

GA-P35-DS3P

Bo mạch chủ với đế cắm LGA775 cho bộ vi xử lý Intel® Core™/

Dòng bộ vi xử lý Intel® Pentium®/Intel® Celeron®

Sổ tay hướng dẫn sử dụng

Hiệu chỉnh năm 2001



* Việc đánh dấu WEEE trên sản phẩm cho biết sản phẩm này không được vứt bỏ cùng với rác thải gia đình khác của người dùng và phải được chuyển đến điểm thu gom chỉ định để tái chế trang thiết bị điện và điện tử phế liệu!!

* Việc đánh dấu WEEE chỉ áp dụng ở các nước thành viên Liên hiệp châu Âu.

Bảng mục lục

Chương 1 Cài đặt phần cứng.....	3
1-1 Những lưu ý khi cài đặt	3
1-2 Thông số kỹ thuật của sản phẩm	4
1-3 Lắp đặt CPU và quạt làm mát CPU	7
1-3-1 Lắp đặt CPU	7
1-3-2 Lắp đặt quạt làm mát CPU	9
1-4 Lắp đặt bộ nhớ	10
1-4-1 Cấu hình bộ nhớ kênh kép.....	10
1-4-2 Lắp đặt bộ nhớ	11
1-5 Lắp card mở rộng	12
1-6 Lắp giá cắm SATA	13
1-7 Các đầu nối mặt sau.....	14
1-8 Các đầu nối bên trong	16

“*” Để biết thêm thông tin về cách sử dụng sản phẩm này, vui lòng tham khảo sổ tay hướng dẫn sử dụng phiên bản tiếng Việt.

Chương 1 Cài đặt phần cứng

1-1 Những lưu ý khi cài đặt

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

- Trước khi cài đặt, không xóa 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 đặt 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 đặt 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 lỏng 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 gầy.
- Không đặt hệ thống máy tính trong môi trường nhiệt độ cao.
- Bật nguồn máy tính trong quá trình cài 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 cài 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 vi xử lý Intel® Core™ 2 Extreme/ Bộ vi xử lý Intel® Core™ 2 Quad/Bộ vi xử lý Intel® Core™ 2 Duo/ Bộ vi xử lý Intel® Pentium® Extreme Edition/Intel® Pentium® D/ Bộ vi xử lý Intel® Pentium® 4 Extreme Edition/Intel® Pentium® 4/ Bộ vi xử lý Intel® Celeron® trong gói sản phẩm LGA 775 (Vào trang web của GIGABYTE để xem danh sách hỗ trợ CPU mới nhất.) - Hỗ trợ Công nghệ Siêu Phân Luồng (Hyper-Threading) của Intel® - Bộ nhớ cache L2 khác nhau theo từng CPU
Kênh mặt trước	Kênh mặt trước (FSB) 1333/1066/800 MHz
Chipset	- Cầu nối bắc: Chipset Intel® P35 Express - Cầu nối nam: Intel® ICH9R
Bộ nhớ	- Các đế cắm thanh DIMM DDR2 4 x 1.8V hỗ trợ lên đến 8 GB bộ nhớ hệ thống ^(Lưu ý 1) - Cấu trúc bộ nhớ kênh kép - Hỗ trợ các thanh nhớ DDR2 1066/800/667 MHz (Vào trang web của GIGABYTE để xem danh sách hỗ trợ bộ nhớ mới nhất.)
Âm thanh	- Bộ giải mã Realtek ALC889A - Âm thanh trung thực - Kênh 2/4/5.1/7.1 - Hỗ trợ đầu vào/ra S/PDIF - Hỗ trợ ổ cắm CD
LAN	Chip Realtek 8111B (10/100/1000 Mbit)
Khe cắm mở rộng	- Các khe cắm 2 x PCI Express x16 (Khe cắm PCIe_16_1 hỗ trợ x16; khe cắm PCIe_16_2 hỗ trợ x4.) - Các khe cắm 3 x PCI Express x1 (dùng chung với khe cắm PCIe_16_2) ^(Lưu ý 2) - Khe cắm 2 x PCI
Giao diện lưu trữ	- Cầu nối nam: - Các đầu nối 6 x SATA 3Gb/s (SATAII0, SATAII1, SATAII2, SATAII3, SATAII4, SATAII5) hỗ trợ lên đến 6 thiết bị SATA 3Gb/s - Hỗ trợ hệ thống đĩa dự phòng SATA RAID 0, RAID 1, RAID 5 và RAID 10 - Chip GIGABYTE SATA2: - Đầu nối 1 x IDE hỗ trợ ATA-133/100/66/33 và đến 2 thiết bị IDE - Các đầu nối 2 x SATA 3Gb/s (SATAII0, SATAII1) hỗ trợ lên đến 2 thiết bị SATA 3Gb/s - Hỗ trợ hệ thống đĩa dự phòng SATA RAID 0, RAID 1 và JBOD - Chip iTE IT8718: 1 x đầu nối ổ đĩa mềm hỗ trợ tối đa 1 ổ đĩa mềm
IEEE 1394	- Chip T.I. TSB43AB23 - Đến 3 cổng nối IEEE 1394a (2 cổng ở mặt sau, 1 cổng qua giá cắm IEEE 1394 được nối với đầu cắm IEEE 1394 bên trong)

