

GA-880G-UD3H

Bo mạch chủ để cắm AM3 cho Bộ xử lý
AMD Phenom™ II/AMD Athlon™ II

Sổ tay hướng dẫn sử dụng

Rev. 1402

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	Thiết lập cấu hình ATI Hybrid CrossFireX™	13
1-7	Các đầu nối bảng mặt sau.....	14
1-8	Các đầu nối bên trong	17

*** 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 sổ tay hướng dẫn sử dụng và thực hiện theo các quy trình này:

- Trước khi lắp đặt, không tháo hay làm hỏng nhãn Số xeri (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 gỗ 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	- Hỗ trợ bộ xử lý AM3: - Bộ xử lý AMD Phenom™ II/AMD Athlon™ II (Vào website của GIGABYTE để xem danh sách hỗ trợ CPU mới nhất.)
	Bus siêu truyền tải	5200 MT/s
	Bộ vi xử lý	- Cầu nối Bắc: AMD 880G - Cầu nối Nam: AMD SB710
	Bộ nhớ	- Các đế cắm thanh DIMM DDR3 4 x 1.5V hỗ trợ lên đến 16 GB bộ nhớ hệ thống^(Ghi chú 1) - Cấu trúc bộ nhớ kênh kép - Hỗ trợ các thanh nhớ DDR3 1866 (O.C.)^(Ghi chú 2)/1333/1066 MHz (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	- Cầu nối Bắc: 1 x cổng D-Sub 1 x cổng DVI-D^{(Ghi chú 3)(Ghi chú 4)} 1 x cổng HDMI^(Ghi chú 4)
	Âm thanh	- 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 vào/ra S/PDIF - Hỗ trợ CD vào
	LAN	1 x Chip Realtek RTL8111D/E (10/100/1000 Mbit)
	Khe cắm mở rộng	1 x khe cắm PCI Express x16, tốc độ x16 (PCIEX16_1) 1 x khe cắm PCI Express x16, tốc độ x4 (PCIEX4_1) 3 x khe cắm PCI Express x1 (Khe cắm PCIEX1_2 và PCIEX1_3 chia sẻ băng thông với khe cắm PCIEX4_1.)^(Ghi chú 5) (Mọi khe cắm PCI Express tương thích chuẩn PCI Express 2.0.) 2 x khe cắm PCI
	Công nghệ đa đồ họa	Hỗ trợ các công nghệ ATI Hybrid CrossFireX™
	Giao diện lưu trữ	- Cầu nối Nam: 1 x đầu nối IDE hỗ trợ ATA-133/100/66/33 và đến 2 thiết bị IDE 6 x đầu nối SATA 3Gbps hỗ trợ lên đến 6 thiết bị SATA 3Gbps - Hỗ trợ SATA RAID 0, RAID 1, RAID 10 và JBOD - Chip iTE IT 8718: 1 x đầu nối ổ đĩa mềm hỗ trợ tối đa 1 ổ đĩa mềm

	USB	♦ Cầu nối Nam: - Có đến 12 cổng USB 2.0/1.1 (6 cổng ở mặt sau, 6 cổng qua các giá cắm USB được nối với các đầu cắm USB bên trong)
	IEEE 1394	♦ Chip T.I. TSB43AB23: - Có đến 3 cổng IEEE 1394a (1 cổng ở mặt sau, 2 cổng qua các giá cắm IEEE 1394a được nối với các đầu cắm IEEE 1394a bên trong)
	Các đầu nối bên trong	♦ 1 x đầu nối nguồn điện chính ATX 24 chân ♦ 1 x đầu nối nguồn điện 12V ATX 8 chân ♦ 1 x đầu nối ổ đĩa mềm ♦ 1 x đầu nối IDE ♦ 6 x đầu nối SATA 3Gbps ♦ 1 x đầu cắm quạt CPU ♦ 2 x đầu cắm quạt hệ thống ♦ 1 x đầu cắm quạt nguồn ♦ 1 x đầu cắm bảng mặt trước ♦ 1 x đầu cắm âm thanh bảng mặt trước ♦ 1 x đầu nối CD vào ♦ 1 x đầu cắm S/PDIF Vào/Ra ♦ 3 x đầu cắm USB 2.0/1.1 ♦ 2 x đầu cắm IEEE 1394a ♦ 1 x đầu cắm cổng nối tiếp ♦ 1 x đầu cắm cổng song song ♦ 1 x dây nối tắt xóa CMOS
	Các đầu nối bảng mặt sau	♦ 1 x cổng bàn phím PS/2 hoặc cổng chuột PS/2 ♦ 1 x cổng D-Sub ♦ 1 x cổng DVI-D^(Ghi chú 3)(Ghi chú 4) ♦ 1 x cổng HDMI^(Ghi chú 4) ♦ 1 x đầu nối ra S/PDIF quang học ♦ 1 x cổng IEEE 1394a ♦ 6 x cổng USB 2.0/1.1 ♦ 1 x cổng RJ-45 ♦ 6 x jack cắm âm thanh (Loa giữa/Loa trầm phụ ngoài/Loa sau ngoài/Loa ngoài bên cạnh/Đường vào/Đường ra/Micro)

