GA-G41MT-S2

เมนบอร์ดซ็อกเก็ต LGA775 สำหรับตระกูลโปรเซสเซอร์ Intel® Core™/ตระกูลโปรเซสเซอร์ Intel® Pentium®/ตระกูลโปรเซสเซอร์ Intel® Celeron®

คู่มือผู้ใช้

การแก้ไขรุ่น 1301

สารบัญ

บทที่ 1	การติดตั้งฮาร์ดแวร์	3
	1-1 ข้อควรระวังในการติดตั้ง	3
	1-2 ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์	4
	1-3 การติดตั้ง CPU และตัวระบายความร [้] อน CPU	6
	1-3-1 การติดดั้ง CPU	6
	1-4 การติดตั้งหน่วยความจำ	7
	1-4-1 การคอนพีเกอเรชั่นหน่วยความจำดูอัล แชนเนล	7
	1-5 การติดตั้งเอ็กซ์แพนชั่นการ์ด	7
	1-6 ขั้วต่อแผงด้านหลัง	8
	1-7 ขั้วต่อภายใน	9

"*" สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอ้างอิงคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์ (ภาษาอังกฤษ) บนเว็บไซด์ GIGABYTE

บทที่ 1 การติดตั้งฮาร์ดแวร์

1-1 ข้อควรระวังในการติดตั้ง

เมนบอร์ดประกอบด้วยวงจรไฟฟ้าและชิ้นส่วนที่ละเอียดอ่อนมากมาย ซึ่งอาจเสียหายจาก ผลของการคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) ก่อนการติดดั้ง ให้อ่านคู่มือผู้ใช้ และปฏิบัติตามชั้น ตอนเหล่านี้ด้วยความระมัดระวัง:

- ก่อนที่จะติดตั้ง อย่าแกะ หรือฉีกสติ๊กเกอร์ S/N (หมายเลขผลิตภัณฑ์) หรือ สติ๊กเกอร์รับประกันที่ด้วแทนจำหน่ายของคุณติดไว้ ในการตรวจสอบการรับประกัน จำเป็นต้องใช้สติ๊กเกอร์เหล่านี้
- ถอดไฟ AC ออกโดยการดึงปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะดิดดั้ง หรือถอดเมนบอร์ด หรืออุปกรณ์ฮาร์ดแวร์อื่น
- เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ฮาร์ดแวร์เข้ากับขั้วต่อภายในบนเมนบอร์ด ตรวจดูให้แน่ใจว่าได ้เสียบอย่างมั่นคงและแน่นหนา
- ในขณะที่จับเมนบอร์ด หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกด้วนำโลหะ หรือขั้วต่อใดๆ
- วิธีที่ดีที่สุดก็คือ สวมสายรัดข้อมือสำหรับคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) ในขณะ ที่ทำงานกับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น เมนบอร์ด, CPU หรือหน่วยความจำ ถ้าคุณไม่มีสายรัดข้อมือ ESD, แรกสุด ทำให้มือแห้ง และสัมผัสวัตถุที่เป็นโลหะก่อน เพื่อกำจัดประจุไฟฟ้าสถิตย์
- ก่อนที่จะติดตั้งเมนบอร์ด โปรดวางเมนบอร์ดไว้บนแผ่นป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ หรือภายในภาชนะ ที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
- ก่อนที่จะถอดปลั๊กสายเคเบิลเพาเวอร์ชัพพลายจากเมนบอร์ด ตรวจดูให้แน่ใจว่าปีด เพาเวอร์ชัพพลายแล้ว
- ก่อนที่จะเปิดเครื่อง ตรวจดูให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าของเพาเวอร์ชัพพลาย ถูกตั้งค่าไว้ ตรงดามมาตรฐานแรงดันไฟฟ้าของท้องถิ่น
- ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์ โปรดตรวจสอบว่าสายเคเบิลและขั้วด่อเพาเวอร์ทั้งหมดของ ขึ้นส่วนฮาร์ดแวร์ของคุณเชื่อมด่ออยู่
- เพื่อป้องกันความเสียหายต่อเมนบอร์ด อย่าให้สกรูสัมผัสกับวงจรไฟฟ้าหรือขึ้นส่วน ใดๆ ของเมนบอร์ด
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีสกรู หรือขึ้นส่วนโลหะใดๆ ถูกทิ้งไว้บนเมนบอร์ด หรือภายในตัวเครื่องคอมพิวเตอร์
- อย่าวางระบบคอมพิวเตอร์ไว้บนพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอ
- อย่าวางระบบคอมพิวเตอร์ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง
- การเปิดคอมพิวเตอร์ระหว่างกระบวนการติดตั้ง อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อขึ้นส่วน ของระบบ รวมทั้งเกิดอันตรายต่อผู้ใช้
- ถ้าคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับขั้นตอนการติดตั้งใดๆ หรือมีบัญหาเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ โปรดปรึกษาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการรับรอง

