

GA-H67MA-UD2H

Bo mạch chủ khe cắm LGA1155 cho xử lý Intel® Core™ i7/
xử lý Intel® Core™ i5/xử lý Intel® Core™ i3/
xử lý Intel® Pentium®

Sổ tay hướng dẫn sử dụng

Rev. 1001

Bảng mục lục

Chương 1 Lắp đặt phần cứng	3
1-1 Thận trọng khi lắp đặt.....	3
1-2 Thông số kỹ thuật của sản phẩm	4
1-3 Lắp CPU và quạt làm mát CPU.....	7
1-3-1 Lắp CPU	7
1-3-2 Lắp quạt làm mát CPU.....	9
1-4 Lắp bộ nhớ	10
1-4-1 Cấu hình bộ nhớ kênh kép.....	10
1-4-2 Lắp bộ nhớ.....	11
1-5 Lắp card mở rộng	12
1-6 Các đầu nối bảng mặt sau.....	13
1-7 Các đầu nối bên trong	16

* Để biết thêm thông tin về cách sử dụng sản phẩm này, vui lòng tham khảo phiên bản hoàn chỉnh của sổ tay hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh) trên website của GIGABYTE.

Chương 1 Lắp đặt phần cứng

1-1 Thận trọng khi lắp đặt

Bo mạch chủ chứa nhiều mạch điện tử và phụ kiện mỏng manh có thể bị hỏng do hiện tượng phóng tĩnh điện (ESD). Trước khi lắp đặt, hãy đọc kỹ số tay hướng dẫn sử dụng và thực hiện theo các quy trình này:

- Trước khi lắp đặt, không tháo hay làm hỏng nhãn Số xêri (S/N) hay nhãn bảo hành bo mạch chủ do đại lý bán hàng của bạn cung cấp. Cần có các nhãn này để được chấp nhận bảo hành.
- Luôn ngắt nguồn điện AC bằng cách rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện trước khi lắp hoặc tháo bo mạch chủ hay các phụ kiện phần cứng khác.
- Khi nối các phụ kiện phần cứng với các đầu nối bên trong trên bo mạch chủ, đảm bảo chúng được kết nối chặt và an toàn.
- Khi cầm bo mạch chủ, tránh chạm vào mọi dây dẫn hoặc đầu nối kim loại.
- Tốt nhất bạn nên đeo dây cổ tay chống phóng tĩnh điện (ESD) khi cầm các phụ kiện điện tử như bo mạch chủ, CPU hoặc bộ nhớ. Nếu bạn không có dây đeo cổ tay ESD, hãy giữ tay bạn luôn khô ráo và trước tiên hãy chạm vào vật dụng kim loại để loại bỏ hiện tượng tĩnh điện.
- Trước khi lắp bo mạch chủ, hãy đặt nó lên miếng đệm chống tĩnh điện hoặc vào hộp đựng chống tĩnh điện.
- Trước khi rút cáp nguồn khỏi bo mạch chủ, đảm bảo bạn đã tắt nguồn điện.
- Trước khi bật nguồn, đảm bảo điện áp bộ nguồn được điều chỉnh theo mức điện áp cục bộ.
- Trước khi dùng sản phẩm, hãy đảm bảo mọi sợi cáp và đầu nối nguồn điện của các phụ kiện phần cứng đã được kết nối.
- Để tránh làm hỏng bo mạch chủ, đừng để các đinh vít tiếp xúc với mạch của bo mạch chủ và các phụ kiện liên quan.
- Đảm bảo không có các đinh vít bị lồi lên hoặc các phụ kiện kim loại được đặt trên bo mạch chủ hay trong thùng máy tính.
- Không đặt hệ thống máy tính trên bề mặt gồ ghề.
- Không đặt hệ thống máy tính trong môi trường nhiệt độ cao.
- Bật nguồn máy tính trong quá trình lắp đặt có thể làm hỏng các phụ kiện hệ thống cũng như có hại cho sức khỏe người dùng.
- Nếu bạn không chắc chắn về bất cứ bước lắp đặt nào hoặc gặp sự cố liên quan đến việc sử dụng sản phẩm, vui lòng liên hệ với kỹ thuật viên máy tính chuyên nghiệp.

1-2 Thông số kỹ thuật của sản phẩm

 CPU	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Hỗ trợ cho bộ xử lý xêri Intel® Core™ i7/bộ xử lý xêri Intel® Core™ i5/bộ xử lý xêri Intel® Core™ i3/bộ xử lý xêri Intel® Pentium® trong gói LGA1155 (Vào website của GIGABYTE để xem danh sách hỗ trợ CPU mới nhất.) ◆ Bộ nhớ cache L3 khác nhau theo từng CPU
 Bộ vi xử lý	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bộ vi xử lý Intel® H67 Express:
 Bộ nhớ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Các đế cắm thanh DIMM DDR3 4 x 1.5V hỗ trợ lên đến 16 GB bộ nhớ hệ thống <ul style="list-style-type: none"> * Do giới hạn hệ điều hành 32 bit Windows, khi đã lắp bộ nhớ vật lý hơn 4GB, dung lượng bộ nhớ thực hiển thị sẽ ít hơn 4GB. ◆ Cấu trúc bộ nhớ kênh kép ◆ Hỗ trợ các thanh nhớ DDR3 1333/1066/800 MHz ◆ Hỗ trợ các mô-đun bộ nhớ không ECC ◆ Hỗ trợ các mô-đun bộ nhớ Extreme Memory Profile (XMP) (Vào website của GIGABYTE để xem các thanh nhớ và tốc độ bộ nhớ được hỗ trợ mới nhất.)
 Đồ họa sẵn trên bo mạch	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Được tích hợp trong bộ vi xử lý: <ul style="list-style-type: none"> - 1 x cổng D-Sub - 1 x cổng DVI-D, hỗ trợ độ phân giải tối đa 1920x1200 <ul style="list-style-type: none"> * Cổng DVI-D không hỗ trợ kết nối D-Sub bằng adapter. - 1 x cổng HDMI, hỗ trợ độ phân giải tối đa 1920x1200 - 1 x DisplayPort <p>(Để dùng các cổng DisplayPort, HDMI, DVI-D, và D-Sub trên bo mạch, bạn phải lắp một Intel CPU có đồ họa tích hợp.)</p>
 Âm thanh	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bộ giải mã Realtek ALC892 ◆ Âm thanh trung thực ◆ Kênh 2/4/5.1/7.1 ◆ Hỗ trợ Nhà hát Tại gia Dolby® ◆ Hỗ trợ đầu ra S/PDIF
 LAN	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 x Chip Realtek RTL8111E (10/100/1000 Mbit)
 Khe cắm mở rộng	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 x khe cắm PCI Express x16, tốc độ x16 (PCIEX16) <ul style="list-style-type: none"> * Đề có hiệu suất tối ưu, nếu chỉ lắp một card đồ họa PCI Express, hãy chắc chắn là lắp card vào khe cắm PCIEX16. ◆ 1 x khe cắm PCI Express x16, tốc độ x4 (PCIEX4) ◆ 2 x khe cắm PCI Express x1 <p>(Mọi khe cắm PCI Express tương thích chuẩn PCI Express 2.0.)</p>
 Công nghệ đa đồ họa	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Hỗ trợ công nghệ ATI CrossFireX™ <ul style="list-style-type: none"> * Khe cắm PCIEX16 hoạt động với chế độ x8 khi bật ATI CrossFireX™.

