1 ที่แผงด้านหลัง ซึ่งสนับสนุนอุปกรณ์ SATA 3Gb/s 1 ตัว ◆ ชิป JMicron JMB368: <ul style="list-style-type: none"> - ชั้วต่อ IDE x 1 สนับสนุน ATA-133/100/66/33 และอุปกรณ์ IDE 2 ตัว ◆ ชิป ITE IT8720: <ul style="list-style-type: none"> - ชั้วต่อไฟล์อปปีดิสก์ไดรฟ์ x 1 สนับสนุนไฟล์อปปีดิสก์ไดรฟ์ 1 ตัว

① เฉพาะสำหรับ GA-H55M-UD2H

② เฉพาะสำหรับ GA-H55M-US2H

*** GA-H55M-UD2H ที่ใช้การออกแบบตัวเก็บประจุที่เป็นของแข็งทั้งหมด

 USB	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ตั้งอยู่ในตัวชิปเซ็ต ◆ พอร์ต USB 2.0/1.1 มากถึง 12 พอร์ต (6 พอร์ตที่แผงด้านหลัง, 6 พอร์ตบนแผ่นโลหะยึด USB ไปยังหัวเสียบ USB ภายใน)
 IEEE 1394	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ชิป T.I. TSB43AB23 - พอร์ต IEEE 1394a มากถึง 2 พอร์ต (1 พอร์ตที่แผงด้านหลัง, 1 พอร์ตบนแผ่นโลหะยึด IEEE 1394a ไปยังหัวเสียบ IEEE 1394a ภายใน)
 ขั้วต่อภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ขั้วต่อเพาเวอร์หลัก ATX 24 พิน x 1 ◆ ขั้วต่อเพาเวอร์ 12V ATX 4 พิน x 1 ◆ ขั้วต่อฟลีโอปเปอร์สก์ไดร์ฟ x 1 ◆ ขั้วต่อ IDE x 1 ◆ ขั้วต่อ SATA 3Gb/s x 5 ◆ หัวเสียบพัดลม CPU x 1 ◆ หัวเสียบพัดลมระบบ x 1 ◆ หัวเสียบแผงด้านหน้า x 1 ◆ หัวเสียบเสียงที่แผงด้านหน้า x 1 ◆ ขั้วต่อ CD เข้า x 1 ◆ หัวเสียบ S/PDIF เข้า x 1 ◆ หัวเสียบ S/PDIF ออก x 1 ◆ หัวเสียบ USB 2.0/1.1 x 3 ◆ หัวเสียบ IEEE 1394a x 1① ◆ หัวเสียบพอร์ตอนุกรม x 1 ◆ จ้มเปอร์ล่าง CMOS x 1
 ขั้วต่อแผงด้านหลัง	<ul style="list-style-type: none"> ◆ พอร์ตแบบพิมพ์/เมล์ PS/2 x 1 ◆ พอร์ต D-Sub(หน้ายอด 2) x 1 ◆ พอร์ต DVI-D(หน้ายอด 2)(หน้ายอด 3)(หน้ายอด 4) x 1 ◆ ขั้วต่อ S/PDIF ออกดิจิตอลออก x 1 ◆ พอร์ต HDMI(หน้ายอด 2)(หน้ายอด 4) x 1 ◆ พอร์ต DisplayPort①(หน้ายอด 2)(หน้ายอด 4) x 1 ◆ พอร์ต IEEE 1394a x 1① ◆ พอร์ต USB 2.0/1.1 x 6 ◆ ขั้วต่อ eSATA 3Gb/s x 1 ◆ พอร์ต RJ-45 x 1 ◆ เมจิกเสียง x 6 (เชื่อมเตอร์/ล่าโพงชานุภาพร์ออก/ล่าโพงหลังออก/ล่าโพงข้างออก/สัญญาณเข้า/สัญญาณออก/ไมโครโฟน)
 คุณโทรลเลอร์ I/O	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ชิป iTE IT8720

① เฉพาะสำหรับ GA-H55M-UD2H

 การตรวจสอบและรับประกัน	<ul style="list-style-type: none"> ◆ การตรวจสอบจังหวะของระบบ ◆ การตรวจสอบอุณหภูมิ CPU/ระบบ ◆ การตรวจสอบความเร็วพัดลม CPU/ระบบ ◆ การตีอุ่น CPU ร้อนเกินไป ◆ การตีอุ่นพัดลม CPU/ระบบลมเหลว ◆ การควบคุมความเร็วพัดลม CPU/ระบบ^(หมายเหตุ 7)
 BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ แฟลช 64 Mbit x 2 ◆ ชิป AWARD BIOS ของแท้ ◆ สับสนุน DualBIOS™ ◆ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b
 คุณสมบัติพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ สับสนุน @BIOS ◆ สับสนุน Q-Flash ◆ สับสนุน Xpress BIOS Rescue ◆ สับสนุน ศูนย์ดาวน์โหลด ◆ สับสนุน Xpress Install ◆ สับสนุน Xpress Recovery2 ◆ สับสนุน EasyTune^(หมายเหตุ 8) ◆ สับสนุน Dynamic Energy Saver™ 2 ◆ สับสนุน Smart 6™ ◆ สับสนุน Auto Green ◆ สับสนุน ON/OFF Charge ◆ สับสนุน Q-Share
 ซอฟต์แวร์ที่ให้มา	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Norton Internet Security (เวอร์ชัน OEM)
 ระบบปฏิบัติการ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ สับสนุน Microsoft® Windows 7/Vista/XP
 ฟอร์มแฟคเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ฟอร์มแฟคเตอร์ในкор ATX; 24.4 ซม. x 23 ซม.

(หมายเหตุ 1) เมื่องจากข้อจำกัดของระบบปฏิบัติการ Windows 32 บิต, เมื่อติดตั้งหน่วยความจำมากกว่า 4 GB, ขนาดหน่วยความจำที่แท้จริงที่แสดงจะน้อยกว่า 4 GB

(หมายเหตุ 2) จะใช้งานออนไลน์ D-Sub, DVI-D, HDMI และพอร์ต DisplayPort^① คุณต้องติดตั้ง Intel CPU ที่รวมกราฟิกบีดเสร็จ

(หมายเหตุ 3) พอร์ต DVI-D ในสับสนุนการเชื่อมต่อ D-Sub โดยใช้อะแดปเตอร์

(หมายเหตุ 4) คุณสามารถใช้พอร์ตดิจิตอลกราฟิกที่ติดกับเมนบอร์ดเพียงพอร์ตเดียวเท่านั้น (DisplayPort^①, HDMI, และ DVI-D) สำหรับการแสดงภาพเมื่อโปรแกรมติดตั้ง BIOS และในระหว่างหน้าจอเป็นแบบ POST

(หมายเหตุ 5) เพื่อให้ได้สมรรถนะดีที่สุดติดตั้งกราฟิกการ์ด PCI Express เพียงการ์ดเดียว ให้มั่นใจว่าติดตั้งการ์ดลงในสล็อต PCIEX16.

(หมายเหตุ 6) สล็อต PCIEX16 ทำงานที่โหมดความเร็วสูง x4 เมื่อเปิดทำงาน ATI CrossFireX™

(หมายเหตุ 7) พังก์ชันการควบคุมความเร็วพัดลม CPU/ระบบที่สับสนุนจะขึ้นอยู่กับพัดลม CPU/ระบบที่คุณติดตั้ง

(หมายเหตุ 8) พังก์ชันที่ใช้ได้ใน Easytune อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของเมนบอร์ด

① เฉพาะสำหรับ GA-H55M-UD2H

1-3 การติดตั้ง CPU และตัวระบายความร้อน CPU

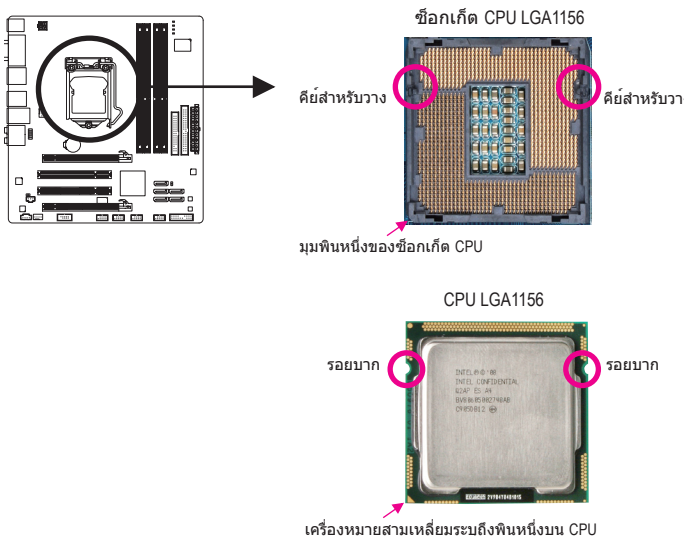


อ่านคำแนะนำด้านไปปี ก่อนที่คุณจะเริ่มติดตั้ง CPU:

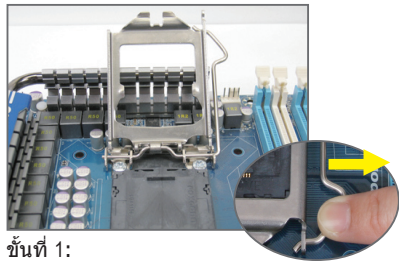
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเมนบอร์ดสนับสนุน CPU
(ไปที่เว็บไซต์ของ GIGABYTE สำหรับรายการ CPU ที่สนับสนุนล่าสุด)
- ปิดคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กสายไฟจากเตาเสียงไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะติดตั้ง CPU เพื่อป้องกันความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์
- ดันหัวพินหนึ่งของ CPU คุณจะไม่สามารถใส่ CPU ได้ถ้าวางในทิศทางที่ไม่ถูกต้อง. (หรือคุณอาจดูที่รอยบนหัวที่ด้านทั้งสองของ CPU และคีย์สำหรับวางบนช่องเก็ต CPU ที่ได้)
- ป้ายสำหรับความร้อนบางๆ และทาให้สม่ำเสมอบนพื้นผิวของ CPU
- อย่าเปิดคอมพิวเตอร์วันยังไม่ได้ติดตั้งตัวระบายความร้อน CPU ไม่เช่นนั้น CPU อาจร้อนเกินไป และอาจเสียหายได้
- ตั้งความถี่ไฮสต์ของ CPU ตามที่ระบุในข้อมูลจำเพาะของ CPU ไม่แนะนำให้ตั้งค่าความถี่บัสของระบบเกินข้อกำหนดของฮาร์ดแวร์ เป็นผลจากการทำเช่นนี้ในสอดคล้องกับข้อกำหนดมาตรฐานสำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วง คุณต้องการตั้งค่าความถี่ให้เกินข้อมูลจำเพาะมาตรฐาน โปรดดำเนินการให้สอดคล้องกับข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์ของคุณ ซึ่งประกอบด้วย CPU, กราฟฟิกการ์ด, หน่วยความจำ, ฮาร์ดไดร์ฟ, ฯลฯ

1-3-1 การติดตั้ง CPU

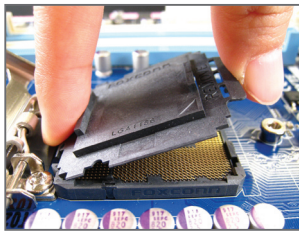
A. ดันหัวคีย์สำหรับวางบนช่องเก็ต CPU บนเมนบอร์ด และรอยนากบน CPU



B. ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อติดตั้ง CPU ลงในช่องซ็อกเก็ต CPU บนเมนบอร์ดให้ถูกต้อง
ก่อนที่จะติดตั้ง CPU, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดคอมพิวเตอร์ และถอนปลั๊กสายไฟจากเครื่อง
จากเด้าเสียบที่ผนัง เพื่อป้องกันความเสียหายต่อ CPU



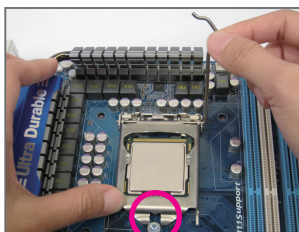
ขั้นที่ 1:
 ค่อยๆ กดที่จับคานซ็อกเก็ต CPU ลง ใน ทิศทางที่ห่างจากซ็อกเก็ตด้วยนิ้วของคุณ จากนั้นยกคานซ็อกเก็ต CPU ขึ้นจนสุด และแผ่นรองโลหะจะถูกยกขึ้นด้วย.



ขั้นที่ 2:
 คลายฝาซ็อกเก็ต CPU ออกด้วยภาชนะชี้งัดที่ตัวยืดบริเวณด้านหลังของ ฝ่าซ็อกเก็ต และใช้นิ้วหัวแม่มือดึงขอบ ดาบหน้าขึ้น (ถอดจากเครื่องหมาย "REMOVE" บนฝา) หลังจากนั้น松掉ฝาออก (อย่าสัมผัสบริเวณในซ็อกเก็ต ควรใช้ที่ คลมซ็อกเก็ตเวลาที่ไม่ได้ติดตั้ง CPU เพื่อเป็นการป้องกันด้าวซ็อกเก็ต CPU)



ขั้นที่ 3:
 ถือ CPU ด้วยนิ้วหัวแม่มือ และนิ้วซ้าย จัดด้านที่มี เครื่องหมายพินหนึ่งของ CPU (รูปสามเหลี่ยม) ให้ตรงกับบุมพินหนึ่งของซ็อกเก็ต CPU (หรือคุณอาจจัดให้รอบๆ กับ CPU ตรงกับคีย์สานหัวง่วนซ็อกเก็ต) และค่อยๆ ใส่ CPU ลงในตำแหน่ง



ขั้นที่ 4:
 หลังจากที่ CPU ถูกใส่ย่างเหมาะสมแล้ว, ใช้มือข้างหนึ่งเพื่อจับคานซ็อกเก็ต และใช้มืออีกข้างหนึ่งค่อยๆ ใส่แผ่นรองกลับเข้าไป ในขณะที่เลื่อนแผ่นรองอยู่ข้างๆ ให้แน่ใจว่าปลายด้านหน้าของแผ่นรองอยู่ข้างๆ ได้สกรูให้หลุด



ขั้นที่ 5:
 ผลักคานซ็อกเก็ต CPU บริเวณที่จับ กลับเข้าไปยังตำแหน่งล็อก



หมายเหตุ:
 จับคานซ็อกเก็ต CPU บริเวณที่จับอย่างรับในส่วนฐานของคาน

1-3-2 การติดตั้งตัวระบายความร้อน CPU

ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อติดตั้งตัวระบายความร้อน CPU บนเมนบอร์ดให้ถูกต้อง (กระบวนการต่อไปนี้ใช้ตัวระบายความร้อนแบบกล่องของ Intel® เป็นตัวอย่าง)



ขั้นที่ 1:
นำป้ำสารระบายความร้อนบางๆ
และทาให้สัมผาบนพื้นผิวของ CPU
ที่ติดตั้ง

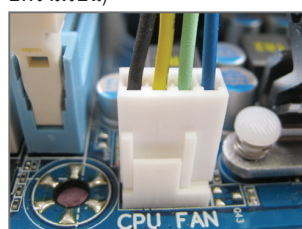


ขั้นที่ 2:
วางตัวระบายความร้อนไว้บน
CPU, จัดให้พินแบบกลักหัน
4 ตรงกับรูพินบนเมนบอร์ด
กดลงบนพินแบบกลักในแนวทางเดียวกัน

ขั้นที่ 2:
ก่อนที่จะติดตั้งตัวระบายความร้อน, ให้สังเกติศึกษา
ของเครื่องหมายลูกศร บนพินแบบกลักตัวผู้
การหมุนพินแบบกลักไปตามทิศทางของลูกศร
จะเป็นการอุดตัวระบายความร้อนออก
ภายนอกในทางตรงข้าม จะเป็นการติดตั้ง)



ขั้นที่ 4:
คุณควรได้ยินเสียง “คลิก”
เมื่อกดที่พินแบบกลักแล้วตัว เมื่อส่วนตัว
พินแบบกลักตัวผู้และตัวเมียนนั้นเข้ากันดีกัน
(อาจคุณมีการติดตั้งตัวระบายความร้อน CPU
ของคุณ ส่าหรับขั้นตอนในการติดตั้งตัวระบ
ายความร้อน)



ขั้นที่ 5:
หลังจากทำการติดตั้ง
ตรวจสอบที่ด้านหลังของเมนบอร์ด ถ้าพินแบบ
กลักกลูกไม่เหมือนรูปที่แสดงด้านบน หมาย
ความว่าการติดตั้งนี้ไม่สมบูรณ์

ขั้นที่ 6:
สุดท้าย ให้เสียบชุดต่อเพาเวอร์ของตัวระบ
ายความร้อน CPU ไปยังหัวเสียบพัดลม CPU
(CPU_FAN) บนเมนบอร์ด

ใช้ความระมัดระวังอย่างเต็มที่ในการติดตั้งตัวระบายความร้อน CPU
เนื่องจากสารระบายความร้อน/เทประหว่างตัวระบายความร้อน CPU และ CPU อาจติดอยู่กับ
CPU การอุดตัวระบายความร้อน CPU อย่างไม่ระงับ อาจทำให้ CPU เสียหายได้