1-2 ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

	CPU	 สนับสนุนการทำงานของโปรเซสเซอร์ Intel[®] Core[™] 2 Extreme/ โปรเซสเซอร์ Intel[®] Core[™] 2 Quad/โปรเซสเซอร์ Intel[®] Core[™] 2 Duo/ โปรเซสเซอร์ Intel[®] Pentium[®]/โปรเซสเซอร์ Intel[®] Celeron[®]ในแพคเกจ LGA775 (ไปที่เว็บไซด์ของ GIGABYTE สำหรับรายการ CPU ที่สนับสนุนล่าสุด) แคช L2 แตกต่างกันไปตาม CPU
15 0	ฟรอนต์ไซด์บัส	+ 1333/1066/800 MHz FSB
	ชิปเช็ต	 นอร์ธบริดจ์: ชิปเช็ด Intel[®] G41 Express Chipset เชาธ์บริดจ์: Intel[®] ICH7
	หน่วยความจำ	 ช็อกเก็ต DIMM DDR3 1.5V x 2 สนับสนุนหน่วยความจำระบบสูงสุด 4 GB สถาปัตยกรรมหน่วยความจำดูอัลแชนเนล สนับสนุนโมดูลหน่วยความจำ DDR3 1066/800 MHz (ไปที่เว็บไซตของ GIGABYTE สำหรับความเร็วของหน่วยความจำและ โมดูลหน่วยความจำที่รองรับล่าสุด)
	กราฟฟิกออนบอร์ด	 ◆ ในตัวในนอร์ธบริดจ์: - พอร์ด D-Sub x 1
	เสียง	 VIA VT1708S codec เสียงไฮเดฟฟีนิชั่น 2/4/5.1/7.1 แชนเนล * การปรับระบบเสียงคุณภาพสูง 7.1 คุณต้องต่อกับพอร์ตของ HD Audio โด
	LAN	 ชิป Atheros AR8151 x 1 (10/100/1000 Mbit)
	เอ็กซ์แพนชั่นสล็อด	 สล็อด PCI เอ็กซ์เพรส x16, รันที่ความเร็ว x16 x 1 สล็อด PCI เอ็กซ์เพรส x1 x 2 สล์อด PCI x 1
	อินเตอร ์ เฟส ที่เก็บข ้อม ูล	 เขาธ์บริดจ์: ขัวต่อ SATA 3Gb/s x 4 สนับสนุนอุปกรณ์ SATA 3Gb/s 4 ตัว
	USB	 เซาธ์บริดจ์: พอร์ด USB 2.0/1.1 มากถึง 8 พอร์ด (4 พอร์ตที่แผงด[้]านหลัง, 4 พอร์ดบนแผ่นโลหะยึด USB ไปยังหัวเสียบ USB ภายใน)
	ขัวด่อภายใน	 ขัวต่อเพาเวอร์หลัก ATX 24 พิน x 1 ขั้วต่อเพาเวอร์ 12V ATX 4 พิน x 1 ขั้วต่อ SATA 3Gb/s x 4 หัวเสียบพัดลม CPU x 1 หัวเสียบพัดลมระบบ x 1 หัวเสียบแผงด้านหน้า x 1 หัวเสียบเสียงที่แผงด้านหน้า x 1 หัวเสียบ USB 2.0/1.1 x 2 พอร์ตขนาน x 1

ขั้วด่อแผงด้านหลัง	 พอร์ตแป้นพิมพ์ PS/2 x 1 พอร์ตเมาส์ PS/2 x 1 พอร์ตอนุกรม x 1 พอร์ต D-Sub x 1 พอร์ต USB 2.0/1.1 x 4 พอร์ต RJ-45 x 1 แจ็คเสียง (ลำโพงข้างออก/สัญญาณเข้า/สัญญาณออก/ไมโครโฟน) x 3
I/O	• iTE IT8718
การตรวจดูแลฮาร์ดแวร์	 การตรวจจับแรงดันไฟฟ้าระบบ การตรวจจับอุณหภูมิ CPU/ระบบ/นอร์ธบริดจ์ การตรวจจับความเร็วพัดลม CPU/ระบบ การเดือน CPU ร้อนเกินไป การเดือนพัดลม CPU/ระบบลุ่มเหลว ชุดควบคุมความเร็วพัดลม CPU *การสนับสนุนพังก์ชันควบคุมความเร็วพัดลม CPU นั้นขึ้นอยู่กับชุดระบายความร้อน CPU ที่คุณติดตั้ง
BIOS	 แฟลช 8 Mbit x 2 ใช้ AWARD BIOS ของแท้ สนับสนุน DualBIOS™ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b
คุณสมบัติพิเศษ	 สนับสนุน @BIOS สนับสนุน Q-Flash สนับสนุน Xpress BIOS Rescue สนับสนุน Xpress BIOS Rescue สนับสนุน Agress Install สนับสนุน Easy Tune * พังก์ชั่นที่ใช้ได้ใน Easytune อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของเมนบอร์ด สนับสนุน Easy Energy Saver * เนื่องจากข้อจำกัดของด้วฮาร์ดแวร์ คุณต้องติดตั้ง Intel[®] Core™ 2 Extreme/Core™ 2 Quad/Core™ 2 Duo/Pentium Dual-Core/Celeron Dual- Core/Celeron 400 Series CPU เพื่อที่จะรองรับระบบประหยัดพลังงานให้ผู้ ใช้งานใช้ประโยชน์ในเรื่องนี้หง่ายขึ้น สนับสนุน Time Repair สนับสนุน Q-Share
ซอฟด์แวร์ที่ให้มา	 Norton Internet Security (เวอร์ชั่น OEM)
ระบบปฏิบัติการ	 สนับสนุน Microsoft[®] Windows[®] 7/Vista/XP
ฟอร์มแฟคเตอร์	 • ฟอร์มแฟคเตอร์ไมโคร ATX; 24.4 ชม. x 19.4 ชม.