	Bộ điều khiển Vào/Ra	• Chip iTE IT8718
	Bộ kiểm soát phần cứng	• Phát hiện điện áp hệ thống • Phát hiện nhiệt độ CPU/Hệ thống • Phát hiện tốc độ quạt CPU/Hệ thống/Nguồn điện • Cảnh báo CPU quá nóng • Cảnh báo lỗi quạt CPU/Hệ thống/Nguồn điện • Kiểm soát tốc độ quạt CPU/Hệ thống^(Ghi chú 6)
	BIOS	• Ổ đĩa flash 2 x 8 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	• Hỗ trợ @BIOS • Hỗ trợ 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^(Ghi chú 7) • Hỗ trợ Easy Energy Saver • Hỗ trợ cho Smart Recovery • Hỗ trợ Auto Green • Hỗ trợ ON/OFF Charge • Hỗ trợ cho Q-Share
	Phần mềm theo gói	• Norton Internet Security (Phiên bản OEM)
	Hệ điều hành	• Hỗ trợ Microsoft® Windows® 7/Vista/XP
	Hệ số biểu mẫu	• Hệ số biểu mẫu ATX; 30,5cm x 22,9cm

(Ghi chú 1) Do giới hạn hệ điều hành 32 bit Windows, khi đã lắp bộ nhớ vật lý hơn 4GB, dung lượng bộ nhớ thực hiện thị sẽ ít hơn 4GB.

(Ghi chú 2) Để đạt tới DDR3 1866 MHz hoặc lớn hơn, bạn phải lắp đặt hai thanh nhớ và lắp chúng vào các khe cắm bộ nhớ DDR3_3 and DDR3_4.

(Ghi chú 3) Cổng DVI-D không hỗ trợ kết nối D-Sub bằng adapter.

(Ghi chú 4) Đầu ra đồng thời cho DVI-D và HDMI sẽ không được hỗ trợ.

(Ghi chú 5) Các khe cắm PCIEX1_2 và PCIEX1_3 chia sẻ băng thông với khe cắm PCIEX4_1. Khi khe cắm PCIEX4_1 được đặt cùng với card x4, các khe cắm PCIEX1_2 và PCIEX1_3 trở nên không dùng được.

(Ghi chú 6) Chức năng điều khiển tốc độ quạt trên CPU/hệ thống được hỗ trợ hay không sẽ phụ thuộc vào hệ thống làm lạnh của CPU/hệ thống bạn lắp.

(Ghi chú 7) Các chức năng có sẵn trong EasyTune có thể khác nhau theo mẫu bo mạch chủ.

1-3 Lắp CPU và quạt làm mát CPU

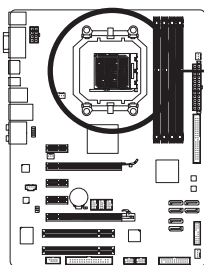


Đọc các hướng dẫn sau đây trước khi bạn bắt đầu lắp CPU:

- 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 nhỏ 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 kể cả CPU, card đồ họa, bộ nhớ, ổ đĩa cứng, v.v...

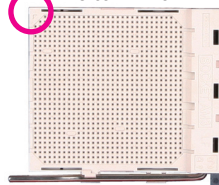
1-3-1 Lắp CPU

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



Dấu tam giác nhỏ chỉ rõ chân cắm (Pin) 1 của đế cắm (Socket)

Đế cắm AM3



Dấu tam giác nhỏ chỉ rõ chân cắm 1 của CPU

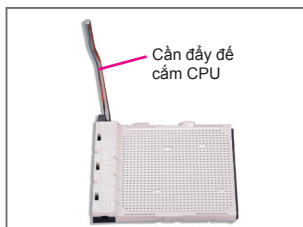
CPU AM3



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

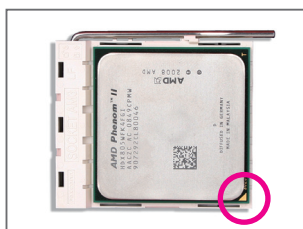


- Trước khi lắp CPU, đảm bảo đã tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện để tránh làm hỏng CPU.
- Không được ép CPU vào đế cắm CPU. Không thể lắp khít CPU nếu xác định không đúng hướng. Chính hướng CPU nếu xảy ra sự cố này.



Bước 1:

Nâng hết cần đẩy để cắm CPU lên.

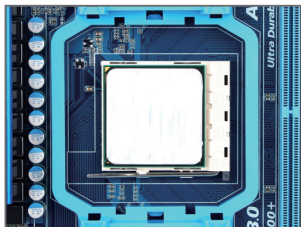


Bước 2:

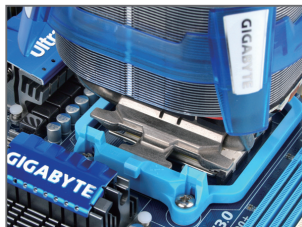
Canh thẳng chân cắm 1 của CPU (dấu tam giác nhỏ) với dấu tam giác trên đế cắm CPU và lắp nhẹ CPU vào đế cắm. Đảm bảo các chân cắm CPU được lắp khít vào các lỗ liên quan. Một khi đã lắp CPU vào đế cắm của nó, đặt một ngón tay xuống giữa CPU, hạ cần khóa xuống và cài nó vào vị trí khóa hoàn toàn.