1-4 การติดตั้งหน่วยความจำ



อ่านค่าแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่คุณจะเริ่มติดตั้งหน่วยความจำ:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเมนบอร์ดสนับสนุนหน่วยความจำ แนะนำให้คุณใช้หน่วยความจำที่มีความจุ, ยี่ห้อ, ความเร็ว และชิปตัวเดียวกัน (ไปที่เว็บไซต์ของ GIGABYTE สำหรับความรู้ของหน่วยความจำและโน้มถลุงหน่วยความจำที่รองรับล่าสุด)
- ปิดคอมพิวเตอร์และถอนปลั๊กสายไฟจากเด้าเสียงไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะติดตั้งหน่วยความจำ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์
- โน้มถลุงหน่วยความจำเมื่อก่อนการอุปกรณ์ที่ป้องกันการเสียบผิดด้าน โน้มถลุงหน่วยความจำสามารถติดตั้งได้ในทิศทางเดียวเท่านั้น ถ้าคุณไม่สามารถใส่หน่วยความจำได้ ให้ลองสลับทิศทางดู

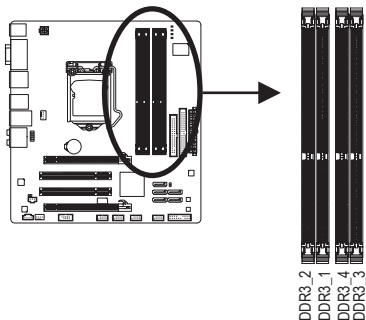
1-4-1 การคุณฟิล์มกาวเรือนหน่วยความจำดูอัล แซนเนล

เมนบอร์ดนี้ ให้ซ็อกเก็ตหน่วยความจำ DDR3 4 ช่อง และสนับสนุนเทคโนโลยี ดูอัล แซนเนล หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำแล้ว BIOS จะตรวจจับข้อมูลจำเพาะ และความจุของหน่วยความจำโดยอัตโนมัติ การปิดการทำงานโหมดหน่วยความจำดูอัล แซนเนล จะเพิ่มแบนด์วิธที่หน่วยความจำตั้งเดิมเป็นสองเท่า

ซ็อกเก็ตหน่วยความจำ DDR3 ของถูกแบ่งเป็น 2 แซนเนล และแต่ละแซนเนลมีซ็อกเก็ตหน่วยความจำ 2 ช่องดังนี้:

► แซนเนล 0: DDR3_1, DDR3_2

► แซนเนล 1: DDR3_3, DDR3_4



► ตารางการคุณฟิล์มกาวเรือนหน่วยความจำดูอัล แซนเนล

	DDR3_2	DDR3_1	DDR3_4	DDR3_3
สองโมดูล	--	DS/SS	--	DS/SS
สี่โมดูล	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(SS = ด้านเดียว, DS = สองด้าน, “--” = ไม่มีหน่วยความจำ)

เมื่อจากข้อจำกัดของ CPU ให้อ่านค่าแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่จะติดตั้งหน่วยความจำในโหมดดูอัล แซนเนล

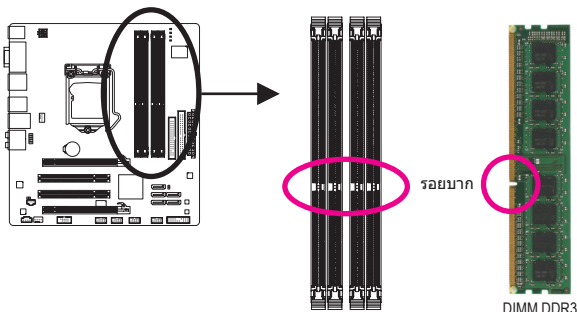
- โหมดดูอัล แซนเนลไม่สามารถเปิดทำงานได้ ถ้าติดตั้งโน้มถลุงหน่วยความจำ DDR3 ไว้เพียงชั้นเดียว
- เมื่อปิดการทำงานโหมดดูอัลแซนเนลที่มีโน้มถลุงหน่วยความจำ 2 หรือ 4 ตัว แนะนำให้ใช้หน่วยความจำที่มีความจุ ยี่ห้อ ความเร็ว และชิปตัวเดียวกัน เพื่อให้ได้สมรรถนะดีที่สุด เมื่อเปิดทำงานโหมดดูอัลแซนเนลที่มีหน่วยความจำ 2 ตัว ให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งหน่วยความจำในซ็อกเก็ต DDR3_1 และ DDR3_3



ถ้าติดตั้งโน้มถลุงหน่วยความจำ DDR3 เพียงชั้นเดียว ให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งลงในซ็อกเก็ต DDR3_1 หรือ DDR3_3

1-4-2 การติดตั้งหน่วยความจำ

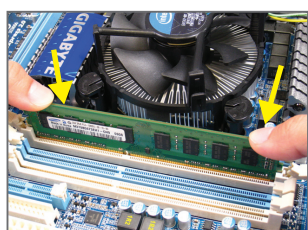
⚠ ก่อนที่จะติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดคอมพิวเตอร์ และถอนปลั๊กสายไฟออกจากเด้าเสียบที่ผนัง เพื่อป้องกันความเสี่ยหายน้ำ สำหรับ DIMM DDR3 และ DDR2 ใช้ด้วยกันไม่ได้ รวมทั้ง DIMM DDR ด้วย ในแน่ใจว่าติดตั้ง DIMM DDR3 บนเมนบอร์ดนี้



โมดูลหน่วยความจำ DDR3 มีรอยปาก เพื่อให้สามารถใส่ได้ในทิศทางเดียว ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อติดตั้งโมดูลหน่วยความจำลงในช่องเก็ตหน่วยความจำอย่างถูกต้อง

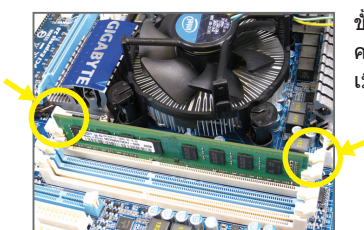
ขั้นที่ 1:

สังเกตทิศทางของโมดูลหน่วยความจำ ขยายคลิปปีกที่ปลายทั้งสองด้านของช่องเก็ตหน่วยความจำ วางโมดูลหน่วยความจำบนช่องช้อกเก็ต ตามที่ระบุในรูปภาพด้านซ้าย วางนิ้วของคุณที่ขอบบนของหน่วยความจำ กดหน่วยความจำลง และใส่ลงในช่องเก็ตหน่วยความจำในแนวตั้ง



ขั้นที่ 2:

คลิปที่ปลายทั้งสองด้านจะล็อกตัวหน่วยความจำไว้ เมื่อใส่หน่วยความจำอย่างถูกต้อง

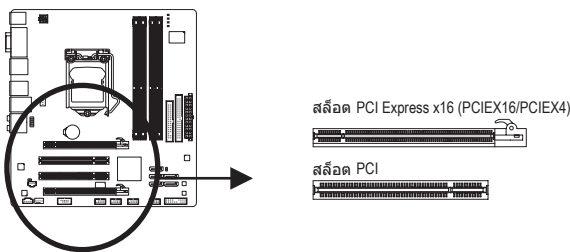


1-5 การติดตั้งเอ็กซ์เพนชันการ์ด



อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่คุณจะเริ่มติดตั้งเอ็กซ์เพนชันการ์ด:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเมนูบอร์ดสนับสนุนเอ็กซ์เพนชันการ์ด อ่านคู่มือที่มาพร้อมกับเอ็กซ์เพนชันการ์ดอย่างละเอียด
- ปิดคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กสายไฟจากเต้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะติดตั้งเอ็กซ์เพนชันการ์ด เพื่อป้องกันความเสียหายต่อชาร์ดแวร์



ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อติดตั้งเอ็กซ์เพนชันการ์ดลงในเอ็กซ์เพนชันสล็อตอย่างถูกต้อง

- ค้นหาเอ็กซ์เพนชันสล็อตที่สนับสนุนการ์ดของคุณ แนะนำเป็นสล็อต PCIe x16
- จัดการ์ดให้ตรงกับสล็อต และกดการ์ดลง จนกระแทกเสียงบงลงในสล็อตจนสุด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าสัมผัสโลหะบนการ์ดนั้นใส่ลงในสล็อตอย่างสมบูรณ์
- ใช้สกรูยึดแผ่นโลหะของ การ์ด กับแผงด้านหลังของตัวเครื่อง
- หลังจากติดตั้งเอ็กซ์เพนชันการ์ดทั้งหมด ให้ใส่ฝาปิดตัวเครื่องกลับคืน
- เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าจำเป็น ไปยังโปรแกรมตั้งค่า BIOS เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงค่า BIOS ที่จำเป็นสำหรับเอ็กซ์เพนชันการ์ดของคุณ
- ติดตั้งไดรเวอร์ที่ให้มาพร้อมกับเอ็กซ์เพนชันการ์ดในระบบปฏิบัติการของคุณ