	Giao diện lưu trữ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bộ vi xử lý: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x đầu nối SATA 6Gbps (SATA3_0, SATA3_1) hỗ trợ lên đến 2 thiết bị SATA 6Gbps - 3 x đầu nối SATA 3Gbps (SATA2_2, SATA2_3, SATA2_4) hỗ trợ lên đến 3 thiết bị SATA 3Gbps - 1 x đầu nối eSATA 3Gbps ở mặt sau CPU hỗ trợ tối đa 1 thiết bị SATA 3Gbps - Hỗ trợ SATA RAID 0, RAID 1, RAID 5 và RAID 10 <ul style="list-style-type: none"> * Khi bộ RAID được dựng trong toàn bộ các kênh SATA 6Gbps và SATA 3Gbps, hiệu suất hệ thống của bộ RAID có thể khác nhau phụ thuộc vào các thiết bị đang được kết nối.
	USB	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bộ vi xử lý: <ul style="list-style-type: none"> - Có đến 14 cổng USB 2.0/1.1 (4 cổng ở mặt sau, 10 cổng qua các giá cầm USB được nối với các đầu cầm USB bên trong) ◆ Chip Renesas D720200: <ul style="list-style-type: none"> - Có tới 2 cổng USB 3.0/2.0 ở bảng mặt sau
	Các đầu nối bên trong	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 x đầu nối nguồn điện chính ATX 24 chân ◆ 1 x đầu nối nguồn điện 12V ATX 8 chân ◆ 5 x các đầu nối SATA 3Gbps ◆ 1 x đầu cầm quạt CPU ◆ 1 x đầu cầm quạt hệ thống ◆ 1 x đầu cầm bảng mặt trước ◆ 1 x đầu cầm âm thanh bảng mặt trước ◆ 1 x đầu cầm ra S/PDIF ◆ 5 x đầu cầm USB 2.0/1.1 ◆ 1 x đầu cầm cổng nối tiếp ◆ 1 x dây nối tắt xóa CMOS
	Các đầu nối bảng mặt sau	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 x cổng nối bàn phím/chuột PS/2 ◆ 1 x cổng D-Sub ◆ 1 x cổng DVI-D ◆ 1 x cổng HDMI ◆ 1 x DisplayPort ◆ 1 x đầu nối ra S/PDIF quang học ◆ 4 x cổng USB 2.0/1.1 ◆ 2 x cổng USB 3.0/2.0 ◆ 1 x đầu nối eSATA 3Gbps ◆ 1 x cổng RJ-45 ◆ 6 x giắc cầm âm thanh (Loa giữa/Loa trầm phụ ngoài/Loa sau ngoài/Loa ngoài bên cạnh/Đường vào/Đường ra/Micrô)

Bộ điều khiển Vào/Ra	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Chip iTE IT8728
Bộ kiểm soát phần cứng	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Phát hiện điện áp hệ thống ◆ Phát hiện nhiệt độ CPU/Hệ thống ◆ Phát hiện tốc độ quạt CPU/Hệ thống ◆ Cảnh báo CPU quá nóng ◆ Cảnh báo hỏng quạt CPU/Hệ thống ◆ Kiểm soát tốc độ quạt CPU/Hệ thống <ul style="list-style-type: none"> * Chức năng điều khiển tốc độ quạt trên CPU/hệ thống được hỗ trợ hay không sẽ phụ thuộc vào thông làm lạnh của CPU/hệ thống bạn lắp.
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ổ đĩa flash 2 x 32 Mbit ◆ Sử dụng AWARD BIOS được cấp phép ◆ Hỗ trợ DualBIOS™ ◆ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b
Các chức năng đơn	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Hỗ trợ @BIOS ◆ Hỗ trợ cho Q-Flash ◆ Hỗ trợ Xpress BIOS Rescue ◆ Hỗ trợ cho Trung tâm tải về ◆ Hỗ trợ cho Xpress Install ◆ Hỗ trợ cho Xpress Recovery2 ◆ Hỗ trợ cho EasyTune <ul style="list-style-type: none"> * Các chức năng có sẵn trong EasyTune có thể khác nhau theo mẫu bo mạch chủ. ◆ Hỗ trợ Dynamic Energy Saver™ 2 ◆ Hỗ trợ cho Smart 6™ ◆ Hỗ trợ Auto Green ◆ Hỗ trợ eXtreme Hard Drive ◆ Hỗ trợ cho ON/OFF Charge ◆ Hỗ trợ Cloud OC ◆ Hỗ trợ cho Q-Share
Phần mềm theo gói	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Norton Internet Security (Phiên bản OEM)
Hệ điều hành	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Hỗ trợ Microsoft® Windows® 7/Vista/XP
Hệ số biểu mẫu	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Hệ số biểu mẫu ATX; 24,4 cm x 24,4 cm

* GIGABYTE có quyền thực hiện bất kỳ thay đổi nào đối với các thông số kỹ thuật sản phẩm và thông tin liên quan đến sản phẩm mà không cần thông báo trước.

1-3 Lắp CPU và quạt làm mát CPU

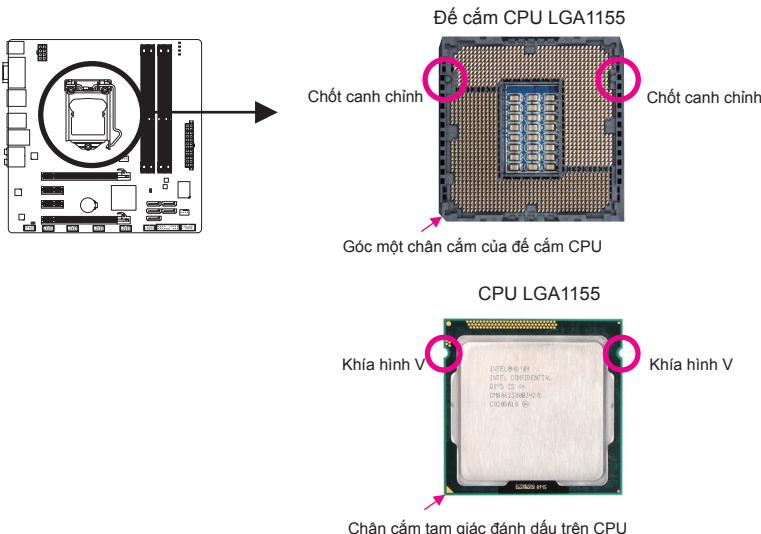


Đọc các hướng dẫn sau đây trước khi bạn bắt đầu lắp CPU:

- Đảm bảo bo mạch chủ hỗ trợ CPU.
(Vào website của GIGABYTE để xem danh sách hỗ trợ CPU mới nhất.)
- Luôn tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện trước khi lắp CPU để tránh làm hỏng phần cứng.
- Xác định một chân cắm trên CPU. Không thể lắp CPU nếu xác định không đúng. (Hoặc bạn có thể xác định các khía hình V trên cả hai cạnh CPU và các chốt canh chỉnh trên để cắm CPU.)
- Tra một lớp mỡ chịu nhiệt mỏng và trơn lên bề mặt CPU.
- Không bật máy tính nếu chưa lắp quạt làm mát CPU, nếu không có thể gây ra hiện tượng quá nóng và làm hỏng CPU.
- Cài tần số máy chủ CPU phù hợp với các thông số kỹ thuật CPU. Bạn không nên cài đặt tần số kênh hệ thống vượt quá các thông số kỹ thuật phần cứng vì nó không đáp ứng các yêu cầu thông thường cho các thiết bị ngoại vi. Nếu bạn muốn cài tần số vượt quá các thông số kỹ thuật thông thường, hãy thực hiện điều này theo các thông số kỹ thuật phần cứng kê cả CPU, card đồ họa, bộ nhớ, ổ đĩa cứng, v.v...