1-3-2 Lắp quạt làm mát CPU

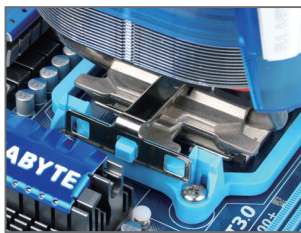
Thực hiện theo các bước bên dưới để lắp đúng quạt làm mát CPU trên CPU. (Quy trình sau đây sử dụng quạt GIGABYTE làm mẫu.)



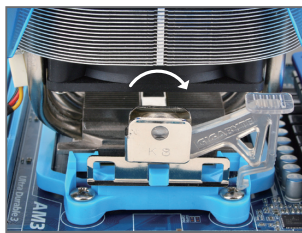
Bước 1:
Tra một lớp mỡ chịu nhiệt mỏng và trơn
lên bề mặt CPU vừa lắp.



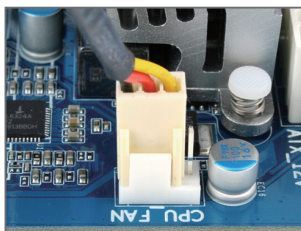
Bước 2:
Đặt quạt CPU lên CPU.



Bước 3:
Móc kẹp quạt CPU vào giá đỡ trên
cạnh này của khung giữ. Trên cạnh kia,
ấn thẳng xuống kẹp quạt CPU để móc
nó vào giá đỡ trên khung giữ.



Bước 4:
Chuyển vị cam từ trái sang phải (như
hình minh họa ở trên) để khóa chặt
quạt. (Tham khảo sổ tay lắp đặt quạt
làm mát CPU để có các hướng dẫn về
cách lắp quạt làm mát.)



Bước 5:
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 hồng học. Thanh nhớ có thể được lắp chỉ theo một hướng. Nếu bạn không thể lắp bộ nhớ, hãy chuyển hướng.

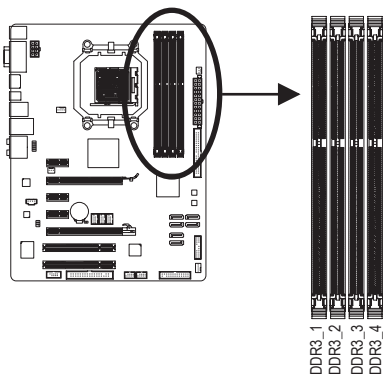
1-4-1 Cấu hình bộ nhớ kênh kép

Bo mạch chủ cung cấp bốn đế cắm bộ nhớ DDR3 và hỗ trợ công nghệ kênh kép. Sau khi lắp đặt 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 đế cắm bộ nhớ DDR3 được chia thành hai kênh và mỗi kênh có hai đế cắm bộ nhớ như sau:

► Kênh 0: DDR3_1, DDR3_3

► Kênh 1: DDR3_2, 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.

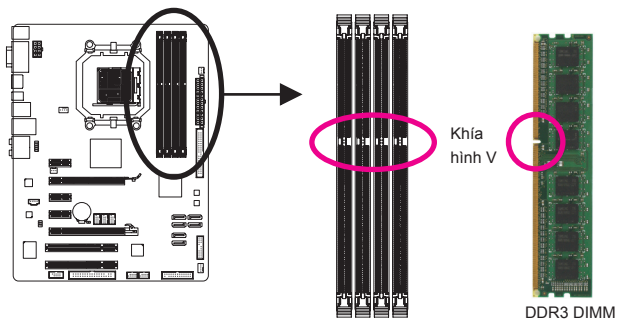
1. Bạn không thể bật chế độ kênh kép nếu chỉ lắp một thanh nhớ DDR3.
2. Khi bật chế độ kênh kép với hai hoặc bốn thanh nhớ, bạn nên sử dụng bộ nhớ có cùng dung lượng, nhãn hiệu, tốc độ và loại chip, và lắp đặt nó vào các đế cắm DDR3 có cùng màu để đạt hiệu suất tối ưu.

1-4-2 Lắp bộ nhớ

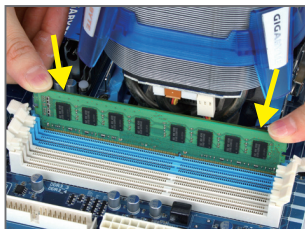


Trước khi lắp thanh nhớ, đảm bảo bạn đã tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện để tránh làm hỏng thanh nhớ.

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

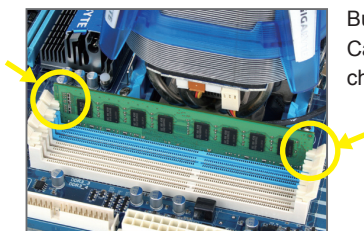


Thanh nhớ DDR3 có một khía nhỏ, vì vậy nó chỉ có thể lắp đúng theo một hướng. Thực hiện theo các bước bên dưới để lắp đúng các thanh nhớ vào để cắm bộ nhớ.