ตัวอย่าง: การติดตั้ง และถอดกราฟฟิกการ์ด PCI Express:

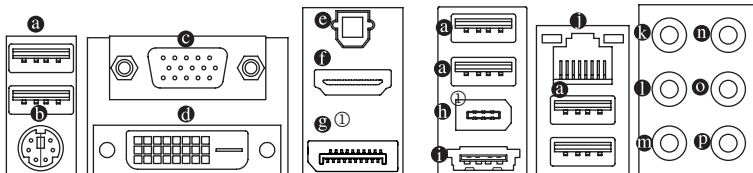


- การติดตั้งกราฟฟิกการ์ด:
ค่อยๆ กดที่ขอบบนของการ์ด จนกระแทกลงในสล็อต PCI Express เอ็กซ์เพรสส์สุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการ์ดใส่อยู่ในสล็อตอย่างแน่นหนา และไม่โยกไปมา



- การถอดการ์ด:
กดสักสีขาวที่ปลายของสล็อต PCI Express เพื่อคลายการ์ดออก จากนั้นดึงการ์ดขึ้นตรงๆ จากสล็อต

1-6 ขั้นตอนแ朋ด้านหลัง



Ⓐ พорт์ USB

พอร์ต USB สับสนุนข้อกำหนด USB 2.0/1.1 ใช้พอร์ตนี้สำหรับอุปกรณ์ USB เช่น แบ็ปพิมพ์/เม้าส์ USB, เครื่องพิมพ์ USB, แฟลชไดรฟ์ USB เป็นต้น

Ⓑ พอร์ตแบนพิมพ์/เม้าส์ PS/2

ใช้พอร์ตนี้แบนพิมพ์ PS/2 หรือเม้าส์

Ⓒ พอร์ต D-Sub

(หมายเหตุ 1) พอร์ต D-Sub สับสนุนขั้นตอน D-Sub 15 พิน เชื่อมต่อจอภาพที่สับสนุนการเชื่อมต่อ D-Sub เข้ากับพอร์ตนี้

Ⓓ พอร์ต DVI-D

(หมายเหตุ 1)(หมายเหตุ 2) พอร์ต DVI-D รองคล่องกับคุณสมบัติเฉพาะของ DVI-D และรองรับความละเอียดสูงสุดที่ระดับ 1920x1200 (ปกติแล้วความละเอียดที่ได้รับการรองรับนั้นขึ้นอยู่กับหน้าจอที่ใช้) การเชื่อมต่อน้ำจոชีร รองรับการเชื่อมต่อ DVI-D กับพอร์ตนี้

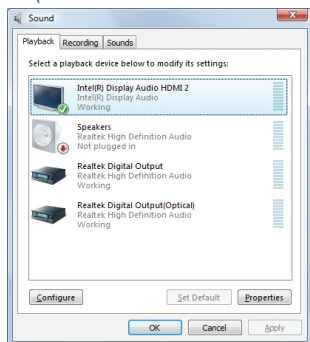
Ⓔ ขั้นตอนอปดิคัล S/PDIF ออก

ขั้นตอนนี้ ให้สัญญาณเสียงดิจิตอลออกไปยังระบบเสียงภายนอก ซึ่งสับสนุนเสียงดิจิตอลจากสายอปดิคัล ก่อนที่จะใช้คุณสมบัตินี้ ตรวจสอบให้มั่นใจว่าระบบเสียงของคุณให้เสียงอปดิคัลดิจิตอลในขั้นตอน

Ⓕ พอร์ต HDMI

(หมายเหตุ 1)(หมายเหตุ 2) HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติมีเดีย ไyxเดฟพินชั้น) เป็นอินเตอร์เฟซเสียง/วิดีโอดิจิตอลเพื่อส่งสัญญาณเสียง/วิดีโอที่ไม่มีการบีบขนาด และสอดคล้องกับมาตรฐาน HDCP เชื่อมต่ออุปกรณ์เสียง/วิดีโอ HDMI เข้ากับพอร์ตนี้ เทคโนโลยี HDMI สามารถสับสนุนความละเอียดสูงสุดถึง 1920x1200 และความละเอียดแท้จริงที่สับสนุน ขึ้นอยู่กับจอภาพที่ใช้อยู่ในขณะนั้น

-  • หลังจากการติดตั้งอุปกรณ์ HDMI, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์หลักสำหรับการเล่นเสียงเป็นอุปกรณ์ HDMI (ซึ่งอาจแตกต่างขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการแต่ละเวอร์ชัน ดูรูปภาพด้านล่างสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม)
- โปรดทราบว่าเวลาต่หัวเสียง HDMI สับสนุนเฉพาะรูปแบบ AC3, DTS และ LPCM 2 ชานเนล (AC3 และ DTS จำเป็นต้องใช้ตัวถอดรหัสภายในอุปกรณ์เสียง)



① เสียงสำหรับ GA-H55M-UD2H

⑤ DisplayPort^①(หมายเหตุ 1)(หมายเหตุ 3)

DisplayPort นั้นเป็นพอร์ตใหม่สำหรับเทคโนโลยีอ่อนเตอร์ฟลีด์สุดในหมู่ชั้งเป็นการแสดงภาพและเสียงในระบบดิจิตอลด้วยคุณภาพระดับสูง, รองรับการส่งถ่ายระบบเสียงแบบสองทิศทาง DisplayPort สามารถรองรับกลไกการป้องกันเนื้อหาในแบบ DPCP และ HDCP การซื้อมาต่ออุปกรณ์เสียง/วิดีโอซึ่งรองรับ DisplayPort ในพอร์ตนี้ เทคโนโลยี DisplayPort สามารถรองรับความละเอียดในการแสดงภาพได้สูงสุด 2560 x 1600p จุด แต่ความละเอียดตามปกติที่รองรับขึ้นอยู่กับหน้าจอที่ใช้



หลังจากติดตั้งอุปกรณ์ DisplayPort ตรวจสอบจนแน่ใจว่าอุปกรณ์หลักสำหรับการเล่นเสียงต้องอุปกรณ์ DisplayPort (ข้ออาจจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการในแต่ละเวอร์ชัน ยกตัวอย่างเช่น ใน Windows Vista ไปที่ Start > Control Panel > Sound > Playback และตั้งอุปกรณ์ DisplayPort เป็นอุปกรณ์แสดงภาพและเสียงหลัก อ้างอิงข้อมูลการตั้งค่า HDMI ในหน้าที่แล้วสำหรับการซื้อมาต่อ ก็ต้องตั้งค่าให้ถูกต้อง)

ภาคอนพีเกอเรชั่นจะแสดงผลคู่ สำหรับ onboard graphics:

ตารางด้านล่างนี้แสดงการซื้อมาต่องการแสดงผลภาพที่รองรับ/ไม่รองรับสำหรับพอร์ตกราฟฟิกบนเมนบอร์ดในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน

การรวม	POST/BIOS	Windows
DVI-D + D-Sub	ใช่	ใช่
DVI-D + HDMI	ไม่	ใช่
DVI-D + DP ^①	ไม่	ใช่
HDMI + D-Sub	ใช่	ใช่
HDMI + DP ^①	ไม่	ใช่
DP + D-Sub ^①	ไม่	ใช่

- (หมายเหตุ 1) จะใช้งาน onboard D-Sub DVI-D HDMI และพอร์ต DisplayPort^① คุณต้องติดตั้ง Intel CPU ที่รวมกราฟิกเบ็ดเสร็จ
พอร์ต DVI-D ไม่สนับสนุนการซื้อมาต่อ D-Sub โดยใช้อะแดปเตอร์
(หมายเหตุ 2) คุณสามารถใช้พอร์ตดิจิตอลกราฟฟิกที่ติดกับเมนบอร์ดเพียงพอร์ตเดียวเท่านั้น
(หมายเหตุ 3) คุณสามารถใช้พอร์ตดิจิตอลกราฟฟิกที่ติดกับเมนบอร์ดเพียงพอร์ตเดียวเท่านั้น
และในระหว่างหน้าจอเป็นแบบ POST

① เนพะสำหรับ GA-H55M-UD2H

① พорт IEEE 1394a^①

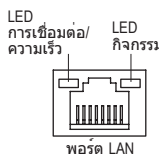
พорт IEEE 1394 สานบสนับข้อกำหนด IEEE 1394a ที่มีคุณสมบัติในเรื่องความเร็วสูง แบบดิจิตอล และความสามารถรับส่งข้อมูลที่หลากหลาย

② พорт eSATA 3Gb/s

พорт eSATA 3Gb/s สอดคล้องกับมาตรฐาน SATA 3Gb/s และสามารถใช้งานร่วมกับมาตรฐาน SATA 1.5Gb/s ใช้พортเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ SATA ภายนอก