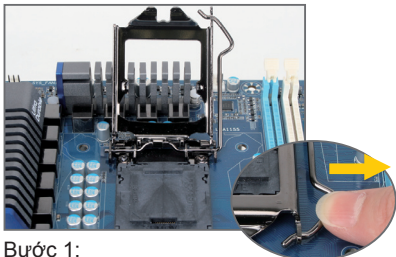
1-3-1 Lắp CPU

- A. Xác định các chốt canh chỉnh trên để cắm CPU của bo mạch chủ và các khía hình V trên CPU.



B. Thực hiện theo các bước bên dưới để lắp đúng CPU vào để cắm CPU của bo mạch chủ.

Trước khi lắp CPU, đảm bảo đã tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện để tránh làm hỏng CPU.



Bước 1:

Nhấn nhẹ tay cầm cần khe cắm CPU xuống và ra xa khe cắm bằng ngón tay. Sau đó nâng hoàn toàn cần khe cắm CPU và tấm chịu tải bằng kim loại cũng được nâng lên.



Bước 2:

Tháo nắp khe cắm CPU như trình bày. Giữ ngón tay trỏ của bạn xuống ở phía sau của nắp khe cắm và dùng ngón cái để nâng cạnh phía trước (bên cạnh dấu "REMOVE") của nắp khe cắm và tháo ra. (KHÔNG chạm vào các phần tiếp xúc của khe cắm. Để bảo vệ khe cắm CPU, luôn tháo nắp khe cắm bảo vệ khi CPU không được lắp).



Bước 3:

Giữ CPU bằng ngón cái và các ngón trỏ. Canh chỉnh chân cắm CPU đánh dấu (tam giác) với góc một chân cắm của đế cắm CPU (hoặc bạn có thể canh chỉnh các khía hình V trên CPU với các chốt canh chỉnh trên đế cắm) và lắp nhẹ CPU vào đúng vị trí.



Bước 4:

Một khi CPU được đưa vào đúng, sử dụng một tay để giữ cần khe cắm và dùng tay kia để đặt nhẹ tấm chịu tải lại chỗ cũ. Khi đặt tấm tải lại chỗ cũ, hãy chắc chắn là đầu phía trước của tấm chịu tải nằm dưới ốc vít vai.



Bước 5:

Đẩy cần khe cắm CPU ngược lại vào trong vị trí khóa.



LƯU Ý:

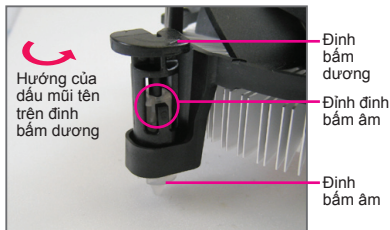
Giữ cần khe cắm CPU bằng tay cầm, không giữ phần đế của cần.

1-3-2 Lắp quạt làm mát CPU

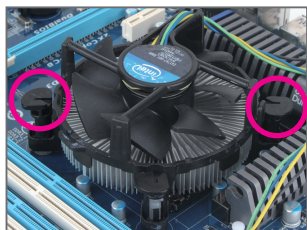
Thực hiện theo các bước bên dưới để lắp đúng quạt làm mát CPU trên bo mạch chủ. (Quy trình sau đây sử dụng quạt trong hộp của Intel® như quạt mẫu.)



Bước 1:
Tra một lớp mỡ chịu nhiệt mỏng và trơn lên bề mặt CPU vừa lắp.



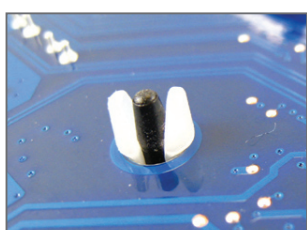
Bước 2:
Trước khi lắp quạt làm mát, hãy lưu ý hướng của đầu mũi tên trên đinh bấm dương. (Xoay đinh bấm cùng hướng mũi tên sẽ tháo quạt làm mát ra, xoay ngược lại sẽ lắp nó vào).



Bước 3:
Lắp quạt làm mát trên đinh CPU, canh chỉnh bốn đinh bấm qua các lỗ chân cắm trên bo mạch chủ. Ấn các đinh bấm xuống theo đường chéo.



Bước 4:
Bạn sẽ nghe một tiếng “cách” khi ấn xuống mỗi đinh bấm. Kiểm tra xem các đinh bấm âm và dương có được lắp gần nhau không. (Tham khảo sổ tay lắp quạt làm mát CPU để có các chỉ dẫn về cách lắp quạt làm mát.)



Bước 5:
Sau khi lắp, kiểm tra mặt sau của bo mạch chủ. Nếu đinh bấm đã được lắp đúng như hình trình bày ở trên, việc lắp đã hoàn tất.



Bước 6:
Cuối cùng, hãy gắn đầu nối nguồn điện của quạt làm mát CPU vào đầu cắm quạt CPU (CPU_FAN) trên bo mạch chủ.



Phải hết sức chú ý khi tháo quạt làm mát CPU vì mỡ chịu nhiệt/băng dán giữa quạt làm mát CPU và CPU có thể dính chặt vào CPU. Tháo quạt làm mát CPU không đúng cách có thể làm hỏng CPU.

1-4 Lắp bộ nhớ



Đọc các hướng dẫn sau đây trước khi bạn bắt đầu lắp bộ nhớ:

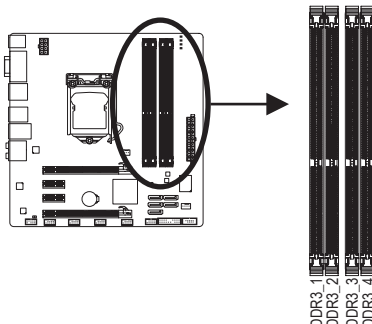
- Đảm bảo bo mạch chủ hỗ trợ bộ nhớ. Bạn nên sử dụng bộ nhớ có cùng dung lượng, nhãn hiệu, tốc độ và loại chip.
(Vào website của GIGABYTE để xem các thanh nhớ và tốc độ bộ nhớ được hỗ trợ mới nhất.)
- Luôn tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện trước khi lắp bộ nhớ để tránh làm hỏng phần cứng.
- Các thanh nhớ có kiểu thiết kế chống hổng hóc. Thanh nhớ có thể được lắp chỉ theo một hướng. Nếu bạn không thể lắp bộ nhớ, hãy chuyển hướng.

1-4-1 Cấu hình bộ nhớ kênh kép

Bo mạch chủ cung cấp hai khe cắm bộ nhớ DDR3 và hỗ trợ công nghệ kênh kép. Sau khi lắp bộ nhớ, BIOS sẽ tự động phát hiện các thông số kỹ thuật và dung lượng bộ nhớ. Bật chế độ bộ nhớ kênh kép sẽ tăng gấp đôi băng thông bộ nhớ gốc.