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:

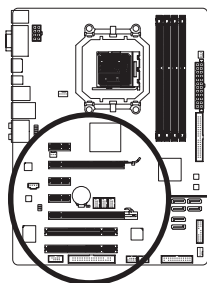
Các kẹp ở hai đầu để cắm sẽ khóa khít vào khi đã gắn chặt thanh nhớ.

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.



Khe cắm PCI Express x1



Khe cắm PCI Express x16 (PCIEX16_1)



Khe cắm PCI Express x16 (PCIEX4_1)



Khe cắm PCI



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

1. 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.
2. Canh chỉnh card với khe cắm và ấn card xuống cho đến khi nó được lắp hoàn toàn vào khe cắm.
3. Đảm bảo các tiếp điểm kim loại trên card phải được lắp hoàn toàn vào khe cắm.
4. Siết chặt giá cắm kim loại của card vào mặt sau thùng máy bằng đinh vít.
5. Sau khi lắp mọi card mở rộng, hãy lắp vỏ thùng máy lại.
6. 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.
7. Cài đặt trình điều khiển được bán kèm theo card mở rộng vào hệ điều hành của bạn.

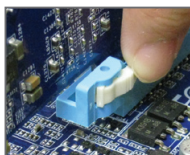
Ví dụ: Lắp và tháo card đồ họa PCI Express:



- Lắp card đồ họa:
Nhẹ nhàng đẩy xuống từ phía trên sườn đỉnh 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 ra khỏi khe cắm PCIEX16_1:
Đẩy nhẹ lên cần trên khe cắm và sau đó nâng card thẳng ra khỏi khe cắm.



- Tháo card ra khỏi khe cắm PCIEX4_1:
Nhấn chốt màu trắng ở cuối của khe cắm PCI Express để nhả card ra và sau đó nâng card thẳng ra khỏi khe cắm.

1-6 Thiết lập cấu hình ATI Hybrid CrossFire™

Kết hợp GPU tích hợp với card đồ họa riêng, chức năng ATI Hybrid CrossFireX có thể mang lại hiệu suất màn hình tiên tiến cho nền ứng dụng AMD. Đọc các hướng dẫn dưới đây về cách định cấu hình hệ thống ATI Hybrid CrossFireX.

A. Yêu cầu hệ thống

- Hệ điều hành Windows 7/Vista
- Bo mạch chủ có hỗ trợ ATI Hybrid CrossFireX và trình điều khiển đúng
- Card đồ họa được hỗ trợ bởi chức năng ATI Hybrid CrossFireX^(Ghi chú 1)

B. Kết nối card đồ họa

Bước 1:

Quan sát các bước trong “1-5 Lắp card mở rộng” và lắp card đồ họa có hỗ trợ ATI Hybrid CrossFireX lên khe cắm PCI Express.

Bước 2:

Cắm cáp màn hình vào trong cổng đồ họa sẵn trên bo mạch ở bảng mặt sau.

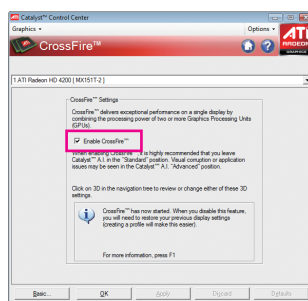
C. Cài đặt BIOS

Vào Cài đặt BIOS để cài các mục sau đây trong menu **Advanced BIOS Features (Chức năng BIOS nâng cao)**:

- Cài **Internal Graphics Mode (Chế độ Đồ họa Tích hợp)** sang **UMA**.^(Ghi chú 2)
- Cài **UMA Frame Buffer Size (Dung lượng đĩa đệm khung UMA)** sang **256MB** hoặc **512MB**.^(Ghi chú 2)
- Cài **Surround View (Màn hình tái hiện âm thanh)** sang **Disabled (Đã tắt)**.
- Cài **Init Display First (Bật màn hình trước)** sang **OnChipVGA (VGA tích hợp)**.

D. Cấu hình trình điều khiển đồ họa

Sau khi cài trình điều khiển bo mạch chủ vào hệ điều hành, hãy đi tới **ATI Catalyst™ Control Center (Trung tâm Kiểm soát ATI Catalyst™)**. Chọn **CrossFire™** trong menu **Graphics (đồ họa)** ở góc trái phía trên và đảm bảo ô chọn **Enable CrossFire™ (Cho phép CrossFire™)** được chọn.



(Ghi chú 1) Bạn không phải cài đặt driver card đồ họa nếu đã cài đặt driver chipset bo mạch chủ.

(Ghi chú 2) Để đổi cài đặt **Internal Graphics Mode (Chế độ đồ họa tích hợp)** hoặc **UMA Frame Buffer Size (Dung lượng đĩa đệm khung UMA)** trong Cài đặt BIOS (BIOS Setup), đảm bảo đã tắt trước chức năng CrossFire trong hệ điều hành.