③ พорт LAN RJ-45

พорт กิกะบิตอีเธอร์เน็ต LAN ให้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตที่มีอัตราการรับส่งข้อมูลสูงถึง 1 Gbps สำหรับอุปกรณ์ที่รองรับมาตรฐานของ LED บนพอร์ต LAN



LED การเชื่อมต่อ/ความเร็ว:

สถานะ	คำอธิบาย
สีเขียว	อัตราข้อมูล 1 Gbps
สีเหลือง	อัตราข้อมูล 100 Mbps
สีฟ้า	อัตราข้อมูล 10 Mbps

LED กิจกรรม:

สถานะ	คำอธิบาย
กำลังอุ่นระหว่างการส่งหรือรับข้อมูล	กำลังอุ่นระหว่างการส่งหรือรับข้อมูล
ไม่มีการส่งหรือรับข้อมูล	ไม่มีการส่งหรือรับข้อมูล

④ แจ็คลำโพงเชื่อมต่อ/ชุดบูฟเฟอร์ ออก (สีฟ้า)

ใช้แจ็คนี้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังลำโพงเชื่อมต่อ/ชุดบูฟเฟอร์ ในระบบเสียง 5.1/7.1 ชานแนล

⑤ แจ็คลำโพงหลัง ออก (สีดำ)

ใช้แจ็คนี้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังลำโพงหลัง ในระบบเสียง 4/5.1/7.1 ชานแนล

⑥ แจ็คลำโพงข้าง ออก (สีเทา)

ใช้แจ็คนี้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังลำโพงข้าง ในระบบเสียง 7.1 ชานแนล

⑦ แจ็คสัญญาณเข้า (สีฟ้า)

แจ็คสัญญาณเข้ามาตรฐาน ใช้แจ็คเสียงนี้ สำหรับต่อสัญญาณเข้าจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น คอมพิวเตอร์, Walkman เป็นต้น

⑧ แจ็คสัญญาณออก (สีเขียว)

แจ็คสัญญาณออกมาตรฐาน ใช้แจ็คเสียงนี้สำหรับทุพวง หรือลำโพง 2 ชานแนล แจ็คนี้สามารถใช้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังลำโพงหน้า ในระบบเสียง 4/5.1/7.1 ชานแนล

⑨ แจ็คไมโครโฟนเข้า (สีชมพู)

แจ็คไมโครโฟนเข้ามาตรฐาน ต้องต่อไมโครโฟนเข้ากับแจ็คนี้



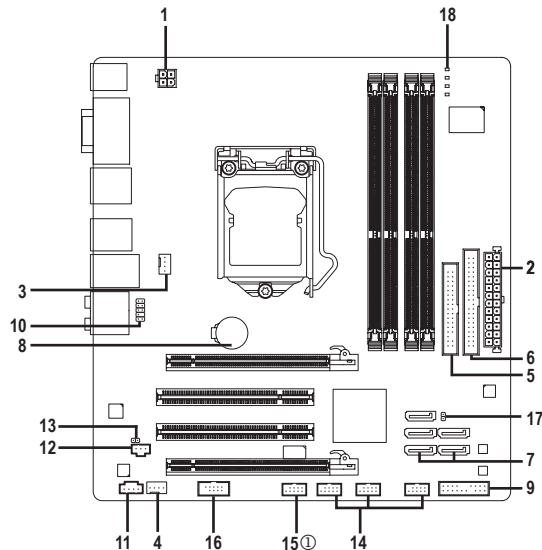
นอกเหนือจากการตั้งค่าลำโพงมาตรฐานแล้ว คุณยังสามารถตั้งค่าคอนฟิกแจ็คเสียง ⑩ ให้ทำงานในฟังก์ชันต่างๆ ผ่านซอฟต์แวร์เสียงได้ด้วย เฉพาะไมโครโฟนเท่านั้น ที่ปั๊งคงต้องเชื่อมต่อเข้ากับแจ็คไมโครโฟนเข้า (⑨). ให้อ่านขั้นตอนในการตั้งค่าระบบเสียง 2/4/5.1/7.1 ชานแนลในบทที่ 5 เรื่อง “การตั้งค่าคอนฟิกระบบเสียง 2/4/5.1/7.1 ชานแนล”



- เมื่อต้องการคัดสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อที่แผงด้านหลัง แรกสุดให้คัดสายเคเบิล จากอุปกรณ์ของคุณ จากนั้นคัดสายจากเมนบอร์ด
- ในขณะที่คัดสายเคเบิล ให้ดึงออกจากขั้วต่อตรงๆ อย่าโยกไปมาทางด้านข้าง เพื่อป้องกันไฟฟ้าซึ่ดภัยในขั้วต่อสายเคเบิล

① เฉพาะสำหรับ GA-H55M-UD2H

1-7 ขั้วต่อภายนอก



1)	ATX_12V	10)	F_AUDIO
2)	ATX	11)	CD_IN
3)	CPU_FAN	12)	SPDIF_I
4)	SYS_FAN	13)	SPDIF_O
5)	FDD	14)	F_USB1/F_USB2/F_USB3
6)	IDE	15)	F_1394①
7)	SATA2_0/1/2/3/4	16)	COMA
8)	BAT	17)	CLR_CMOS
9)	F_PANEL	18)	PHASE LED



อ่านค่าแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่จะเขื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก:

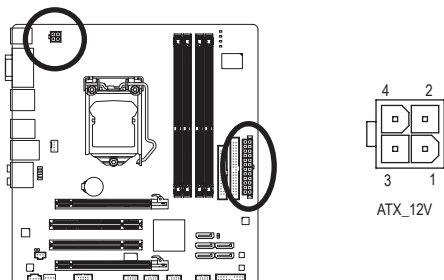
- ตรวจสอบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณมีคุณสมบัติสอดคล้องกับขั้วต่อที่คุณต้องการเชื่อมต่อ
- ก่อนที่จะติดตั้งอุปกรณ์ ให้แน่ใจว่ามีติดอุปกรณ์และคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอดปลั๊กสายไฟ เวอร์จาร์เด้เลี้ยงไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับอุปกรณ์
- หลังจากการติดตั้งอุปกรณ์ และก่อนที่จะเปิดคอมพิวเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลอุปกรณ์ต่อ กับ ขั้วต่อบนเมนบอร์ดอย่างแน่นหนา

① เฉพาะสำหรับ GA-H55M-UD2H

1/2) ATX_12V/ATX (ขั้วต่อเพาเวอร์ 12V 2x2 และขั้วต่อเพาเวอร์หลัก 2x12)

ด้วยการใช้ขั้วต่อเพาเวอร์, เพาเวอร์ชั้พพลายสามารถจ่ายพลังงานที่สูงกว่าเดิมอีก 2 เท่า สำหรับบอร์ดทั้งหมดบนเน็มนอร์ดได้อีกด้วยเพียงพอ ก่อนที่จะเชื่อมต่อขั้วต่อเพาเวอร์ แรกสุดให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเพาเวอร์ชั้พพลายปิดอยู่ และอุปกรณ์ทั้งหมดถูกติดตั้งอย่างเหมาะสม ขั้วต่อเพาเวอร์มีการออกแบบใหม่ที่บันทึกการเสียบได้ด้าน เซ็นเซอร์ต่อเพาเวอร์ชัพพลายไปยังขั้วต่อเพาเวอร์ในทิศทางที่ถูกต้อง ขั้วต่อเพาเวอร์ 12V จะจ่ายพลังงานให้กับ CPU เป็นหลัก ถ้าไม่ได้เชื่อมต่อขั้วต่อเพาเวอร์ 12V คอมพิวเตอร์จะไม่เริ่ม

 เพื่อให้ตรงกับความต้องการในการขยายระบบ แนะนำให้ใช้เพาเวอร์ชัพพลายที่สามารถต่อการลื้นเปลี่ยนพลังงานสูงได้ (500W หรือมากกว่า) ถ้าใช้เพาเวอร์ชัพพลายที่ไม่สามารถจ่ายพลังงานได้เพียงพอ ผลลัพธ์อาจทำให้ระบบไม่มีเสถียรภาพ หรือไม่สามารถ启动ได้



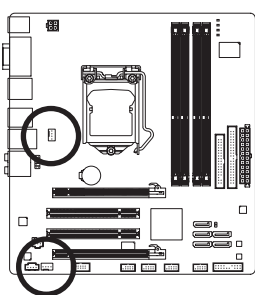
ATX_12V:

หมายเลขpin	ความหมาย
1	GND
2	GND
3	+12V
4	+12V



3/4) CPU_FAN/SYS_FAN (หัวเสียบพัดลม)