Bốn khe cắm bộ nhớ DDR3 được chia thành hai kênh và mỗi kênh có hai khe cắm bộ nhớ như sau:

- Kênh 0: DDR3_1, DDR3_2
- Kênh 1: DDR3_3, DDR3_4



» Bảng cấu hình bộ nhớ kênh kép

	DDR3_1	DDR3_2	DDR3_3	DDR3_4
Hai thanh	DS/SS	--	DS/SS	--
	--	DS/SS	--	DS/SS
Bốn thanh	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(SS = Một mặt, DS = Hai mặt, “--” = Không có bộ nhớ)

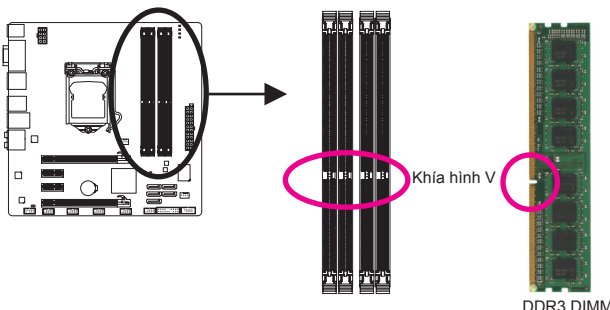
Do các giới hạn CPU, hãy đọc các hướng dẫn sau đây trước khi lắp bộ nhớ ở chế độ kênh kép.

- Bạn không thể bật chế độ kênh kép nếu chỉ lắp một thanh nhớ DDR3.
- Khi kích hoạt chế độ Dual Channel với module bộ nhớ của hai hoặc bốn, khuyên rằng bộ nhớ của cùng một năng lực, thương hiệu, tốc độ, và chip được sử dụng cho hiệu suất tối ưu.

1-4-2 Lắp bộ nhớ

Trước khi lắp thanh nhó, đảm bảo bạn đã tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện để tránh làm hỏng thanh nhó.

DDR3 và DDR2 DIMM không tương thích với nhau hoặc DDR DIMM. Đảm bảo bạn lắp DDR3 DIMM trên bo mạch chủ này.

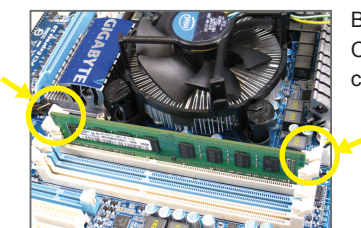


Thanh nhớ DDR3 có một khía nhỏ, vì vậy nó chỉ có thể lắp đúng theo một hướng. Thực hiện theo các bước bên dưới để lắp đúng các thanh nhớ vào để cắm bộ nhớ.



Bước 1:

Lưu ý hướng của thanh nhớ. Kéo các kẹp giữ ở hai đầu của để cắm bộ nhớ. Đặt thanh nhớ lên để cắm. Như minh họa trong hình bên trái, hãy đặt các ngón tay lên cạnh phía trên bộ nhớ, ấn bộ nhớ xuống và lắp nó vào để cắm bộ nhớ theo chiều thẳng đứng.



Bước 2:

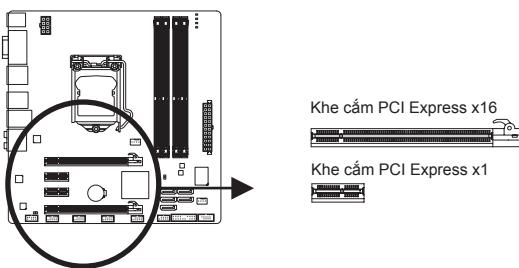
Các kẹp ở hai đầu để cắm sẽ khóa khít vào khi đã gắn chặt thanh nhớ.

1-5 Lắp card mở rộng



Đọc các hướng dẫn sau đây trước khi bạn bắt đầu lắp card mở rộng:

- Đảm bảo bo mạch chủ hỗ trợ card mở rộng. Đọc kỹ sổ tay hướng dẫn kèm theo card mở rộng.
- Luôn tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện trước khi lắp card mở rộng để tránh làm hỏng phần cứng.



Thực hiện theo các bước bên dưới để lắp đúng card mở rộng vào khe cắm mở rộng.

- Xác định khe cắm mở rộng hỗ trợ card mở rộng của bạn. Tháo nắp đậy khe cắm kim loại khỏi mặt sau thùng máy.
- Canh chỉnh card với khe cắm và ấn card xuống cho đến khi nó được lắp hoàn toàn vào khe cắm.
- Đảm bảo các tiếp điểm kim loại trên card phải được lắp hoàn toàn vào khe cắm.
- Siết chặt giá cắm kim loại của card vào mặt sau thùng máy bằng đinh vít.
- Sau khi lắp mọi card mở rộng, hãy lắp vỏ thùng máy lại.
- Bật máy. Nếu cần, hãy vào Cài đặt BIOS để thực hiện bất cứ thay đổi BIOS nào cần thiết cho card mở rộng của bạn.
- Cài đặt trình điều khiển được bán kèm theo card mở rộng vào hệ điều hành của bạn.

Ví dụ: Lắp và tháo card đồ họa PCI Express:

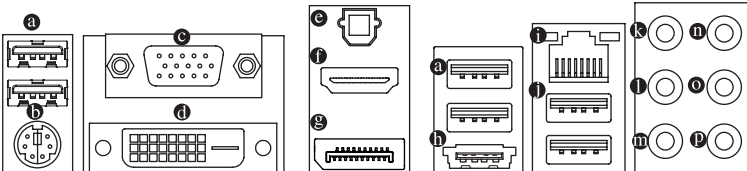


- Lắp card đồ họa:
Nhẹ nhàng đẩy xuống từ phía trên sườn đĩnh của các cho đến khi các nằm gọn trong khe cắm PCI Express. Đảm bảo Các đã chắc chắn nằm trong khe cắm và không bị tách rời.



- Tháo card:
Nhấn chốt màu trắng ở cuối của khe cắm PCI Express để nhả card ra và sau đó kéo card thẳng lên trên ra khỏi khe cắm.

1-6 Các đầu nối bằng mặt sau



ⓐ Cổng USB 2.0/1.1

Cổng USB hỗ trợ thông số kỹ thuật USB 2.0/1.1. Dùng cổng này cho các thiết bị USB như bàn phím/chuột USB, máy in USB, ổ đĩa flash USB, v.v...

ⓑ Cổng bàn phím/chuột PS/2

Dùng cổng này cho bàn phím hoặc chuột PS/2.

ⓒ Cổng D-Sub (Ghi chú)

Cổng D-Sub hỗ trợ đầu cắm D-Sub 15 lỗ. Cắm màn hình hỗ trợ kết nối D-Sub vào cổng này.

ⓓ Cổng DVI-D (Ghi chú)

Cổng DVI-D phù hợp với thông số kỹ thuật DVI-D và hỗ trợ độ phân giải tối đa 1920x1200 (độ phân giải thực tế được hỗ trợ phụ thuộc vào màn hình được sử dụng). Nối màn hình có hỗ trợ kết nối DVI-D vào cổng này.

ⓔ Đầu nối ra S/PDIF quang học

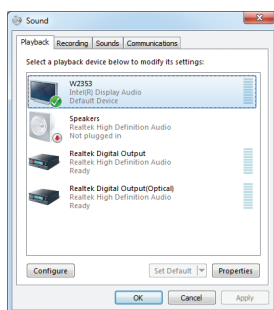
Đầu nối này cung cấp đầu ra âm thanh kỹ thuật số cho hệ thống âm thanh ngoại vi có hỗ trợ âm thanh đồng trực kỹ thuật số. Trước khi sử dụng chức năng này, đảm bảo hệ thống âm thanh của bạn có cung cấp âm thanh kỹ thuật số đồng trực trong đầu nối.