* GIGABYTE ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลจำเพาะของสินค้าและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสินค้าโดยไม่ต้องแจ้ งให้ทราบล่วงหน้า

1-3 การติดตั้ง CPU และตัวระบายความร้อน CPU

อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่คุณจะเริ่มติดตั้ง CPU:

- ตรวจดูให้แน่ใจว่าเมนบอร์ดสนับสนุน CPU
 - (ไปที่เว็บไซต์ของ GIGABYTE สำหรับรายการ CPU ที่สนับสนุนล่าสุด)
 - ปิดคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กสายไฟจากเด้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะติดตั้ง CPU เพื่อ ป้องกันความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์
 - ค้นหาพินหนึ่งของ CPU คุณจะไม่สามารถใส่ CPU ได้ถ้าวางในทิศทางที่ไม่ถูกต้อง. (หรือ คุณอาจดูที่รอยบากที่ด้านทั้งสองของ CPU และคีย์สำหรับวางบนซ็อกเก็ด CPU ก็ได้)
 - ป้ายสารระบายความร้อนบางๆ และทาให้สม่ำเสมอบนพื้นผิวของ CPU
 - อย่าเปิดคอมพิวเตอร์ถ้ายังไม่ได้ติดดั้งตัวระบายความร้อน CPU ไม่เช่นนั้น CPU อาจร้อนเกินไป และอาจเสียหายได้
 - ตั้งความถี่โฮสต์ของ CPU ตามที่ระบุในข้อมูลจำเพาะของ CPU ไม่แนะนำให้ตั้งค่าความถี่ บัสของระบบเกินข้อกำหนดของฮาร์ดแวร์ เนื่องจากการทำเช่นนี้ไม่สอดคล้องกับข้ อกำหนดมาตรฐานสำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วง ถ้าคุณต้องการตั้งค่าความถี่ให้เกินข้อมูลจำ เพาะมาตรฐาน, โปรดดำเนินการให้สอดคล้องกับข้อมูลจำเพาะของฮาร์ดแวร์ของคุณ ซึ่งประกอบด้วย CPU, กราฟฟิกการ์ด, หน่วยความจำ, ฮาร์ดไดรฟ์, ฯลฯ

1-3-1 การติดตั้ง CPU

้ค[ุ]้นหาคีย์สำหรับวางบนซ็อกเก็ต CPU บนเมนบอร์ด และรอยบากบน CPU



1-4 การติดตั้งหน่วยความจำ

อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่คุณจะเริ่มติดตั้งหน่วยความจำ:

- ตรวจดูให้แน่ใจว่าเมนบอร์ด่สนับสนุนหน่วยความจำ แนะนำให้คุณใช้หน่วยความจำที่มี ความจ, ยี่ห้อ, ความเร็ว และชิปดัวเดียวกัน (ไปที่เว็บไซด์ของ GIGABYTE สำหรับความเร็วของหน่วยความจำและโมดูลหน่วยความจำ ที่รองรับล่าสด)
- ปิดคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กสายไฟจากเด้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะติดดั้งหน่วยความจำ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์
- โมดูลหน่วยความจำมีการออกแบบที่ป้องกันการเสียบผิดด้าน โมดูลหน่วยความ จำสามารถติดตั้งได้ในทิศทางเดียวเท่านั้น ถ้าคุณไม่สามารถใส่หน่วยความจำได้ ให้ลองสลับทิศทางดู

1-4-1 การคอนฟีเกอเรชั่นหน่วยความจำดูอัล แชนเนล

เมนบอร์ดนี้ ให้ซ็อกเก็ตหน่วยความจำ DDR3 2 ช่อง และสนับสนุนเทคโนโลยี ดูอัล แชนเนล หลังจาก ที่ติดตั้งหน่วยความจำแล้ว BIOS จะตรวจจับข้อมูลจำเพาะ และ ความจุของหน่วยความจำโดยอัตโนมัติ การเปิดการทำงานโหมดหน่วยความจำดูอัล แชนเนล จะเพิ่มแบนด์วิดธ์หน่วยความจำดั้งเดิมเป็นสองเท่า

ช่องเสียบหน่วยความจำ DDR3 ทั้งสองช่อง นั้นแบ่งเป็นสองแชนแนล และแต่ละแชนแนลมีช่องเสียบ หน่วยความจำเพียงหนึ่งตัวดังด่อไปนี้:

- ษแชนเนล 0: DDR3_1
- ษแชนเนล 1: DDR3_2



เนื่องจากข้อจำกัดของชิปเซ็ต ให้อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่จะติดตั้งหน่วยความจำในโหมดดูอัล แชนเนล

- โหมดดูอัล แชนเนลไม่สามารถเปิดทำงานได้ ถ้าติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ DDR3 ไว้เพียงชิ้นเดียว
- เมื่อเปิดใช้โหมด Dual Channel พร้อมโมดูลหน่วยความจำสองตัว เราแนะนำให้ใช้ หน่วยความจำที่มีความจุ ยี่ห้อ ความเร็ว และชิปด่างๆ เหมือนกัน

1-5 การติดตั้งเอ็กซ์แพนชั่นการ์ด



- อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่คุณจะเริ่มติดตั้งเอ็กซ์แพนชั่นการ์ด:
- ดรวจดูให้แน่ใจว่าเมนบอร์ดสนับสนุนเอ็กซ์แพนชั่นการ์ด อ่านคู่มือที่มาพร้อมกับ เอ็กซ์แพนชั่นการ์ดอย่างละเอียด
- ปิดคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กสายไฟจากเด้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะติดดั้ง เอ็กซ์แพนชั่นการ์ด เพื่อป้องกันความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์

1-6 ขั้วต่อแผงด้านหลัง



๏ พอร์ตูแป้นพิมพ์ PS/2 และเมาส์ PS/2

ใช้พอร์ดด้านบน (สีเขียว) เพื่อเชื่อมต่อเมาส์ PS/2 และพอร์ดด้านล่าง (สีม่วง) เพื่อเชื่อมต่อแป้นพิมพ์ PS/2

- พอร์ดอนุกรม ใช้พอร์ดอนุกรมเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เช่นเมาส์ โมเด็ม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ
- ๏ พอร์ต D-Sub

พอร์ด D-Sub สนับสนุนขั้วต่อ D-Sub 15 พิน เชื่อมต่อจอภาพที่สนับสนุนการเชื่อมต่อ D-Sub เข้ากับพอร์ดน

๗ พอร์ด USB 2.0/1.1

พอร์ด USB สนับสนุนข้อกำหนด USB 2.0/1.1 ใช้พอร์ดนี้สำหรับอุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์/เมาส์ USB, เครื่องพิมพ์ USB, แฟลชไดรฟ์ USB เป็นดัน

๏ พอฺร์ต LAN RJ-45

พอร์ด กิกะบิดอีเธอร์เน็ต LAN ให้การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตที่มีอัตราการรับส่งข้อมูลสูงถึง 1 Gbps ส่วนต่อไปนี้ อธิบายถึงสถานะของ LED บนพอร์ด LAN

LED การเชื่อมต่อ/ ______LED กิจกรรม

۳	J		
	C	5tal	
ĺ	1	พอร์ด LAN	

LED การเชื่อมดอ/ความเร็ว:			
สถานะ	คำอธิบาย		
สีส้ม	อัตราข [้] อมูล 1 Gbps		
สีเขียว	อัตราข [้] อมูล 100 Mbps		
ดับ	อัตราข [้] อมูล 10 Mbps		

LED กิจกรรม:			
สถานะ	คำอธิบาย		
กะพริบ	กำลังอยู่ระหว่างการส่งหรือรับข้อมูล		
ด้ำเ	ไม่มีการส่งหรือรับข้อมล		

พอรด LAN

แจ็คสัญญาณเข้า (สีฟ้า)

แจ็คสัญญ้าณีเข้ามาตรฐาน ใช้แจ็คเสียงนี้ สำหรับต่อสัญญาณเข้าจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ออปติศัลไดรฟ์, Walkman เป็นต้น

แจ็คสัญญาณออก (สีเขียว) แจ็คสัญญาณออกมาตรฐาน ใช้แจ็คเสียงนี้สำหรับหูพัง หรือลำโพง 2 แชนเนล แจ็คนี้สามารถใช้ เพื่อเชื่อมด่อไปยังลำโพงหน้า ในระบบเสียง 4/5.1 แชนเนล

๗ แจ็คไมโครโฟนเข้า (สีชมพู) แจ็คไมโครโฟนเข้ามาตรฐาน ต้องต่อไมโครโฟนเข้ากับแจ็คนี้



การปรับระบบเสียงคุณภาพสูง 7.1คุณต้องต่อกับพอร์ตของ HD Audio โดยเชื่อมต่อกับสายสัญญ าณเสียงด้านหน้าและสามารถให้เสียงออกได้หลายทางโดยผ่านไดรฟเวอร์เสียง



- เมื่อต้องการถอดสายเคเบิลที่เชื่อมต่อกับขั้วต่อที่แผงด้านหลัง แรกสุดให้ถอดสายเคเบิล จากอุปกรณ์ของคุณ จากนั้นถอดสายจากเมนบอร์ด
- ในขณะที่ถอดสาย เคเบิล ให้ดึงออกจากขั้วต่อตรงๆ อย่าโยกไปมาทางด้านข้าง เพื่อป้
 องกันไฟฟ้าชือตภายในขั้วต่อสายเคเบิล