USB	♦ Tích hợp trong cầu nối nam ♦ Có đến 12 cổng USB 2.0/1.1 (8 cổng ở mặt sau, 4 cổng qua các giá cắm USB được nối với các đầu cắm USB bên trong)
Các đầu nối bên trong	♦ 1 x đầu nối nguồn điện chính ATX 24 lỗ ♦ 1 x đầu nối nguồn điện 12V ATX 8 lỗ ♦ 1 x đầu nối nguồn điện 12V PCIe 4 lỗ ♦ 1 x đầu nối ổ đĩa mềm ♦ 1 x đầu nối IDE ♦ 8 x các đầu nối SATA 3Gb/s ♦ 1 x đầu cắm quạt CPU ♦ 2 x các đầu cắm quạt hệ thống ♦ 1 x đầu cắm quạt nguồn ♦ 1 x đầu cắm quạt Cầu nối Bắc ♦ 1 x đầu cắm mặt trước ♦ 1 x đầu cắm âm thanh mặt trước ♦ 1 x Đầu cắm CD ♦ 1 x đầu Vào S/PDIF ♦ 1 x đầu Ra S/PDIF ♦ 2 x các đầu cắm USB 2.0/1.1 ♦ 1 x đầu cắm IEEE 1394a ♦ 1 x đầu cắm cổng song song ♦ 1 x đầu cắm cổng nối tiếp ♦ 1 x đầu cắm báo xâm nhập máy tính ♦ 1 x đầu cắm đèn nguồn LED
Các đầu nối mặt sau	♦ 1 x cổng nối bàn phím PS/2 ♦ 1 x cổng nối bàn chuột PS/2 ♦ 1 x đầu Ra S/PDIF đồng trục ♦ 1 x đầu Ra S/PDIF quang học ♦ 8 x các cổng USB 2.0/1.1 ♦ 2 x các cổng IEEE 1394a ♦ 1 x cổng RJ-45 ♦ 6 x các giắc cắm âm thanh (Loa giữa/Loa trầm phụ ngoài/Loa sau ngoài/Loa ngoài bên cạnh/Đầu vào/Đầu ra/Micro)
Bộ điều chỉnh Vào/Ra	♦ ITE IT8718 chip
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