1-7 Các đầu nối bằng mặt sau



a 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...

b Cổng bàn phím/chuột PS/2

Sử dụng cổng này để nối bàn phím PS/2 hoặc chuột PS/2.

c Cổng D-Sub

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

d Cổng DVI-D (Ghi chú 1)(Ghi chú 2)

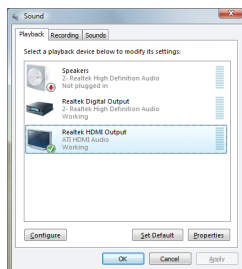
Cổng DVI-D phù hợp với thông số kỹ thuật DVI-D và hỗ trợ độ phân giải tối đa 2560x1600 (độ phân giải thực tế được hỗ trợ phụ thuộc vào màn hình được sử dụng). Nối màn hình có hỗ trợ kết nối DVI-D vào cổng này.

e Cổng HDMI (Ghi chú 2)

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 tương 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 Vista, chọn Start>Control Panel>Sound, chọn **Realtek HDMI Output (Đầu ra HDMI Realtek)** và click **Set Default (Cài mặc định)**.

(Ghi chú 1) Cổng DVI-D không hỗ trợ kết nối D-Sub bằng adapter.

(Ghi chú 2) Đầu ra đồng thời cho DVI-D và HDMI sẽ không được hỗ trợ.

A. Cấu hình màn hình kép:

Bo mạch chủ này cung cấp ba cổng đầu ra video: DVI-D, HDMI và D-Sub. Bảng dưới đây trình bày các cấu hình màn hình kép được hỗ trợ.

Màn hình kép	Kết hợp		Có hỗ trợ hay không
	DVI-D + D-Sub	Có	
	DVI-D + HDMI	Không	
	HDMI + D-Sub	Có	

B. Phát lại các đĩa HD DVD và Blu-ray:

Để đạt chất lượng phát lại tốt hơn khi phát các đĩa HD DVD hay Blu-ray, hãy xem các yêu cầu hệ thống được đề nghị (hoặc tốt hơn) dưới đây.

- Bộ nhớ: Hai thanh nhớ DDR3 1066 MHz 1GB với chế độ kênh kép được bật
- Cài đặt BIOS: Ít nhất 256 MB từ UMA Frame Buffer Size (Dung lượng đĩa đệm khung UMA) (tham khảo Chương 2, “BIOS Setup (Cài đặt BIOS)”, “Advanced BIOS Features (Chức năng BIOS nâng cao)” để biết thêm thông tin)
- Phần mềm phát lại: CyberLink PowerDVD 8.0 hoặc mới hơn (Ghi chú: Đảm bảo đã bật Hardware Acceleration (Gia tốc phần cứng).)
- Màn hình phù hợp với HDCP

❶ 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 trục 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 trục trong đầu nối.

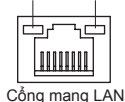
❷ Cổng IEEE 1394a

Cổng IEEE 1394 hỗ trợ thông số kỹ thuật IEEE 1394a, có tốc độ cao, băng thông cao và khả năng cắm nóng. Sử dụng cổng này cho thiết bị IEEE 1394a.

❸ 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



Cổng mạng LAN

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



- 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.

❶ **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.

❷ **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.

❸ **Giắc cắm loa bên cạnh (màu xám)**

Dùng giắc cắm âm thanh này để nối các loa bên cạnh theo cấu hình âm thanh kênh 4/5.1/7.1.

❹ **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...

❺ **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.

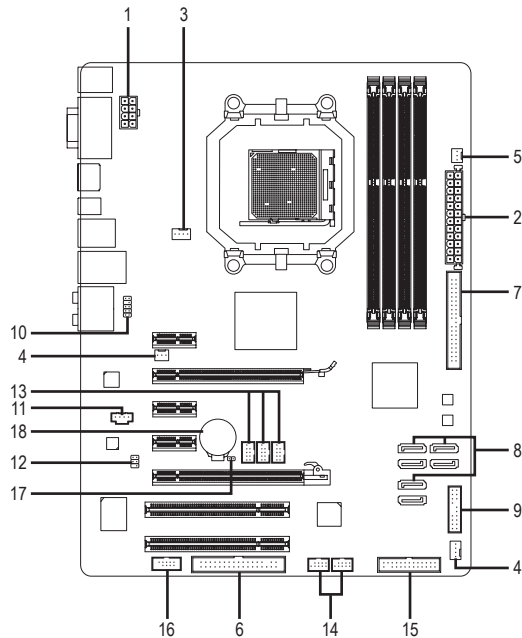
❻ **Giắc cắm micro (màu hồng)**

Giắc cắm micro mặc định. Các micro phải được nối với giắc cắm này.



Ngoài các thiết lập loa mặc định, các giắc cắm âm thanh ❶~❺ có thể được cấu hình lại để thực hiện các chức năng khác nhau qua phần mềm âm thanh. Chỉ có các micro vẫn phải được kết nối với giắc cắm micro mặc định (❻). 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”.