1-7 ขั้วต่อภายใน



1)	ATX_12V	7)	F_AUDIO
2)	ATX	8)	F_USB1/F_USB2
3)	CPU_FAN	9)	LPT
4)	SYS_FAN	10)	CLR_CMOS
5)	SATA2_0/1/2/3	11)	BATTERY
6)	F_PANEL		



อ่านคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนที่จะเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก:

- แรกสุด ตรวจดูให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณมีคุณสมบัติสอดคล้องกับขั้วต่อที่คุณต้องการ
 เชื่อมต่อ
- ก่อนที่จะติดตั้งอุปกรณ์ ให้แน่ใจว่าปิดอุปกรณ์และคอมพิวเตอร์ของคุณ ถอดปลั๊กสาย เพาเวอร์จากเต้าเสียบไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับอุปกรณ์
- หลังจากการติดตั้งอุปกรณ์ และก่อนที่จะเปิดคอมพิวเตอร์ ตรวจดูให้้แน่ใจว่าสายเคเบิล อุปกรณ์ต่อกับขัวต่อบนเมนบอร์ดอย่างแน่นหนา

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

ด้วยการใช้ขั้วต่อเพาเวอร์, เพาเวอร์ชัพพลายสามารถจ่ายพลังงานที่สม่ำเสมอให้กับองค์ ประกอบ บทั้งหมดบนเมนบอร์ดได้อย่างเพียงพอ ก่อนที่จะเชื่อมต่อขั้วต่อเพาเวอร์ แรกสุดให้ตรวจดูให้แน่ ใจว่าเพาเวอร์ชัพพลายปิดอยู่ และอุปกรณ์ทั้งหมดถูกติดตั้งอย่างเหมาะสม ขั้วต่อเพาเวอร์มีการ ออกแบบที่ป้องกันการเสียบผิดด้าน เชื่อมต่อเพาเวอร์ชัพพลายไปยังขั้วต่อเพาเวอร์ในทิศทางที่ ถูกต้อง ขั้วต่อเพาเวอร์ 12V จะจ่ายพลังงานให้กับ CPU เป็นหลัก ถ้าไม่ได้เชื่อมต่อขั้วต่อเพาเวอร์ 12V คอมพิวเตอร์จะไม่เริ่ม

เพื่อให้ตรงกับความต้องการในการขยายระบบ แนะนำให้ใช้เพาเวอร์ชัพพลายที่สามารถ ทนต่อการสิ้นเปลืองพลังงานสูงได้ (500W หรือมากกว่า) ถ้าใช้เพาเวอร์ชัพพลายที่ไม่สาม ารถจ่ายพลังงานได้เพียงพอ ผลลัพธ์อาจทำให้ระบบไม่มีเสถียรภาพ หรือไม่สามารถบูตได้



12

ΛTY



ATX_12V:		
หมายเลขพิน	ความหมาย	
1	GND	
2	GND	
3	+12V	
4	+12V	
-	. 12 v	

	7 -	<u></u>	/ 11/(.			
0	$\left(\cdot \right)$	24	หมายเลขพิน	ความหมาย	หมายเลขพิน	ความหมาย
			1	3.3V	13	3.3V
<u> </u>	H		2	3.3V	14	-12V
_			3	GND	15	GND
•	뜨		4	+5V	16	PS_ON(เปิด/ปิดแบบซอฟต์)
_	ᆫ		5	GND	17	GND
_	•	h	6	+5V	18	GND
•	•	μ	7	GND	19	GND
•			8	พลังงานดี	20	-5V
0			9	5VSB (สแตนด์บาย +5V)	21	+5V
_			10	+12V	22	+5V
			11	+12V (เฉพาะสำหรับพิน ATX 2x12)	23	+5V (เฉพาะสำหรับพิน ATX 2x12)
0] 13)	12	3.3V (เฉพาะสำหรับพิน ATX 2x12)	24	GND (เฉพาะสำหรับพิน ATX 2x12)
A	ТХ	,				

3/4) CPU_FAN/SYS_FAN (หัวเสียบพัดลม)

มาเธอร์บอร์ดมีหัวต่อพัดลม CPU 4 พิน (CPU_FAN) และหัวต่อพัดลมระบบแบบ 3 พิน (SYS_FAN) หัวต่อส่วนใหญ่จะออกแบบมาเพื่อป้องกันการต่อผิด ขณะต่อสายพัดลมให้ต่อโดยจัดวาง สาย ให้ถูกต้อง (สายขั้วต่อสีดำคือสายดิน) เมนบอร์ดสนับสนุนการควบคุมความเร็วพัดลม CPU, ซึ่งจำเป็นต้องใช้พัดลม CPU ที่มีการออกแบบที่สามารถควบคุมความเร็วพัดลมได้ เพื่อให้การ ระบายความร้อนได้ผลดีที่สุด แนะนำให้ติดตั้งพัดลมระบบภายในตัวเครื่อง