BIOS	• Ổ đĩa flash 2 x 8 Mbit • Sử dụng AWARD BIOS được cấp phép • PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.3, ACPI 1.0b
Các chức năng đơn	• Hỗ trợ cho @BIOS • Hỗ trợ cho Trung tâm tải về • Hỗ trợ cho Q-Flash • Hỗ trợ cho EasyTune (Lưu ý 3) • Hỗ trợ cho Xpress Install • Hỗ trợ cho Xpress Recovery2 • Hỗ trợ cho BIOS kép ảo
Phần mềm tích gộp	• Norton Internet Security (Phiên bản OEM)
Hệ điều hành	• Hỗ trợ Microsoft® Windows® Vista/XP/2000 (Lưu ý 4)
Hệ số biểu mẫu	• Hệ số biểu mẫu ATX; 30.5cm x 24.4cm

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

(Lưu ý 2) Khi khe cắm PCI Express x16 thứ hai (PCI_E_16_2) đang sử dụng, ba khe cắm PCI Express x1 sẽ không có sẵn.

(Lưu ý 3) Các chức năng có sẵn trong Easytune có thể khác nhau theo mẫu bo mạch chủ.

(Lưu ý 4) Do giới hạn chipset, driver Intel ICH9R RAID không hỗ trợ hệ điều hành Windows 2000.

1-3 Lắp đặt CPU và quạt làm mát CPU



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

- Đảm bảo bo mạch chủ hỗ trợ CPU.
- (Vào trang web 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 đặt 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 đế cắm CPU.)
- Tra một lớp mỡ chịu nhiệt mỏng và trơn lên bề mặt CPU.
- Không tắt máy tính nếu chưa lắp đặt 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...



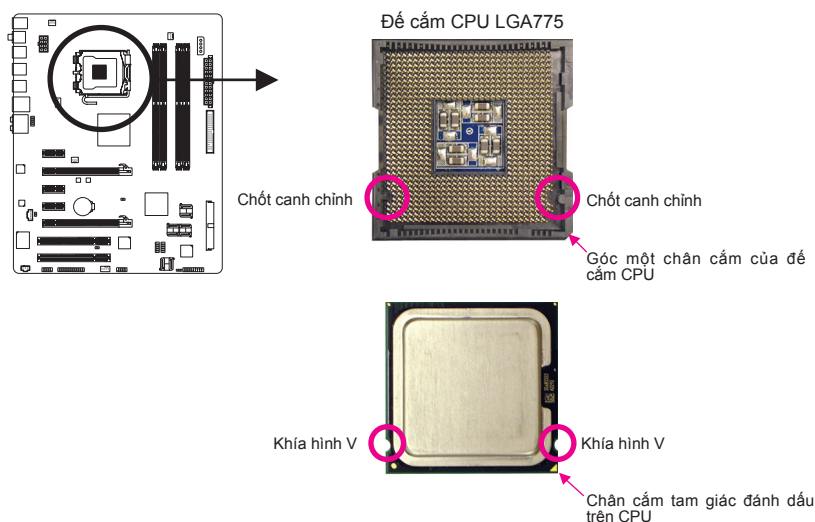
Các Yêu cầu Hệ thống Công nghệ Siêu Phân Luân:

(Vào trang web của Intel để biết thêm thông tin về Công nghệ Siêu Phân Luân)

- CPU Intel® hỗ trợ Công nghệ Siêu Phân Luân
- Chipset hỗ trợ Công nghệ Siêu Phân Luân
- Hệ điều hành được tối ưu hóa để hỗ trợ cho Công nghệ Siêu Phân Luân
- BIOS hỗ trợ Công nghệ Siêu Phân Luân và nó đã được kích hoạt (Xem Chương 2, “Cài đặt BIOS”, “Các tính năng BIOS nâng cao” để có các chỉ dẫn về cách kích hoạt Công nghệ Siêu Phân Luân.)

1-3-1 Lắp đặt CPU

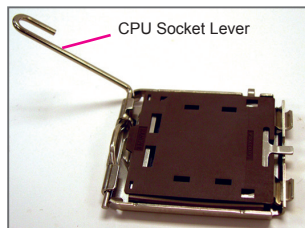
A. Xác định các chốt canh chỉnh trên đế cắm CPU của bo mạch chủ và các khía hình V trên CPU.