เมนบอร์ดมีหัวเสียบพัดลม CPU 4 พิน (CPU_FAN) หัวเสียบพัดลมระบบ 4 พิน (SYS_FAN) หัวเสียบพัดลมส่วนมากมีการออกแบบที่ป้องกันการเสียบผิด ในขณะที่เชื่อมต่อสายเคเบิลพัดลมให้แน่ใจว่าได้เสียบในทิศทางที่ถูกต้อง (สายข้ามต่อสีดำคือสายติน) เมนบอร์ดสนับสนุนการควบคุมความเร็วพัดลม CPU ซึ่งจำเป็นต้องใช้พัดลม CPU ที่ออกแบบมาให้สามารถควบคุมความเร็วพัดลมได้เพื่อให้การระบายความร้อนได้ผลดีที่สุด แนะนำให้ติดตั้งพัดลมระบบภายในตัวเครื่อง



CPU_FAN:

หมายเลขพิน	ความหมาย
1	GND
2	+12V / ควบคุมความเร็ว
3	รับรู้
4	ควบคุมความเร็ว

SYS_FAN:

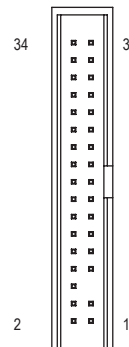
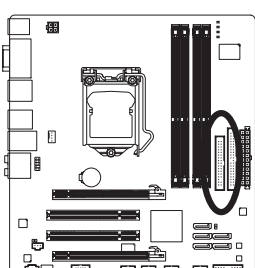
หมายเลขพิน	ความหมาย
1	GND
2	+12V / ควบคุมความเร็ว
3	รับรู้
4	ส่งนิวанс



- ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายเคเบิลพัดลมเข้ากับหัวเสียบพัดลม เพื่อป้องกัน CPU และระบบไม่ให้ร้อนเกินไป การที่ระบบร้อนเกินไป อาจทำให้เกิดความเสียหายกับ CPU หรืออาจทำให้ระบบค้างได้
- หัวเสียบพัดลมเหล่านี้ ไม่ได้ออกแบบมาให้เสียบจัมเปอร์ อย่าใส่ฝาจัมเปอร์บนหัวเสียบ

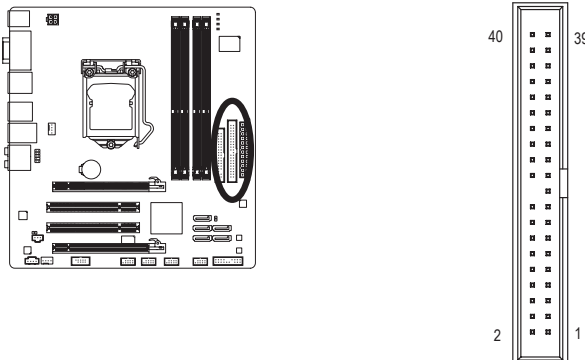
5) FDD (ขั้วต่อฟล็อปปี้ดิสก์ไดร์ฟ)

ขั้วต่อนี้ใช้สำหรับเชื่อมต่อฟล็อปปี้ดิสก์ไดร์ฟ ชนิดของฟล็อปปี้ดิสก์ไดร์ฟที่สนับสนุนคือ: 360 KB, 720 KB, 1.2 MB, 1.44 MB และ 2.88 MB ก่อนที่จะเชื่อมต่อฟล็อปปี้ดิสก์ไดร์ฟ โดยทั่วไป พิน 1 ให้แน่ใจว่าได้คันหัวpin 1 ของขั้วต่อ และสายเคเบิลของฟล็อปปี้ดิสก์ไดร์ฟ โดยทั่วไป พิน 1 ของสายเคเบิล มีการระบุโดยแบบที่มีสีดำๆ ถ้าต้องการซื้อสายเคเบิลฟล็อปปี้ดิสก์ไดร์ฟ โปรดดู ดังต่อไปนี้



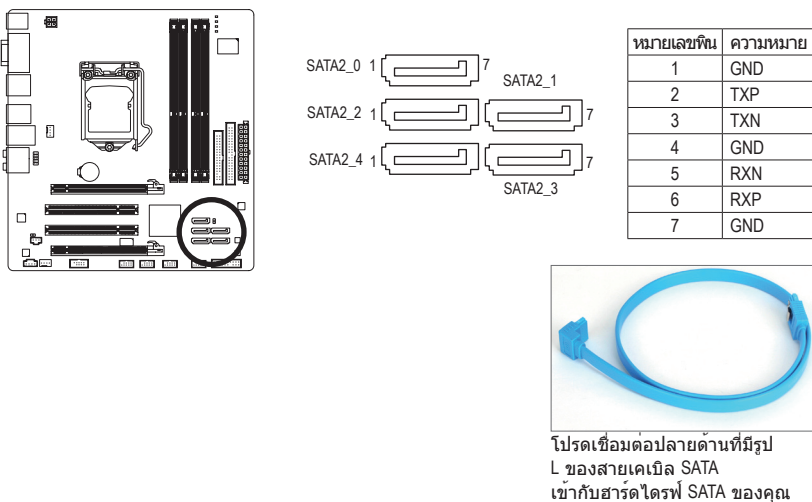
6) IDE (ขั้วต่อ IDE)

ขั้วต่อ IDE สนับสนุนอุปกรณ์ IDE ส่องตัว เช่น ฮาร์ดไดร์ฟ และอوبดิคัลไดร์ฟ ก่อนที่จะต่อสายเคเบิล IDE, ให้คันหาร่องป้องกันการเสียบผิดด้านบนขั้วต่อ สำคัญต้องการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ IDE ส่องตัว, อย่าลืมตั้งค่าจัมเบอร์และเสียบสายเคเบิลให้สัมพันธ์กันหน้าที่การทำงานของอุปกรณ์ IDE (ตัวอย่างเช่น มาสเตอร์ หรือสลัฟ) (สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการคอนฟิกการตั้งค่ามาสเตอร์/สลัฟสำหรับอุปกรณ์ IDE, ให้อ่านขั้นตอนจากผู้ผลิตอุปกรณ์)



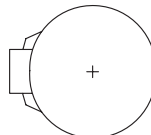
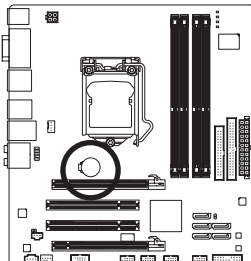
7) SATA2_0/1/2/3/4 (ขั้วต่อ SATA 3Gb/s, ความคอมโพดิชัน H55)

ขั้วต่อ SATA สอดคล้องกับมาตรฐาน SATA 3Gb/s และคอมแพทกับมาตรฐาน SATA 1.5Gb/s ขั้วต่อ SATA แต่ละอัน สนับสนุนอุปกรณ์ SATA หนึ่งอย่าง



8) BAT (แบตเตอรี่)

แบตเตอรี่ให้พลังงานเพื่อเก็บค่าต่างๆ ไว้ (เช่น ค่าคอนฟิเกอเรชัน CMOS, วันที่ และเวลา) ใน CMOS ขณะที่ปิดคอมพิวเตอร์ เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ลดลงจนอยู่ในระดับต่ำ ไม่เขียนนั้นค่า CMOS จะไม่ถูกต้อง หรืออาจหายไป



คุณสามารถล้างค่า CMOS โดยการถอนแบตเตอรี่ออกได้:

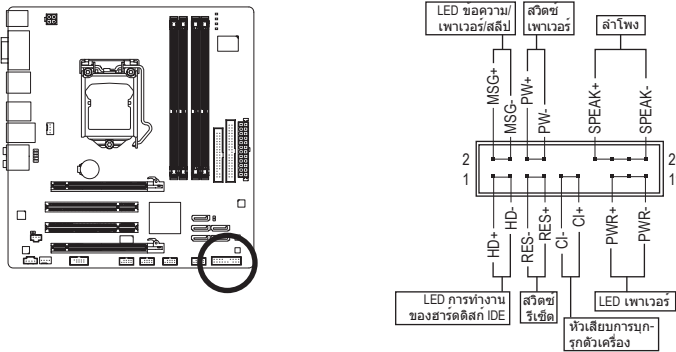
1. ปิดคอมพิวเตอร์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากคอมพิวเตอร์
2. ค่อยๆ ถอดแบตเตอรี่ออกจากที่ใส่แบตเตอรี่ และรอเป็นเวลาหนึ่งนาที. (หรือใช้รีดถูกโลหะ เช่นไขควง เพื่อแตะชี้นำความร้อนของที่ใส่แบตเตอรี่ ทำให้ลัดวงจรถึงกันเป็นเวลา 5 วินาที)
3. เปลี่ยนแบตเตอรี่
4. เสียบสายไฟ และรีบุนคอมพิวเตอร์ใหม่