ⓕ Cổng HDMI (Ghi chú)

HDMI (High-Definition Multimedia Interface - Giao diện đa phương tiện độ trung thực cao) cung cấp giao diện âm thanh/video hoàn toàn kỹ thuật số để truyền các tín hiệu âm thanh/video chưa nén và thương thích với HDCP. Cắm thiết bị âm thanh/video HDMI vào cổng này. Công nghệ HDMI có thể hỗ trợ độ phân giải tối đa 1920x1200 nhưng độ phân giải thực tế được hỗ trợ tùy thuộc vào màn hình đang sử dụng.



- Sau khi lắp thiết bị HDMI, đảm bảo thiết bị mặc định để phát lại âm thanh là thiết bị HDMI. (Tên của hạng mục này có thể khác theo hệ điều hành. Màn hình dưới đây là cho Windows Vista).
- Lưu ý rằng đầu ra âm thanh HDMI chỉ hỗ trợ các định dạng AC3, DTS và LPCM 2 kênh. (AC3 và DTS cần phải sử dụng trình giải mã ngoại vi để giải mã.)



Trong Windows 7, chọn Start>Control Panel>Hardware and Sound>Sound>Playback, đặt **Intel(R) Display Audio** thành thiết bị phát lại mặc định.

(Ghi chú) Cổng DVI-D không hỗ trợ kết nối D-Sub bằng adapter.

DisplayPort (Ghi chú)

DisplayPort là một trong các công nghệ giao diện thẻ hệ mới để cho hình ảnh và âm thanh kỹ thuật số chất lượng cao, hỗ trợ truyền âm thanh nhị hướng. DisplayPort có thể hỗ trợ cả hai cơ chế bảo vệ nội dung DPCP và HDCP. Nói thiết bị âm thanh/video có hỗ trợ DisplayPort vào cổng này. Công nghệ DisplayPort có thể hỗ trợ độ phân giải tối đa 2560x1600p nhưng độ phân giải thực tế được hỗ trợ phụ thuộc vào màn hình đang được dùng.



Sau khi lắp thiết bị DisplayPort, hãy chắc chắn là thiết bị mặc định để phát lại âm thanh là thiết bị DisplayPort. (Tên của mục này có thể khác theo hệ điều hành. Ví dụ: trong Windows 7, vào Start>Control Panel>Hardware and Sound>Sound và đặt thiết bị DisplayPort thành thiết bị phát lại mặc định. Hãy xem thông tin thiết lập HDMI ở trang trước về hộp thoại cấu hình.)

Cấu hình hiển thị kép cho đồ họa trên bo mạch:

Bảng dưới đây chỉ ra các cấu hình mà hình kép được hỗ trợ hổ trợ cho các cổng đồ họa sẵn trên bo mạch trong các môi trường khác nhau.

Kết hợp	POST/BIOS	Windows
DVI-D + D-Sub	Không	Có
DVI-D + HDMI	Không	Có
DVI-D + DP	Không	Có
HDMI + D-Sub	Không	Có
HDMI + DP	Không	Có
DP + D-Sub	Không	Có

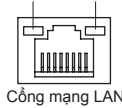
Cổng eSATA 3Gbps

Cổng eSATA 3Gbps phù hợp với tiêu chuẩn SATA 3Gbps và tương thích với tiêu chuẩn SATA 1,5Gbps. Sử dụng cổng này để nối một thiết bị SATA bên ngoài hoặc một bộ nhận cổng SATA. Bộ vi xử lý H67 hỗ trợ chức năng RAID. Hãy tham khảo Chương 5 “Cấu hình ổ đĩa cứng SATA” để có thêm chi tiết về cấu hình mảng RAID.

Cổng mạng LAN RJ-45

Cổng mạng LAN Ethernet của Gigabit cung cấp kết nối Internet với tốc độ truyền dữ liệu lên đến 1 Gbps. Những mục sau đây mô tả tình trạng các đèn LED ở cổng mạng LAN.

Đèn LED báo kết nối/tốc độ
Đèn LED báo hoạt động



Đèn LED báo kết nối/tốc độ:

Tình trạng	Mô tả
Màu cam	Tốc độ truyền dữ liệu 1Gbps
Xanh lục	Tốc độ truyền dữ liệu 100 Mbps
Tắt	Tốc độ truyền dữ liệu 10 Mbps

Đèn LED báo hoạt động:

Tình trạng	Mô tả
Nhấp nháy	Đang nhận hoặc truyền dữ liệu
Tắt	Hiện không nhận và truyền dữ liệu

Cổng USB 3.0/2.0

Cổng USB 3.0 hỗ trợ công nghệ USB 3.0 và tương thích với công nghệ USB 2.0/1.1. Dùng cổng này cho các thiết bị USB như bàn phím/chuột USB, máy in USB, ổ đĩa flash USB, v.v...

(Ghi chú) Cổng DVI-D không hỗ trợ kết nối D-Sub bằng adapter.

- ⑩ **Giắc cắm loa giữa/loa trầm phụ (màu cam)**
Dùng giắc cắm âm thanh này để nối các loa giữa/loa trầm phụ theo cấu hình âm thanh kênh 5.1/7.1.
- ⑪ **Giắc cắm loa phía sau (màu đen)**
Dùng giắc cắm âm thanh này để nối các loa phía sau theo cấu hình âm thanh kênh 7.1.
Giắc cắm loa bên cạnh (màu xám)
- ⑫ Dùng giắc cắm âm thanh này để nối các loa bên cạnh theo cấu hình âm thanh kênh 4/5.1/7.1.
- ⑬ **Giắc đầu vào (Xanh lơ)**
Giắc đầu vào mặc định. Dùng giắc cắm âm thanh này cho các thiết bị đầu vào như thiết bị quang học, máy cát xét, v.v...
- ⑭ **Giắc đầu ra (Xanh lục)**
Giắc đầu ra mặc định. Dùng giắc cắm âm thanh này cho tai nghe hoặc loa kênh 2. Có thể sử dụng giắc cắm này để nối các loa phía trước theo cấu hình âm thanh kênh 4/5.1/7.1.
- ⑮ **Giắc cắm micrô (màu hồng)**
Giắc cắm micrô mặc định. Các micrô phải được nối với giắc cắm này.

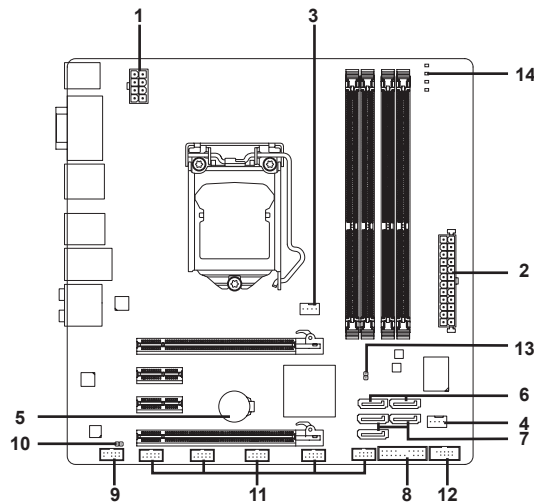


Ngoài các thiết lập loa mặc định, các giắc cắm âm thanh ⑩ ~ ⑯ có thể được cấu hình lại để thực hiện các chức năng khác nhau qua phần mềm âm thanh. Chỉ có các micrô vẫn phải được kết nối với giắc cắm micrô mặc định (⑮). Hãy tham khảo các hướng dẫn về cách cài đặt cấu hình âm thanh kênh 2/4/5.1/7.1 ở Chương 5, “Cấu hình âm thanh kênh 2/4/5.1/7.1”.