1-8 Các đầu nối bên trong



1)	ATX_12V_2X4	10)	F_AUDIO
2)	ATX	11)	CD_IN
3)	CPU_FAN	12)	SPDIF_IO
4)	SYS_FAN1/SYS_FAN2	13)	F_USB1/F_USB2/F_USB3
5)	PWR_FAN	14)	F_1394_1/F_1394_2
6)	FDD	15)	LPT
7)	IDE	16)	COM
8)	SATA2_0/1/2/3/4/5	17)	CLR_CMOS
9)	F_PANEL	18)	BAT



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

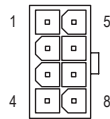
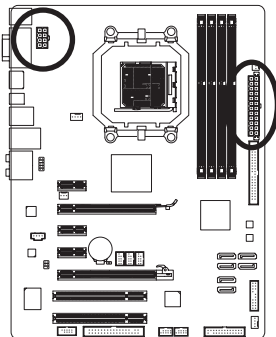
- Trước tiên đảm bảo các thiết bị của bạn phải tương thích với các đầu nối mà bạn cần kết nối.
- Trước khi lắp các thiết bị, chắc chắn bạn đã tắt chúng và máy tính. Rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện để tránh làm hỏng các thiết bị.
- Sau khi lắp thiết bị và trước khi bật máy tính, đảm bảo cáp thiết bị phải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



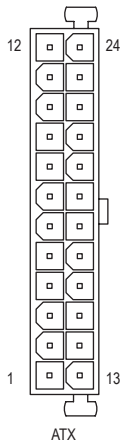
Để đáp ứng các yêu cầu mở rộng, bạn nên sử dụng bộ nguồn có thể chịu được khả năng tiêu thụ nguồn điện cao (500W hoặc cao hơn). Nếu sử dụng bộ nguồn không thể cung cấp nguồn điện như yêu cầu, kết quả có thể dẫn đến hệ thống không ổn định hoặc không thể khởi động.



ATX_12V_2X4

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

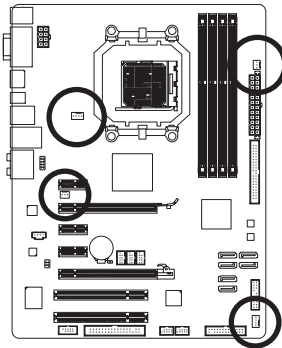


ATX:

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	5VSB (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)

3/4/5) CPU_FAN/SYS_FAN1/SYS_FAN2/PWR_FAN (Các đầu cắm quạt)

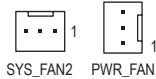
Trên bo mạch chủ có một đầu cắm quạt CPU loại 4 chân (CPU_FAN), đầu cắm quạt hệ thống loại 3 chân (SYS_FAN2) và một đầu cắm quạt hệ thống loại 4 chân (SYS_FAN1) và đầu cắm quạt cho nguồn loại 3 chân (PWR_FAN). Hầu hết các đầu cắm quạt có một thiết kế rất dễ lồng vào. Khi nối cáp quạt, phải đảm bảo nối 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 bên trong thùng máy.



CPU_FAN



SYS_FAN1



SYS_FAN2

PWR_FAN

CPU_FAN:

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

SYS_FAN1:

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

SYS_FAN2/PWR_FAN:

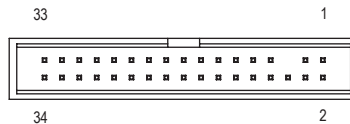
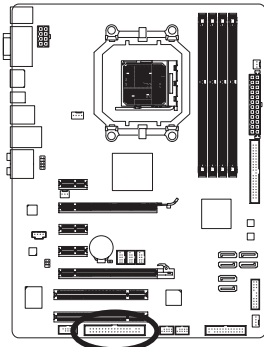
Số chân	Định nghĩa
1	GND
2	+12V
3	Bộ cảm biến



- Chắc chắn bạn đã nối các cáp quạt với đầu cắm quạt để tránh CPU và hệ thống khởi bị quá nóng. Hiện tượng quá nóng có thể làm hỏng CPU 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.

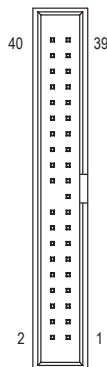
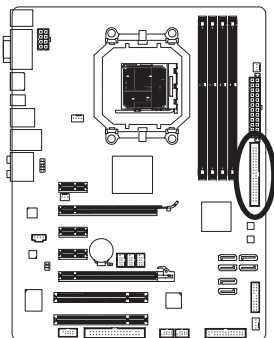
6) FDD (Đầu nối ổ đĩa mềm)

Đầu nối được dùng để nối ổ đĩa mềm. Các loại ổ đĩa mềm được hỗ trợ gồm: 360 KB, 720 KB, 1.2 MB, 1.44 MB và 2.88 MB. Trước khi nối ổ đĩa mềm, hãy xác định đường rãnh chống hỏng trên bộ nối. Trước khi kết nối ổ đĩa mềm, đảm bảo xác định chấu 1 của đầu cắm và cáp ổ đĩa mềm. Chấu 1 của cáp thường được xác định bằng một dải màu khác. Để mua cáp ổ đĩa mềm tùy chọn, hãy liên hệ đại lý ở địa phương.



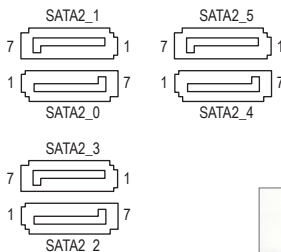
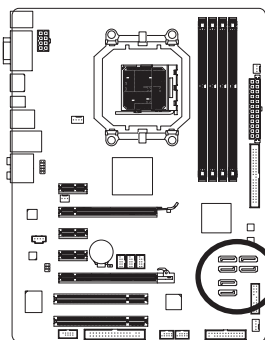
7) IDE (Đầu nối IDE)

Đầu nối IDE hỗ trợ đến hai thiết bị như các ổ đĩa cứng và ổ đĩa quang. Trước khi gắn cáp IDE, xác định đường rãnh chống hồng trên đầu nối. Nếu bạn muốn nối hai thiết bị IDE, nhớ cài các cầu nối nhảy cóc và kết nối cáp theo chức năng của các thiết bị IDE (ví dụ như chính hay phụ). (Để biết thông tin về cách cấu hình các cài đặt chính/phụ cho các thiết bị IDE, hãy đọc các hướng dẫn từ nhà sản xuất thiết bị.)