- ปิดคอมพิวเตอร์ และถอดปลั๊กสายไฟออกจากคอมพิวเตอร์ ก่อนที่จะเปลี่ยนแบตเตอรี่
- เปลี่ยนแบตเตอรี่โดยใช้แบตเตอรี่ที่เทียบเท่ากัน ถ้าใช้แบตเตอรี่รุ่นที่ไม่ถูกต้อง อาจเกิดการระเบิดได้
- ติดต่อสถานที่ซื้อผลิตภัณฑ์ หรือศูนย์บริการที่ศูนย์ใหญ่ในประเทศไทย ถ้าคุณไม่สามารถเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้ด้วยตัวเอง หรือไม่แน่ใจเกี่ยวกับรุ่นแบตเตอรี่
- ในขณะที่ติดตั้งแบตเตอรี่ ให้สังเกตว่าทางข่องด้านบน (+) และด้านลับ (-) ของแบตเตอรี่ (ด้านบนควรหงายขึ้น)
- คุณต้องจัดการกับแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามกฎระเบียบในการรักษาสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย ของคุณ

9) F_PANEL (หัวเสียบแ朋ด้านหน้า)

เชื่อมต่อสวิตช์เพาเวอร์, สวิตช์เซ็ต, ล่าไฟ, สวิตช์/เขนเนชอร์ตรวจสอบจับการบุกรุกตัวเครื่อง และไฟแสดงสถานะระบบตัวเครื่องเข้ากับหัวเสียบนี้ ตามการกำหนดพินด้านล่าง สังเกตพินบางและลงก่อนที่จะเชื่อมต่อสายเคเบิล



- **MSG/PWR (LED ข้อความ/เพาเวอร์/สลีป, สีเหลือง/สีม่วง):**

สถานะระบบ	LED	เชื่อมต่อไปยังไฟแสดงสถานะเพาเวอร์บนแ朋ด้านหน้าตัวเครื่อง LED
S0	ติด	ติด เมื่อระบบกำลังทำงาน LED กะพริบ เมื่อระบบอยู่ในสถานะสลีป S1
S1	กะพริบ	LED ตบ เมื่อระบบอยู่ในสถานะสลีป S3/S4 หรือปิดเครื่อง (S5)
S3/S4/S5	ดับ	

- **PW (สวิตช์เพาเวอร์, สีแดง):**

เชื่อมต่อไปยังสวิตช์เพาเวอร์บนแ朋ด้านหน้าตัวเครื่อง คุณอาจต้องคำนึงพิกัดการปิดระบบโดยใช้สวิตช์เพาเวอร์ (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อ่านบทที่ 2 เรื่อง “โปรแกรมตั้งค่า BIOS”, “การตั้งค่าการจัดการพลังงาน”)

- **SPEAK (ลำโพง, สีส้ม):**

เชื่อมต่อไปยังล่าไฟบนแ朋ด้านหน้าตัวเครื่อง ระบบรายงานสถานะการเริ่มต้นระบบโดยการส่งรหัสบีบีปีปันสัมภึ้นคั่ง ถ้าไม่พบบัญหาใดๆ เมื่อเริ่มต้นระบบ ภาระบนบานะจะหายไป BIOS จะส่งเสียงบีบีปีปันรูปแบบบ้างๆ เพื่อบรรบสิ่งบัญหาให้ทราบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เผยไว้กับรหัสบีบีปีปัน ให้อ่านบทที่ 5 “การแก้ไขบัญหา”

- **HD (LED กิจกรรมฮาร์ดไดร์ฟ IDE, สีน้ำเงิน):**

เชื่อมต่อไปยัง LED กิจกรรมของฮาร์ดไดร์ฟบนแ朋ด้านหน้าตัวเครื่อง LED ติด เมื่อฮาร์ดไดร์ฟ กำลังอ่านหรือเขียนข้อมูล

- **RES (สวิตช์เรซเซ็ต, สีเขียว):**

เชื่อมต่อไปยังสวิตช์เรซเซ็ตบนแ朋ด้านหน้าตัวเครื่อง กดสวิตช์เรซเซ็ต เพื่อเริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ ถ้าคอมพิวเตอร์ว่าง และไม่สามารถเริ่มต้นใหม่แบบปกติได้

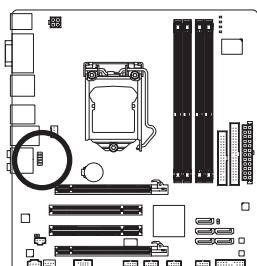
- **CI (หัวเสียบการบุกรุกตัวเครื่อง, สีเขียว):**

เชื่อมต่อสวิตช์/เขนเนชอร์การบุกรุกตัวเครื่องบนตัวเครื่องที่สามารถตรวจสอบได้ว่า ฝาครอบตัวเสือกถูกแกะออก พังก์ชันนี้จะเป็นต้องใช้ตัวเครื่องที่มีสวิตช์/เขนเนชอร์การบุกรุกตัวเครื่อง

รูปแบบแ朋ด้านหน้า: จัดตั้งในตัวเครื่องแต่ละแบบ โดยมากแล้ว โนดูลแ朋ด้านหน้าจะประกอบด้วยสวิตช์เพาเวอร์, สวิตช์เซ็ต, LED เพาเวอร์, LED กิจกรรมฮาร์ดไดร์ฟ, ล่าไฟ เป็นต้น เมื่อเชื่อมต่อโนดูลแ朋ด้านหน้าตัวเครื่องของคุณเข้ากับหัวเสียบนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการกำหนดสาย และการกำหนดพินนั้นเสียบอย่างถูกต้อง

10) F_AUDIO (หัวเสียงเสียงที่แบ่งด้านหน้า)

หัวเสียงเสียงที่แบ่งด้านหน้า สนับสนุนเสียงไฮไฟชั้นของ Intel (HD) และเสียง AC97 คุณสามารถเชื่อมต่อโมดูลเสียงที่แบ่งด้านหน้าของตัวเครื่องเข้ากับหัวเสียงนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการกำหนดสายของขั้วต่อโมดูล ตรงกับการกำหนดพินของหัวเสียงบนเมนบอร์ด การเชื่อมต่อที่ไม่ถูกต้องระหว่างขั้วต่อโมดูล และหัวเสียงบนเมนบอร์ด จะทำให้อุปกรณ์ไม่ทำงานหรืออาจทำให้เกิดความเสียหายได้



1 2
9

สานหัวเสียง HD ที่แบ่งด้านหน้า:	
หมายเลขพิน	ความหมาย
1	MIC2_L
2	GND
3	MIC2_R
4	-ACZ_DET
5	LINE2_R
6	GND
7	FAUDIO_JD
8	ไม่มีพิน
9	LINE2_L
10	GND

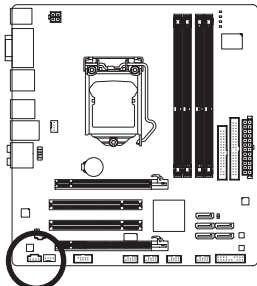
สานหัวเสียง AC97 ที่แบ่งด้านหน้า:	
หมายเลขพิน	ความหมาย
1	MIC
2	GND
3	MIC เพาเวอร์
4	NC
5	สัญญาณออก (R)
6	NC
7	NC
8	ไม่มีพิน
9	สัญญาณออก (L)
10	NC



- ตามค่ามาตรฐาน หัวเสียงเสียงที่แบ่งด้านหน้าสนับสนุนเสียง HD ถ้าตัวเครื่องมีโมดูลเสียง AC97 ที่แบ่งด้านหน้า, ให้ดูขั้นตอนสานหัวเสียงในการเปิดท่างานฟังก์ชัน AC97 ผ่านซอฟต์แวร์เสียง ในบทที่ 5 เรื่อง “การค่อนที่ระบบเสียง 2/4/5.1/7.1 แบบเนล”
- สัญญาณเสียงจะมีหัวการเชื่อมต่อเสียงที่แบ่งด้านหน้าและแบ่งด้านหลังในเวลาเดียวกัน ถ้าคุณต้องการปีกเสียงที่แบ่งด้านหลัง (สนับสนุนเฉพาะเมื่อใช้โมดูลเสียง HD ที่แบ่งด้านหน้า), ให้ดูบทที่ 5, “การค่อนที่ฟิกเสียง 2/4/5.1/7.1 แบบเนล”
- ตัวเครื่องบางอย่าง มีโมดูลเสียงที่แบ่งด้านหน้า ที่มีขั้วต่อแบบแยกกันและสายแทนที่จะเป็นปลั๊กอันเดียว สานหัวข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อโมดูลเสียงที่แบ่งด้านหน้าที่มีการกำหนดสายที่แตกต่างจากนี้ โปรดติดต่อผู้ผลิตตัวเครื่อง

11) CD_IN (ขั้วต่อ CD เข้า)

คุณสามารถเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ไดรฟ์ของคุณเข้ากับหัวเสียง