- Khi tháo cáp được cắm vào đầu nối mặt sau, trước tiên hãy tháo cáp khỏi thiết bị của bạn và sau đó tháo nó khỏi bo mạch chủ.
- Khi tháo cáp, hãy rút thẳng nó ra khỏi lỗ cắm. Không di chuyển cáp theo từng phía để tránh chập mạch điện bên trong lỗ cắm cáp.

1-7 Các đầu nối bên trong



1)	ATX_12V_2X4	8)	F_PANEL
2)	ATX	9)	F_AUDIO
3)	CPU_FAN	10)	SPDIF_O
4)	SYS_FAN	11)	F_USB1/2/3/4/5
5)	BAT	12)	COM
6)	SATA3_0/1	13)	CLR_CMOS
7)	SATA2_2/3/4	14)	PHASE_LED



Đọc các hướng dẫn sau đây trước khi kết nối các thiết bị ngoại vi:

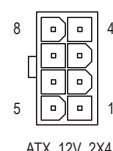
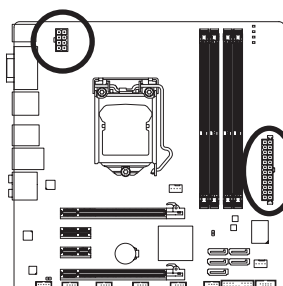
- Trước tiên đảm bảo các thiết bị của bạn phải tương thích với các đầu nối mà bạn cần kết nối.
- Trước khi lắp các thiết bị, chắc chắn bạn đã tắt chúng và máy tính. Rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện để tránh làm hỏng các thiết bị.
- Sau khi lắp thiết bị và trước khi bật máy tính, đảm bảo cáp thiết bị phải được gắn chặt vào đầu nối trên bo mạch chủ.

1/2) ATX_12V_2x4/ATX (Đầu nối nguồn điện 12V 2x4 và Đầu nối nguồn điện chính 2x12)

Khi dùng đầu nối nguồn điện, bộ nguồn có thể cung cấp đủ nguồn điện ổn định cho mọi phụ kiện trên bo mạch chủ. Trước khi nối đầu nối nguồn điện, đảm bảo bạn đã tắt bộ nguồn và lắp đúng mọi thiết bị. Đầu nối nguồn điện có kiểu thiết kế chống hóng hóc. Nối cáp bộ nguồn với đầu nối nguồn điện theo đúng hướng. Đầu nối nguồn điện 12V chủ yếu cung cấp nguồn điện cho CPU. Nếu chưa kết nối đầu nối nguồn điện 12V, máy tính sẽ không khởi động.

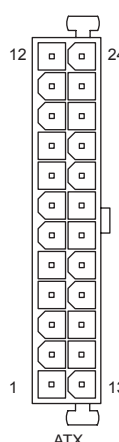


Để đáp ứng các yêu cầu mở rộng, bạn nên sử dụng bộ nguồn có thể chịu được khả năng tiêu thụ nguồn điện cao (500W hoặc cao hơn). Nếu sử dụng bộ nguồn không thể cung cấp nguồn điện như yêu cầu, kết quả có thể dẫn đến hệ thống không ổn định hoặc không thể khởi động.



ATX_12V_2x4:

Số chân	Định nghĩa
1	GND (Chỉ dùng cho loại 12V 2x4 chân)
2	GND (Chỉ dùng cho loại 12V 2x4 chân)
3	GND
4	GND
5	+12V (Chỉ dùng cho loại 12V 2x4 chân)
6	+12V (Chỉ dùng cho loại 12V 2x4 chân)
7	+12V
8	+12V

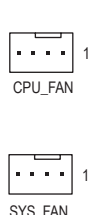
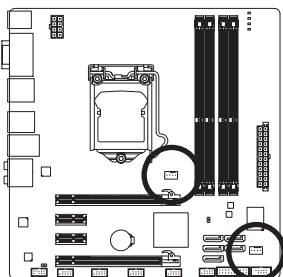


ATX:

Số chân	Định nghĩa	Số chân	Định nghĩa
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	GND	15	GND
4	+5V	16	PS_ON (Bật/Tắt mềm)
5	GND	17	GND
6	+5V	18	GND
7	GND	19	GND
8	Nguồn điện tốt	20	-5V
9	5V SB (chế độ chờ +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (Chỉ dùng cho loại ATX 2x12 chân)	23	+5V (Chỉ dùng cho loại ATX 2x12 chân)
12	3.3V (Chỉ dùng cho loại ATX 2x12 chân)	24	GND (Chỉ dùng cho loại ATX 2x12 chân)

3/4) CPU_FAN/SYS_FAN (Fan Headers)

Bo mạch chủ có đầu nối quạt CPU 4 lõi (CPU_FAN) và đầu nối quạt hệ thống 4 lõi (SYS_FAN). Hầu hết các đầu cắm quạt có một thiết kế rất dễ lồng vào. Khi nối cáp quạt, phải đảm bảo nối vào đúng hướng (dây điện đầu nối màu đen là dây nối đất). Bo mạch chủ hỗ trợ việc điều khiển tốc độ quạt CPU yêu cầu sử dụng quạt CPU có kiểu thiết kế điều khiển tốc độ quạt. Để tản nhiệt tối ưu, bạn nên lắp quạt hệ thống



CPU_FAN:

Số chân	Định nghĩa
1	GND
2	+12V / Điều khiển tốc độ
3	Bộ cảm biến
4	Điều khiển tốc độ

SYS_FAN:

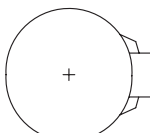
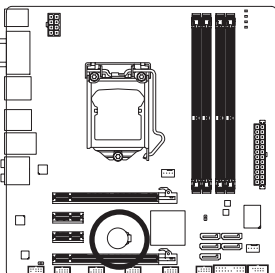
Số chân	Định nghĩa
1	GND
2	+12V / Điều khiển tốc độ
3	Bộ cảm biến
4	Dự trữ



- Chắc chắn bạn đã nối các cáp quạt với đầu cắm quạt để tránh CPU, Bộ vi xử lý và hệ thống khỏi bị quá nóng. Hiện tượng quá nóng có thể làm hỏng CPU/Bộ vi xử lý hoặc hệ thống có thể bị treo.
- Các đầu cắm quạt này không phải là những khối cầu nối nhảy cóc trong cấu hình. Không đặt nắp cầu nối nhảy cóc trên các đầu cắm.

5) BAT (Pin)

Pin cung cấp nguồn điện để duy trì các giá trị (như các cấu hình BIOS, thông tin ngày giờ) trong chip CMOS khi máy tính tắt. Thay pin khi điện áp pin giảm xuống mức yếu, nếu không các giá trị chip CMOS có thể không chính xác hoặc có thể bị mất.



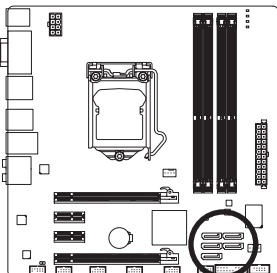
Bạn có thể xóa các giá trị chip CMOS bằng cách tháo pin ra:
1. Tắt máy tính và rút dây nguồn điện.
2. Tháo nhẹ pin ra khỏi khung giữ pin và đợi 1 phút. (Hoặc sử dụng vật dụng kim loại như tua vít để chạm vào các cực âm và dương của khung chứa pin, giúp rút ngắn chúng khoảng 5 giây.)
3. Thay pin.
4. Cắm dây nguồn điện vào và khởi động lại máy tính.