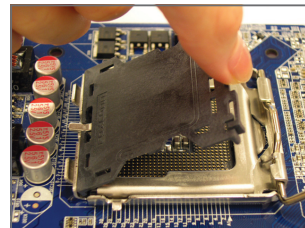
B. Thực hiện theo các bước bên dưới để lắp đúng CPU vào đế cắm CPU của bo mạch chủ.



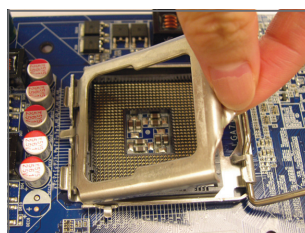
Trước khi lắp đặt CPU, đảm bảo đã tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện để tránh làm hỏng CPU.



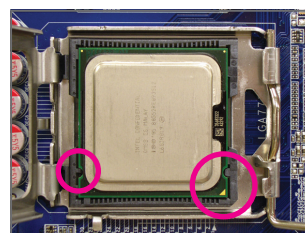
Bước 1:
Nâng hết cần đẩy để cắm CPU lên.



Bước 2:
Tháo nắp bảo vệ đế cắm



Bước 3:
Nâng khung giữ kim loại trên đế cắm CPU.



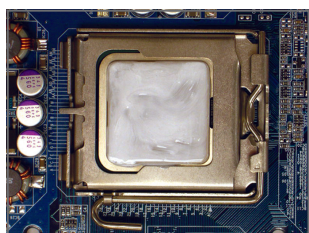
Bước 4:
Giữ CPU bằng ngón cái và các ngón trỏ. Canh chỉnh chân cắm CPU đánh dấu (tam giác) với góc một chân cắm của đế cắm CPU (hoặc bạn có thể canh chỉnh các khía hình V trên CPU với các chốt canh chỉnh trên đế cắm) và lắp nhẹ CPU vào đúng vị trí.



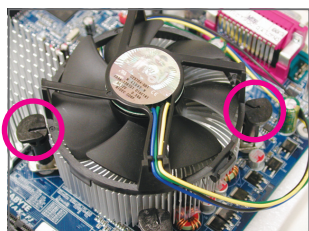
Bước 5:
Một khi CPU đã được lắp vào đúng cách, hãy đẩy lại khung giữ và đẩy cần đẩy để cắm CPU trở về vị trí đã khóa.

1-3-2 Lắp đặt quạt làm mát CPU

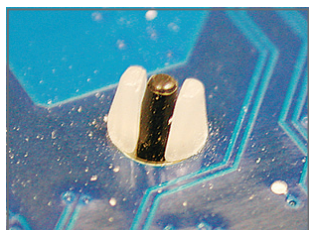
Thực hiện theo các bước bên dưới để lắp đúng quạt làm mát CPU trên bo mạch chủ. (Quy trình sau đây sử dụng quạt làm mát đóng hộp của Intel® làm quạt làm mát mẫu.)



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



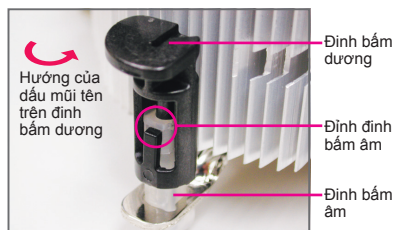
Bước 3:
Lắp quạt làm mát trên đỉnh CPU, canh chỉnh bốn đinh bấm qua các lỗ chân cắm trên bo mạch chủ. Ấn các đinh bấm xuống theo đường chéo.



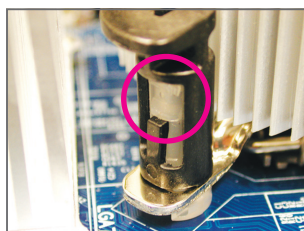
Bước 5:
Sau khi lắp đặt, kiểm tra mặt sau của bo mạch chủ. Nếu đinh bấm đã được lắp đúng như hình ở trên, việc lắp đặt đã hoàn tất.