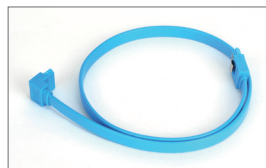


8) SATA2_0/1/2/3/4/5 (Các đầu nối SATA 3Gbps, được điều khiển bằng AMD SB710)

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 một thiết bị SATA riêng. AMD SB710 hỗ trợ RAID 0, RAID 1, RAID 10 và JBOD. Hãy tham khảo Chương 5 “Cấu hình ổ đĩa cứng SATA” để có 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



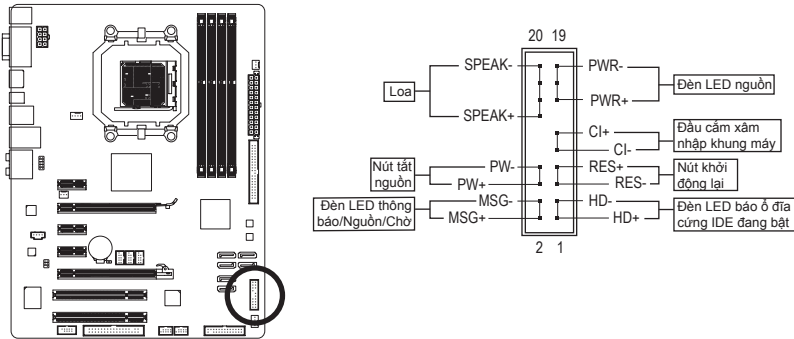
Hãy cắm đầu chữ L của cáp SATA vào ổ đĩa cứng SATA.



- 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 RAID 10 yêu cầu có bốn ổ đĩa cứng.

9) 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	Kết nối với đèn chính 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).
S0	Bật	
S1	Nhấp nháy	
S3/S4/S5	Tắt	

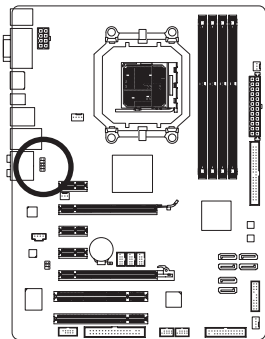
- **PW (Nút tắt nguồn, Màu đỏ):**
Kết nối với nút tắt nguồn ở mặt trước thùng máy. Bạn có thể cấu hình cách tắt máy bằng nút tắt nguồn (xem Chương 2, “Cài đặt BIOS”, “Cài đặt quản lý nguồn điện” để biết thêm thông tin).
- **SPEAK (Loa, Màu cam):**
Kết nối với loa ở mặt trước thùng máy. Hệ thống thông 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 lơ)**
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 có dò thấy nắp 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 phần lớn bao gồm nút tắt nguồn, nút khởi động lại, đèn LED nguồn, đèn LED báo ổ đĩa cứng đang bật, loa, v.v... Khi nối thanh mặt trước thùng máy với đầu cắm này, đảm bảo các chức năng dây cáp và lỗ cắm phải khớp với nhau.

10) 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 thùng máy với đầu cắm này. Đảm bảo các chức năng dây cáp đầu nối của thanh phải khớp với các chức 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:

Số chân	Định nghĩa
1	MIC2_L
2	GND
3	MIC2_R
4	-ACZ_DET
5	LINE2_R
6	GND
7	FAUDIO_JD
8	Không chân
9	LINE2_L
10	GND

Cho âm thanh mặt trước AC'97:

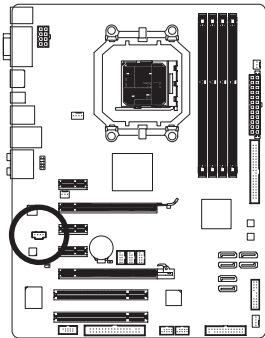
Số chân	Định nghĩa
1	MIC
2	GND
3	Nguồn MIC
4	NC
5	Đường ra (phải)
6	NC
7	NC
8	Không chân
9	Đường ra (trái)
10	NC



- Theo mặc định đầu cắm âm thanh bằng 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.

11) CD_IN (Đầu cắm CD)

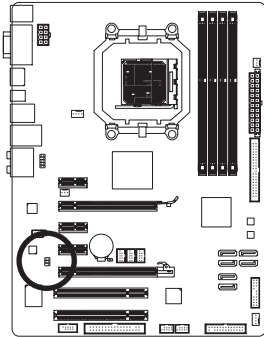
Bạn có thể cắm cáp âm thanh đi kèm với ổ đĩa quang vào đầu cắm.