- Luôn tắt máy tính và rút dây nguồn trước khi thay pin.
- Thay pin bằng một loại pin tương đương khác. Nguy cơ gây nổ nếu pin được thay có mẫu không đúng.
- Liên hệ nơi mua hàng hay đại lý bán hàng địa phương nếu bạn không thể tự thay pin hoặc không chắc chắn về mẫu pin.
- Khi lắp pin, lưu ý hướng của cạnh dương (+) và cạnh âm (-) của pin (cạnh dương phải hướng lên).
- Phải xử lý các loại pin được dùng theo các quy định môi trường địa phương.

6) SATA3_0/1 (Các đầu nối SATA 6Gbps, được điều khiển bằng bộ vi xử lý H67)

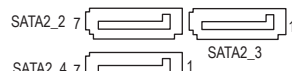
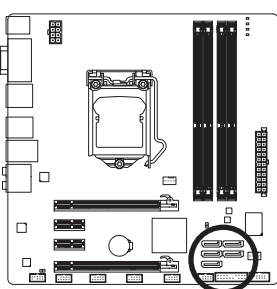
Các kết nối SATA phù hợp với SATA 6Gb / s tiêu chuẩn và tương thích với chuẩn SATA 3Gb / s và SATA 1,5 Gb / s tiêu chuẩn. Mỗi đầu nối SATA hỗ trợ một thiết bị SATA duy nhất. Các SATA3_0 và hỗ trợ kết nối SATA3_1 RAID 0 và RAID 1. RAID 5 và RAID 10 có thể được thực hiện trên hai đầu nối với các SATA2_2/3/4 và kết nối eSATA (Ghi chú). Tham khảo Chương 5, "Cấu hình SATA Hard Drive (s)," để được hướng dẫn về cách cấu hình một mảng RAID.



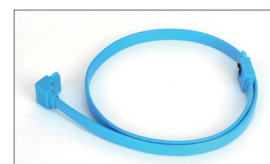
Số chân	Định nghĩa
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

7) SATA2_2/3/4 (Các đầu nối SATA 3Gbps, được điều khiển bằng bộ vi xử lý H67)

Các đầu nối SATA phù hợp với tiêu chuẩn SATA 3Gbps và tương thích với tiêu chuẩn SATA 1,5Gbps. Mỗi đầu nối SATA hỗ trợ chỉ một thiết bị SATA. Bộ vi xử lý H67 hỗ trợ RAID 0, RAID 1, RAID 5 và RAID 10. Hãy tham khảo Chương 5 "Cấu hình ổ đĩa cứng SATA" để có các chỉ dẫn về cấu hình mảng RAID.



Số chân	Định nghĩa
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND



Hãy cắm đầu chữ L của cáp SATA vào ổ đĩa cứng SATA.

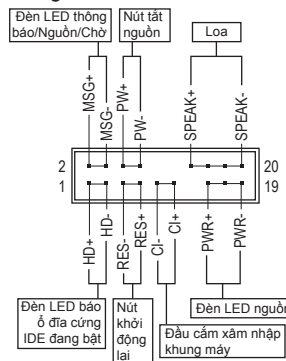
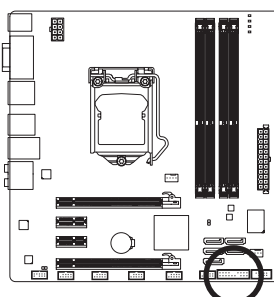


- Cấu hình hệ thống đĩa dự phòng RAID 0 hoặc RAID 1 đòi hỏi ít nhất hai ổ đĩa cứng. Nếu sử dụng hơn hai ổ đĩa cứng, tổng số ổ đĩa cứng phải là số chẵn.
- Cấu hình hệ thống đĩa dự phòng RAID 5 đòi hỏi ít nhất ba ổ đĩa cứng. (Tổng số ổ đĩa cứng không phải là số chẵn.)
- Cấu hình RAID 10 yêu cầu có bốn ổ đĩa cứng.

(Ghi chú) Khi bộ RAID được dùng trong toàn bộ các kênh SATA 6Gbps và SATA 3Gbps, hiệu suất hệ thống của bộ RAID có thể khác nhau phụ thuộc vào các thiết bị đang được kết nối.

8) F_PANEL (Đầu cắm bảng mặt trước)

Kết nối nút tắt nguồn, nút khởi động lại, loa, cảm biến/công tắc xâm nhập khung máy và đèn chỉ báo tình trạng hệ thống ở khung máy với đầu cắm này theo các chức năng lỗ cắm dưới đây. Lưu ý các lỗ cắm âm và dương trước khi kết nối các loại cáp.



- **MSG/PWR** (Đèn LED Thông báo/Nguồn/Chờ, Màu vàng/Màu tím):

Tình trạng hệ thống	Đèn LED
S0	Bật
S1	Nhấp nháy
S3/S4/S5	Tắt

Kết nối với đèn chỉ báo tình trạng nguồn điện trên mặt trước thùng máy. Đèn LED bật khi hệ thống đang hoạt động. Đèn LED tiếp tục nhấp nháy khi hệ thống ở tình trạng chờ S1. Đèn LED tắt khi hệ thống ở tình trạng chờ S3/S4 hoặc đã được tắt (S5).

- **PW** (Nút tắt nguồn, Màu đỏ):

Kết nối với nút tắt nguồn ở mặt trước thùng máy. Bạn có thể cấu hình cách tắt máy bằng nút tắt nguồn (xem Chương 2, "Cài đặt BIOS", "Cài đặt quản lý nguồn điện" để biết thêm thông tin).

- **SPEAK** (Loa, Màu cam):

Kết nối với loa ở mặt trước thùng máy. Hệ thống thông báo tình trạng khởi động hệ thống bằng cách phát ra một tiếng bip. Bạn sẽ nghe chỉ một tiếng bip ngắn nếu máy không tìm thấy sự cố nào khi khởi động. Nếu tìm thấy sự cố, BIOS có thể phát ra các tiếng bip theo từng loại khác nhau để chỉ sự cố. Xem Chương 5, "Khắc phục sự cố" để biết thêm thông tin về các mã tiếng bip.

- **HD** (Đèn LED báo ổ đĩa cứng IDE đang bật, Xanh lá)

Kết nối với đèn LED báo ổ đĩa cứng đang bật ở mặt trước thùng máy. Đèn LED đang bật khi ổ đĩa cứng đang đọc hoặc soạn dữ liệu.

- **RES** (Nút khởi động lại, Xanh lục):

Kết nối với nút khởi động lại ở mặt trước thùng máy. Nhấn nút khởi động lại để khởi động lại máy tính nếu máy bị treo và không thể thực hiện thao tác khởi động lại thông thường.

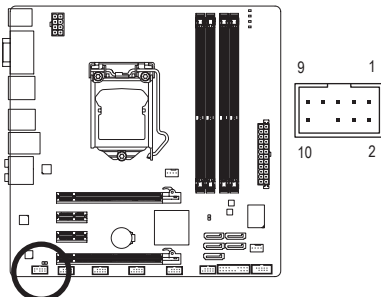
- **CI** (Đầu cắm báo xâm nhập khung máy, Màu xám):

Nối cảm biến/công tắc xâm nhập khung máy trên khung máy để có thể nhận khung máy đã bị tháo ra. Chức năng này đòi hỏi khung máy có cảm biến/công tắc xâm nhập khung máy.

 Kiểu thiết kế mặt trước có thể khác nhau theo từng thùng máy. Thanh mặt trước phản ứng bao gồm nút tắt nguồn, nút khởi động lại, đèn LED nguồn, đèn LED báo ổ đĩa cứng đang bật, loa, v.v... Khi kết nối thanh mặt trước thùng máy với đầu cắm này, đảm bảo các chức năng dây cáp và lỗ cắm phải khớp với nhau.