	1
CPU_FAN	

1		
9	SYS_FAN	

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

SYS_FAN:	
หมายเลขพิน	ความหมาย
1	GND
2	+12V
3	รับร

- - ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายเคเบิลพัดลมเข้ากับหัวเสียบพัดลม เพื่อป้องกัน CPU, และระบบไม่ให้ร้อนเกินไป การที่ระบบร้อนเกินไป อาจทำให้เกิดความเสียหายกับ CPU หรืออาจทำให้ระบบค้างได้
 - หัวเสียบพัดฉมเหล่านี้ ไม่ได้ออกแบบมาให้เสียบจัมเปอร์ อย่าใส่ฝาจัมเปอร์บนหัวเสียบ

5) SATA2_0/1/2/3 (ขั้วต่อ SATA 3Gb/s)

ขั้วต่อ SATA สอดคล[้]องกับมาตรฐาน SATA 3Gb/s และคอมแพทิเบิลกับมาตรฐาน SATA 1.5Gb/s ขั้วต่อ SATA แต่ละอัน สนับสนุนอุปกรณ์ SATA หนึ่งอย่าง



์โปรดเชื่อมต่อปลายด้านที่มีรูป L ของสายเคเบิล SATA เข้ากับฮาร์ดไดรฟ์ SATA ของคุณ

6) F_PANEL (หัวเสียบแผงด้านหน้า)

เชื่อมต่อสวิตช์เพาเวอร์, สวิตช์รีเซ็ต, ลำโพง และไฟแสดงสถานะระบบ บนแผงด้านหน้าตัวเครื่อง เข้ากับหัวเสียบนี้ ตามการกำหนดพินด้านล่าง สังเกตพินบวกและลบ ก่อนที่จะเชื่อมต่อสายเคเบิล





• MSG/PWR (LED ข้อความ/เพาเวอร์/สลีป):

(
สถานะระบบ	LED	
S0	ติด	
S1	กะพริบ	
S3/S4/S5	ดับ	

เชื่อมต่อไปยังไฟแสดงสถานะเพาเวอร์บนแผงด้านหน้าตัวเครื่อง LED ดิด เมื่อระบบกำลังทำงาน LED กะพริบ เมื่อระบบอยู่ในสถานะสลีป S1 LED ดับ เมื่อระบบอยู่ในสถานะสลีป S3/S4 หรือปิดเครื่อง (S5)

PW (สวิตช์เพาเวอร):

เชื่อมต่อไปยังสวิตช์เพาเวอร์บนแผงด้านหน้าตัวเครื่อง คุณอาจตั้งค่าคอนฟิกโดยการปิด ระบบโดยใช้สวิตช์เพาเวอร์ (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อ่านบทที่ 2 เรื่อง "โปรแกรมตั้งค่า BIOS", "การตั้งค่าการจัดการพลังงาน")

• SPEAK (ลำโพง):

เชื่อมด่อไปยังสำโพงบนแผงด้านหน้าตัวเครื่อง ระบบรายงานสถานะการเริ่มต้นระบบ โดยการส่งรหัสบึป คุณจะได้ยินเสียงบึปสั้นหนึ่งครั้ง ถ้าไม่พบบัญหาใดๆ เมื่อเริ่มด้นระบบ ถ้าระบบดรวจพบบัญหา, BIOS อาจส่งเสียบบึปในรูปแบบต่างๆ เพื่อระบุถึงบัญหาให้ทราบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับรหัสบึป ให้ดูบทที่ 5 "การแก้ไขบัญหา"

- HD (LED กิจกรรมฮาร์ดไดรฟ์ IDE) เชื่อมต่อไปยัง LED กิจกรรมของฮาร์ดไดรฟ์บนแผงด้านหน้าตัวเครื่อง LED ติด เมื่อฮาร์ดไดรฟ์ กำลังอ่านหรือเขียนข้อมูล
- RES (สวิตช์รีเซ็ต):
 เชื่อมด่อไปยังสวิตช์รีเซ็ตบนแผงด้านหน้าตัวเครื่อง กดสวิตช์รีเซ็ต เพื่อเริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ ถ้าคอมพิวเตอร์ค้าง และไม่สามารถเริ่มต้นใหม่แบบปกติได้
- Cl (หัวเสียบการบุกรุกตัวเครื่อง):

เชื่อมต่อสวิตช์/เซนเซอร์การบุกรุกดัวเครื่องบนดัวเครื่องที่สามารถตรวจจับ ได้ว่า ฝาครอบดัวเลือกถูกแกะออก พังก์ชั่นนี้จำเป็นต้องใช้ดัวเครื่องที่มีสวิตช์/ เซนเซอร์การบุกรุกดัวเครื่อง

รูปแบบแผงด้านหน้าอาจแตกต่างกันในตัวเครื่องแต่ละแบบ โดยมากแล้ว โมดูลแผงด้าน หน้าจะประกอบด้วยสวิตช์เพาเวอร์, สวิตช์รีเซ็ต, LED เพาเวอร์, LED กิจกรรมฮาร์ดไดรฟ์, ลำโพง เป็นต้น เมื่อเชื่อมต่อโมดูลแผงด้านหน้าตัวเครื่องของคุณเข้ากับหัวเสียบนี้ ตรวจดูให้แน่ใจว่าการกำหนดสาย และการกำหนดพินนั้นเสียบอย่างถูกต้อง