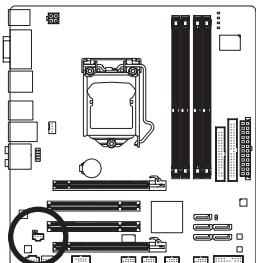


1

หมายเลขพิน	ความหมาย
1	CD-L
2	GND
3	GND
4	CD-R

12) SPdif_I (หัวเสียบ S/PDIF เข้า)

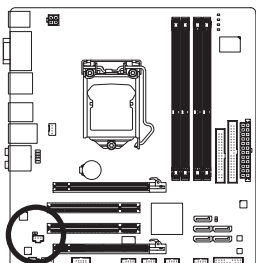
หัวเสียบนี้ สนับสนุน S/PDIF ติดต่อกับชุดประมวลผล CPU และสามารถเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เสียงซึ่งสนับสนุนสัญญาณเสียงดิจิตอลออกผ่านสายเคเบิล S/PDIF เข้า หากต้องการซื้อสายเคเบิล S/PDIF เข้า โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของคุณ



หมายเลขพิน	ความหมาย
1	เพาเวอร์
2	S/PDIF
3	GND

13) SPdif_O (หัวเสียบ S/PDIF ออก)

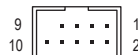
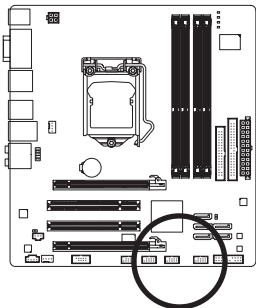
หัวเสียบนี้สนับสนุน S/PDIF ติดต่อกับชุดประมวลผล CPU และเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียง S/PDIF ติดต่อกับชุดประมวลผล (ที่มาจากการ์ดจอ) สำหรับเอาต์พุตเสียงดิจิตอลจากเมนบอร์ดของคุณ ไปยังอุปกรณ์ที่มีช่องเสียบ S/PDIF ติดต่อกับชุดประมวลผล เช่น ลำโพง หรือเครื่องเสียง ตัวอย่างเช่น ชุดประมวลผลของคุณอาจต้องการให้คุณใช้สายเคเบิลเสียง S/PDIF ติดต่อกับชุดประมวลผล HDMI บนบอร์ดของคุณ แล้วเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียง S/PDIF ติดต่อกับชุดประมวลผล HDMI ที่ต่อมา ให้อ่านคู่มือสำหรับอุปกรณ์ที่ต้องการต่อสายเคเบิลเสียง S/PDIF ติดต่อกับชุดประมวลผลของคุณอย่างละเอียด



หมายเลขพิน	ความหมาย
1	S/PDIFO
2	GND

14) F_USB1/F_USB2/F_USB3 (หัวเสียบ USB)

หัวเสียบสอดคล้องกับข้อกำหนด USB 2.0/1.1 หัวเสียบ USB แต่ละอัน ให้พอร์ต USB ส่งพอร์ต โดยต่อผ่านแผง USB ที่สามารถซื้อเพิ่มเติมได้ หากต้องการซื้อแผง USB เพิ่มเติม โปรดติดต่อศูนย์แทนจำหน่ายในประเทศไทย



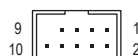
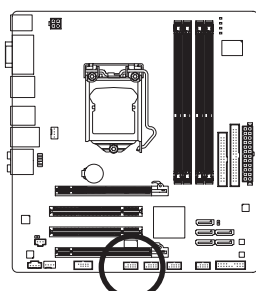
หมายเลขพิน	ความหมาย
1	ไฟเวอร์ (5V)
2	ไฟเวอร์ (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	ไม่มีพิน
10	NC



- อย่าเสียบสายเคเบิลแผง IEEE 1394 (2x5 พิน) ลงในหัวเสียบ USB
- ก่อนที่จะติดตั้งแผง USB, ให้แน่ใจว่าได้ปิดคอมพิวเตอร์ และดึงปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับแผง USB

15) F_1394 (หัวเสียบ IEEE 1394a)^①

หัวเสียบสอดคล้องกับข้อกำหนด IEEE 1394a หัวเสียบ IEEE 1394a สามารถให้พอร์ต IEEE 1394a หนึ่งพอร์ตผ่านทางแผง IEEE 1394a ซึ่งเป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม ถ้าต้องการซื้อแผง IEEE 1394a ที่เป็นอุปกรณ์เสริม โปรดติดต่อศูนย์แทนจำหน่ายในประเทศไทย



หมายเลขพิน	ความหมาย
1	TPA+
2	TPA-
3	GND
4	GND
5	TPB+
6	TPB-
7	ไฟเวอร์ (12V)
8	ไฟเวอร์ (12V)
9	ไม่มีพิน
10	GND

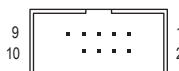
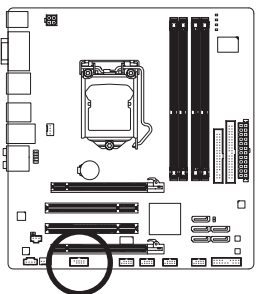


- อย่าเสียบสายเคเบิลแผง USB เข้ากับหัวเสียบ IEEE 1394a
- ก่อนที่จะติดตั้งแผง IEEE 1394a, ให้แน่ใจว่าได้ปิดคอมพิวเตอร์และดึงปลั๊กสายไฟออกจากรถตู้เสียบไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับแผง IEEE 1394a
- ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ IEEE 1394a, ให้ต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลอุปกรณ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นต่อปลายอีกด้านหนึ่งของสายเคเบิลเข้ากับอุปกรณ์ IEEE 1394a ให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสายเคเบิลอย่างแน่นหนา

^① เผาฯสำหรับ GA-H55M-UD2H

16) COMA (หัวเสียบพอร์ตอ่อนุกรม)

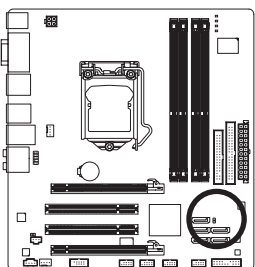
หัวเสียบ COMA สามารถให้พอร์ตอ่อนุกรมหนึ่งพอร์ต ผ่านสายเคเบิลพอร์ต COM ที่สามารถซื้อเพิ่มเติมได้ หากต้องการซื้อสายเคเบิลพอร์ต COM เพิ่มเติม, โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยของคุณ



หมายเลขพิน	ความหมาย
1	NDCD-
2	NSIN
3	NSOUT
4	NDTR-
5	GND
6	NDSR-
7	NRTS-
8	NCTS-
9	NRI-
10	ไม่มีพิน

17) CLR_CMOS (จัมเบอร์การล้าง CMOS)

ใช้จัมเบอร์นี้เพื่อล้างค่า CMOS (เขียน ข้อมูลรันที่ และค่าคอนฟิกอเรชัน BIOS) และรีเซ็ตค่า CMOS กลับเป็นค่ามาตรฐานจากโรงงาน ในการล้างค่า CMOS, ให้เสียบหัวจัมเบอร์ระหว่างสองพิน เพื่อสั่นผ้าพิมทั้งสองส่องเป็นเวลาสอง สามวินาที



เปิด: ปกติ

ล็อค: ล้างค่า CMOS Values



- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและดึงปลั๊กสายไฟจากเต้าเสียบไฟท้าทุกครั้ง ก่อนที่จะทำการล้างค่า CMOS
- หลังจากการล้างค่า CMOS และก่อนที่จะเปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ, ให้แน่ใจว่าได้นำหัวจัมเบอร์ออกจากจัมเบอร์เรียบร้อยแล้ว การไม่ทำเช่นนี้ อาจทำให้เกิดความเสียหายกับเมนบอร์ด
- หลังจากเริ่มนั่งระบบใหม่, ให้ไปยังโปรแกรมตั้งค่า BIOS เพื่อโหลดค่ามาตรฐานจากโรงงาน (เลือก Load Optimized Defaults (โหลดค่ามาตรฐานที่ดีที่สุด)) หรือจะคุณพิการตั้งค่า BIOS แบบแนะนำไว้ได้ (ดูบทที่ 2 เรื่อง “โปรแกรมตั้งค่า BIOS” สำหรับการคุณฟิกอเรชัน BIOS)

18) PHASE LED

จำนวนของ LED ที่สว่าง ระบุถึงภาระงานของ CPU ยิ่ง CPU มีภาระมากเท่าใด จำนวนของ LED ที่สว่างก็จะยิ่งมากขึ้น ในการเปิดทำงานฟังก์ชันการแสดง PHASE LED, แรกสุดให้เปิดทำงาน Dynamic Energy Saver™ 2 สาหรับรายละเอียด ให้ดูบทที่ 4, "Dynamic Energy Saver™ 2".