9) F_AUDIO (Đầu nối âm thanh mặt trước)

Đầu cắm âm thanh mặt trước hỗ trợ âm thanh trung thực (HD) của Intel và âm thanh AC'97. Bạn có thể nối thanh âm thanh mặt trước máy với đầu cắm này. Đảm bảo các chức năng dây cáp đầu nối của thanh phải khớp với các chứng năng lỗ cắm của đầu cắm bo mạch chủ. Kết nối không đúng giữa đầu nối của thanh và đầu cắm bo mạch chủ sẽ làm cho thiết bị không thể hoạt động hoặc thậm chí còn làm hỏng thiết bị.



Cho âm thanh mặt trước HD:
Cho âm thanh mặt trước AC'97:

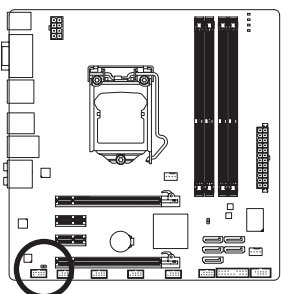
Số chân	Định nghĩa	Số chân	Định nghĩa
1	MIC2_L	1	MIC
2	GND	2	GND
3	MIC2_R	3	Nguồn MIC
4	-ACZ_DET	4	NC
5	LINE2_R	5	Đường ra (phải)
6	GND	6	NC
7	FAUDIO_JD	7	NC
8	Không chân	8	Không chân
9	LINE2_L	9	Đường ra (trái)
10	GND	10	NC



- Theo mặc định đầu cắm âm thanh bảng mặt trước hỗ trợ âm thanh chất lượng cao. Nếu thùng máy của bạn có thanh âm thanh mặt trước AC'97, tham khảo các hướng dẫn về cách bật chức năng AC'97 qua phần mềm âm thanh ở Chương 5, "Cấu hình âm thanh kênh 2/4/5.1/7.1".
- Tín hiệu âm thanh sẽ có đồng thời ở cả kết nối âm thanh mặt trước lẫn mặt sau. Nếu bạn muốn tắt âm thanh ở mặt sau (chỉ hỗ trợ khi dùng chương trình âm thanh mặt HD mặt trước), hãy tham khảo Chương 5, "Định cấu hình âm thanh kênh 2/4/5.1/7.1".
- Một số thùng máy cung cấp thanh âm thanh mặt trước có các đầu nối được tách ra trên mỗi dây cáp thay vì một phích cắm riêng. Để có thông tin về cách kết nối thanh âm thanh mặt trước có các chức năng dây cáp khác nhau, vui lòng liên hệ với nhà sản xuất thùng máy.

10) SPDIF_O (Đầu cắm ra S/PDIF)

Đầu cắm này hỗ trợ đầu ra S/PDIF kỹ thuật số và nối với cáp âm thanh số S/PDIF (được cung cấp bởi các card mở rộng) cho đầu ra âm thanh số từ bo mạch chủ đến một số card mở rộng như card đồ họa và âm thanh. Ví dụ: một số card đồ họa có thể yêu cầu bạn sử dụng cáp âm thanh số S/PDIF cho đầu ra âm thanh số từ bo mạch chủ đến card đồ họa nếu bạn muốn nối màn hình HDMI với card đồ họa và đồng thời có đầu ra âm thanh số từ màn hình HDMI. Để biết thông tin về cách kết nối cáp âm thanh số S/PDIF, hãy đọc kỹ手册tay sử dụng card mở rộng của bạn.

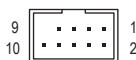
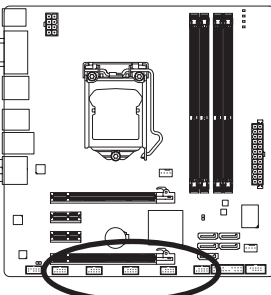


1 2

Số chân	Định nghĩa
1	SPDIFO
2	GND

11) F_USB1/2/3/4/5 (Các đầu cắm USB)

Các đầu cắm tuân theo thông số kỹ thuật USB 2.0/1.1. Mỗi đầu cắm USB có thể cung cấp hai cổng USB qua giá cắm USB tùy chọn. Để mua giá cắm USB tùy chọn, vui lòng liên hệ với đại lý bán hàng địa phương.



Số chân	Định nghĩa
1	Nguồn điện (5V)
2	Nguồn điện (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	Không chân
10	NC



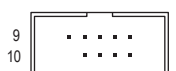
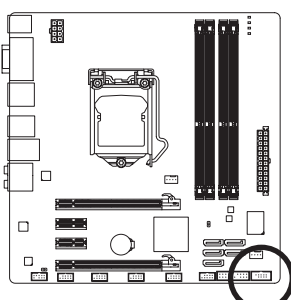
Khi hệ thống ở chế độ S4/S5, chỉ các cổng USB định hướng tới đầu F_USB1 mới có thể hỗ trợ chức năng ON/OFF Charge.



- Không cắm cáp (2x5 chân) của giá cắm IEEE 1394 vào đầu cắm USB.
- Trước khi lắp giá cắm USB, chắc chắn bạn đã tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện để tránh làm hỏng giá cắm USB.

12) COM (Đầu cắm cổng nối tiếp)

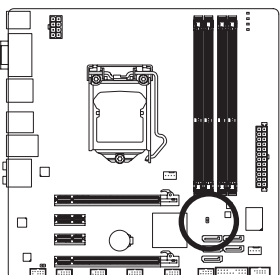
Đầu cắm COM có thể cung cấp một cổng nối tiếp qua cáp cổng COM tùy chọn. Để mua cáp cổng COM tùy chọn, vui lòng liên hệ với đại lý bán hàng địa phương.



Số chân	Định nghĩa
1	NDCD-
2	NSIN
3	NSOUT
4	NDTR-
5	GND
6	NDSR-
7	NRTS-
8	NCTS-
9	NRI-
10	Không chân

13) CLR_CMOS (Xóa cầu nối nhảy cóc CMOS)

Dùng cầu nối nhảy cóc này để xóa các giá trị CMOS (vd: thông tin ngày tháng và các cấu hình BIOS) và cài lại các giá trị CMOS sang mặc định gốc. Để xóa các giá trị CMOS, đặt nắp cầu nối nhảy cóc trên hai lỗ cắm để làm chập mạch tạm hai lỗ cắm này hoặc sử dụng vật dụng kim loại như tua vít để chạm vào hai lỗ cắm trong vài giây.



Mở: Bình thường

Chập mạch: Xóa các giá trị CMOS



- Luôn tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện trước khi xóa các giá trị CMOS.
- Sau khi xóa các giá trị CMOS và trước khi bật máy tính, chắc chắn bạn đã tháo nắp cầu nối nhảy cóc khỏi cầu nối nhảy cóc. Không thể thực hiện điều này có thể làm hỏng bo mạch chủ.
- Sau khi khởi động lại hệ thống, vào Cài đặt BIOS để tải các cài đặt mặc định (chọn **Load Optimized Defaults** (**Tải các cài đặt mặc định tối ưu**)) hoặc tự cấu hình các cài đặt BIOS (xem Chương 2, “Cài đặt BIOS” để biết các cấu hình BIOS).

14) PHASE LED

Số lượng các đèn LED chiếu sáng cho thấy việc tải CPU. Càng cao tải CPU, càng có nhiều số lượng các đèn LED chiếu sáng. Để kích hoạt chức năng hiển thị LED pha, xin đầu tiên cho phép Dynamic Energy Saver™ 2.