7) F_AUDIO (หัวเสียบเสียงที่แผงด้านหน้า)

หัวเสียบเสียงที่แผงด[้]านหน้า สนับสนุนเสียงไฮเดฟฟีนิชั่นของ Intel (HD) และเสียง AC'97 คุณ สามารถเชื่อมต่อโมดูลเสียงที่แผงด้านหน้าของตัวเครื่องเข้ากับหัวเสียบนี้ ตรวจดูให้แน่ใจ วาการกำหนดสายของขั้วต่อโมดูล ตรงกับการกำหนดพินของหัวเสียบบนเมนบอร์ด การเชื่อม ต่อที่ไม่ถูกต้องระหว่างขั้วต่อโมดูล และหัวเสียบบนเมนบอร์ด จะทำให้อุปกรณ์ไม่ทำงาน หรืออาจทำให้เกิดความเสียหายได้



หมายแลขพิน ความหมาย หมายแลขพิน ความหมาย 10 1 MIC2_L 1 MIC 2 GND 2 GND 2 GND 9 3 MIC2_R 3 MIC เพาเวอร์ 4 -ACZ_DET 4 NC		สำหรับเสียง Hl ที่แผงด้านหน้า) :	สำหรับเสียง A(ที่แผงด้านหน้า	C'97 :
10 1 MIC2_L 1 MIC 2 GND 2 GND 2 GND 9 3 MIC2_R 3 MIC unuit 3 MIC unuit 4 -ACZ_DET 4 NC 4 NC		หมายเลขพิน	ความหมาย	หมายเลขพิน	ความหมาย
2 GND 2 GND 9 3 MIC2_R 3 MIC เพาเวอร์ 4 -ACZ_DET 4 NC	10	1	MIC2_L	1	MIC
9 3 MIC2_R 3 MIC เพาเวอร์ 4 -ACZ_DET 4 NC		2	GND	2	GND
4 -ACZ_DET 4 NC	9	3	MIC2_R	3	MIC เพาเวอร์
		4	-ACZ_DET	4	NC
5 LINE2_R 5 สัญญาณออก		5	LINE2_R	5	สัญญาณออก (R)
6 GND 6 NC		6	GND	6	NC
7 FAUDIO_JD 7 NC		7	FAUDIO_JD	7	NC
8 ไม่มีพิน 8 ไม่มีพิน		8	ไม่มีพิน	8	ไม่มีพิน
9 LINE2_L 9 สัญญาณออก (9	LINE2_L	9	สัญญาณออก (L)
10 GND 10 NC		10	GND	10	NC



- ตามค่ามาตรฐาน หัวเสียบเสียงที่แผงด้านหน้าสนับสนุนเสียง HD ถาตัวเครื่องมีโมดูลเสียง AC'97 ที่แผงด้านหน้า, ให้ดูขั้นตอนสำหรับวิธีในการเปิด ทำงานฟังกขั้น AC'97 ผ่านซอฟต์แวร์เสียง ในบทที่ 5 เรื่อง "การคอนฟิกระบบเสียง 2/4/5.1/7.1 แชนเนล"
- สัญญาณเสียงจะมีทั้งในการเชื่อมต่อเสียงที่แผงด้านหน้าและแผงด้านหลังในเวลา เดียวกัน ถ้าคุณต้องการปิดเสียงที่แผงด้านหลัง (สนับสนุนเฉพาะเมื่อใช้โมดูลเสียง HD ที่แผงด้านหน้า), ให้ดูบทที่ 5, "การคอนพูกเสียง 2/4/5.1/7.1 แชนเนล"
- ตัวเครื่องบางอย่าง มีโมดุลเสียงที่แผงด้านหน้า ที่มีขั้วด่อแบบแยกกันแต่ละสาย แทนที่จะเป็นปลักอันเดียว สำหรับขอมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อโมดูลเสียงที่แผงด้านหน้า ที่มีการกำหนดสายที่ แตกต่างจากนี้ โปรดติดต่อผู้ผลิตตัวเครื่อง

8) F_USB1/F_USB2 (หัวเสียบ USB)

หัวเสียบสอดคล้องกับข้อกำหนด USB 2.0/1.1 หัวเสียบ USB แต่ละอัน ให้พอร์ต USB สองพอร์ต โดยต่อผ่านแผง USB ที่สามารถชื้อเพิ่มเดิมได้ หากต้องการชื้อแผง USB เพิ่มเติม โปรดดิดต่อตัวแทนจำหน่ายในประเทศ



9	\square	F	F	•	•	1
10	•	ŀ.	Ŀ.	•	•	2
	_	-	-	-	-	-

หมายเลขพิน	ความหมาย
1	เพาเวอร์ (5V)
2	เพาเวอร์ (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 และดึงปลั๊กสายไฟออกจาก เด้าเสียบไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับแผง USB

9) LPT (หัวเสียบพอร์ดขนาน)