Số chân	Định nghĩa
1	CD-L
2	GND
3	GND
4	CD-R

12) SPDIF_IO (Đầu cắm vào/ra S/PDIF)

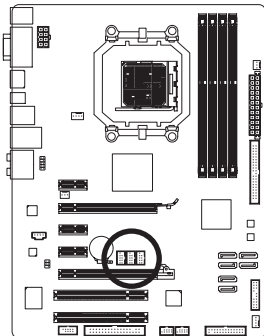
Đầu nối này hỗ trợ cho đầu ra/vào S/PDIF kỹ thuật số. Qua cáp đầu ra và vào S/PDIF tùy chọn, đầu nối này có thể kết nối với thiết bị âm thanh có hỗ trợ đầu ra âm thanh kỹ thuật số và hệ thống âm thanh có hỗ trợ đầu vào âm thanh kỹ thuật số. Để mua cáp đầu ra và vào S/PDIF tùy chọn, vui lòng liên hệ với đại lý bán hàng địa phương.



Số chân	Định nghĩa
1	Nguồn
2	Không chân
3	SPDIF
4	SPDIFI
5	GND
6	GND

13) F_USB1/F_USB2/F_USB3 (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.



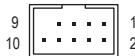
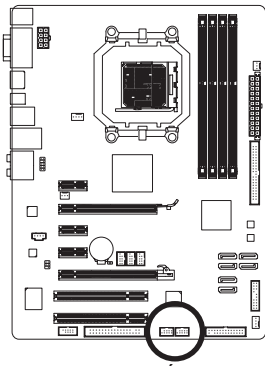
Số chân	Định nghĩa
1	Nguồn điện (5V)
2	Nguồn điện (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	Không chân
10	NC



- 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.

14) F_1394_1/F_1394_2 (Các đầu cắm IEEE 1394a)

Các đầu cắm phù hợp với thông số kỹ thuật IEEE 1394a. Đầu cắm IEEE 1394a có thể cung cấp một cổng IEEE 1394a qua giá cắm IEEE 1394a tùy chọn. Để mua giá cắm IEEE 1394a, hãy liên hệ đại lý ở địa phương.



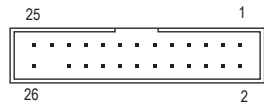
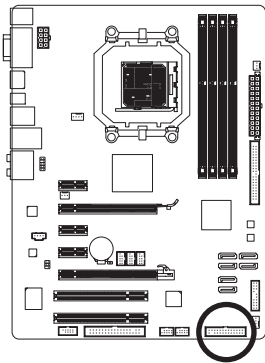
Số chân	Định nghĩa
1	TPA+
2	TPA-
3	GND
4	GND
5	TPB+
6	TPB-
7	Nguồn điện (12V)
8	Nguồn điện (12V)
9	Không chân
10	GND



- Không cắm cáp giá cắm USB vào trong đầu cắm IEEE 1394a.
- Trước khi lắp giá cắm IEEE 1394a, đảm bảo tắt máy tính của bạn và rút dây nguồn ra khỏi ổ cắm nguồn để tránh làm hỏng giá cắm IEEE 1394a.
- Để nối thiết bị IEEE 1394a, gắn một đầu của cáp thiết bị vào máy tính của bạn và sau đó gắn đầu kia của cáp vào thiết bị IEEE 1394a. Đảm bảo là cáp được nối chắc chắn.

15) LPT (Đầu cắm cổng song song)

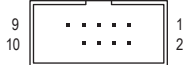
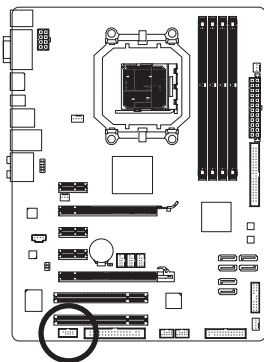
Đầu cắm LPT có thể cung cấp một cổng nối tiếp qua cáp cổng LPT tùy chọn. Để mua cáp cổng LPT tùy chọn, vui lòng liên hệ với đại lý bán hàng địa phương.



Số chân	Định nghĩa	Số chân	Định nghĩa
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	Không chân
12	GND	25	SLCT
13	PD5	26	GND

16) COM (Đầu cắm cổng nối tiếp)

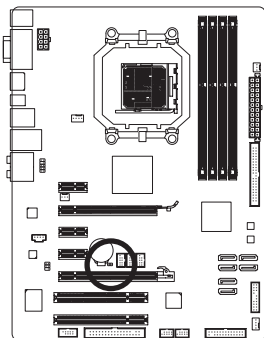
Đầu cắm COM có thể cung cấp một cổng nối tiếp qua cáp cổng COM tùy chọn. Để mua cáp cổng COM tùy chọn, vui lòng liên hệ với đại lý bán hàng địa phương.



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

17) 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

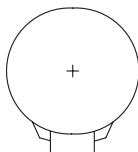
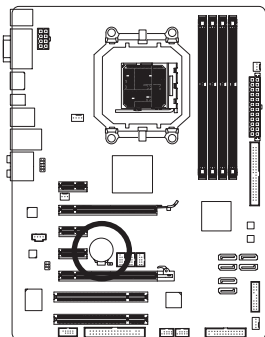
 Chập mạch: Xóa các giá trị CMOS



- 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).

18) 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.