หัวเสียบ LPT สามารถให้พอร์ดขนานหนึ่งพอร์ด ผ่านสายเคเบิลพอร์ด LPT ที่สามารถซื้อเพิ่มเดิมได้ หากด้องการซื้อสายเคเบิลพอร์ด LPT เพิ่มเดิม, โปรดดิดด่อตัวแทนจำ หน่ายในประเทศของคุณ



25											1
\square	F	F	F	F	•	F	F	F	F	F	\square
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ľ	Ŀ	Ľ	Ľ	U	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	2

หมายเลขพิน	ความหมาย	หมายเลขพิน	ความหมาย
1	STB-	14	GND
2	AFD-	15	PD6
3	PD0	16	GND
4	ERR-	17	PD7
5	PD1	18	GND
6	INIT-	19	ACK-
7	PD2	20	GND
8	SLIN-	21	BUSY
9	PD3	22	GND
10	GND	23	PE
11	PD4	24	ไม่มีพิน
12	GND	25	SLCT
13	PD5	26	GND

10) CLR_CMOS (จัมเปอร์การล้าง CMOS)

ใช้จัมเปอร์นี้เพื่อล้างค่า CMOS (เช่น ข้อมูลวันที่ และค่าคอนพีเกอเรชั่น BIOS) และรีเซ็ตค่า CMOS กลับเป็นค่ามาตรฐานจากโรงงาน ในการล้างค่า CMOS, ให้เสียบหัวจัมเปอร์ระหว่างสองพิน เพื่อลัดวงจรพินทั้งสองชั่วคราว หรือใช้วัตถุโลหะ เช่นไขควง เพื่อสัมผัสพินทั้งสองเป็นเวลาสอง สามวินาที



🔒 เปิด: 1	ไกดิ
-----------	------

📙 ลัดวงจร: ล้างค่า CMOS Values



- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและดึงปลักสายไฟจากเด้าเสียบไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนที่จะทำการล้างค่า CMOS
- หลังจากการล้างค่า CMOS และก่อนที่จะเปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ, ให้แน่ใจว่าได้นำหัวจัมเปอร์ออก จากจัมเปอร์เรียบร้อยแล้ว การไม่ทำเช่นนี้ อาจทำให้เกิดความเสียหายกับเมนบอร์ด
- หลังจากเริ่มต้นระบบใหม่, ให้ไปยังโปรแกรมดั้งค่า BIOS เพื่อโหลดค่ามาตรฐานจากโรงงาน (เลือก Load Optimized Defaults (โหลดค่ามาตรฐานที่ดีที่สุด)) หรือจะคอนพีกการตั้งค่า BIOS แบบแมนนวลก็ได้ (ดูบทที่ 2 เรื่อง "โปรแกรมดั้งค่า BIOS" สำหรับการคอนพีเกอเรชั่น BIOS)

11) BATTERY (แบดเดอร์)

แบตเดอรี่ให้พลังงานเพื่อเก็บค่าต่างๆ ไว้ (เช่น ค่าคอนพีเกอเรชั่น BIOS, วันที่ และเวลา) ใน CMOS ขณะที่ปิดคอมพิวเตอร์ เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ลดลงจนอยู่ในระดับด่ำ ไม่เช่นนั้นค่า CMOS อาจไม่ถูกต้อง หรืออาจหายไป





คุณสามารถล้างค่า CMOS โดยการถอดแบตเตอรื่ออกได้:

- 1. ปิดคอมพิวเตอร์ และดึงปลั๊กสายไฟออก
- ค่อยๆ ถอดแบดเดอรื่ออกจากที่ใส่แบดเตอรี่ และรอเป็นเวลาหนึ่งนาที (หรือใช้วัดถุโลหะ เช่นไขควง เพื่อแตะ ขั้วบวกและขั้วลบของที่ใส่แบดเดอรี่ ทำให้ลัดวงจรถึงกันเป็นเวลา 5 วินาที)
- 3. เปลี่ยนแบดเตอรี่
- 4. เสียบสายไฟ และเริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่



- ปิดคอมพิวเตอร์ และถอดปล้ักสายไฟออกเสมอ ก่อนที่จะเปลี่ยนแบตเตอรี่
- เปลี่ยนแบดเดอรี่โดยใช้แบดเดอรี่ที่เทียบเท่ากัน ถ้าใช้แบดเดอรี่รุ่นที่ไม่ถูกต้อง อาจเกิดการระเบิดได้
- ดิดต่อสถานที่ซื้อผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศ ถ้าคุณไม่สามารถเปลี่ยน แบตเตอรี่ได้ด้วยตัวเอง หรือไม่แน่ใจเกี่ยวกับรุ่นแบตเตอรี่
- ในขณะที่ติดตั้งแบตเตอรี่ ให้สังเกตทิศทางของด้านบวก (+) และด้านลบ (-) ของแบตเตอรี่ (ด้านบวกควรหุงายขึ้น)
- คุณต้องจัดการกับแบดเตอรี่ที่ใช้แล้วตามกฎระเบียบในการรักษาสิ่งแวดล้อมในประเทศ ของคุณ