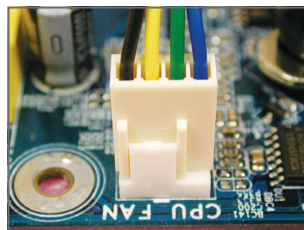
Phải hết sức chú ý khi tháo quạt làm mát CPU vì mỡ chịu nhiệt/băng dán giữa quạt làm mát CPU và CPU có thể dính chặt vào CPU. Tháo quạt làm mát CPU không đúng cách có thể làm hỏng CPU.



Bước 2:
Trước khi lắp đặt quạt làm mát, hãy lưu ý hướng của dấu 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 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 đặt quạt làm mát CPU để có các chỉ dẫn về cách lắp quạt làm mát.)



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.

1-4 Lắp đặt bộ nhớ



Đọc các hướng dẫn sau đây trước khi bạn bắt đầu lắp đặt 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 trang web của GIGABYTE để xem danh sách hỗ trợ bộ nhớ mới nhất.)
- Luôn tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện trước khi lắp đặt bộ nhớ để tránh làm hỏng phần cứng.
- Các thanh nhớ có kiểu thiết kế chống hồng hóc. Thanh nhớ có thể được lắp đặt chỉ theo một hướng. Nếu bạn không thể lắp bộ nhớ, hãy chuyển hướng.

1-4-1 Cấu hình bộ nhớ kênh kép

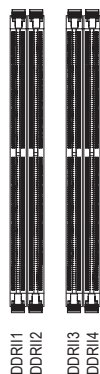
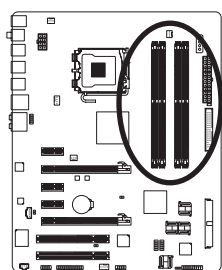


Bo mạch chủ cung cấp bốn để cắm bộ nhớ DDR2 và hỗ trợ công nghệ kênh kép. Sau khi lắp đặt bộ nhớ, BIOS sẽ tự động phát hiện các thông số kỹ thuật và dung lượng bộ nhớ. Bật chế độ bộ nhớ kênh kép sẽ tăng gấp đôi độ rộng dải tần bộ nhớ gốc.

Bốn để cắm bộ nhớ DDR2 được chia thành hai kênh và mỗi kênh có hai để cắm bộ nhớ như sau:

► Kênh 0: DDRII1, DDRII2

► Kênh 1: DDRII3, DDRII4



► Bảng cấu hình bộ nhớ kênh kép

	DDRII1	DDRII2	DDRII3	DDRII4
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 giới hạn chipset, hãy đọc các hướng dẫn sau đây trước khi lắp đặt bộ nhớ ở chế độ kênh kép.

1. Bạn không thể bật chế độ kênh kép nếu chỉ lắp đặt một thanh nhớ DDR2.
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 để cắm DDR2 có cùng màu để đạt hiệu suất tối ưu.



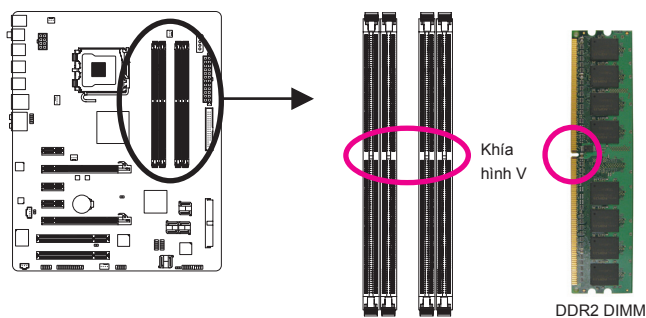
Khi lắp đặt các thanh nhớ có dung lượng và loại chip khác nhau, sẽ hiển thị thông báo cho biết bộ nhớ đang hoạt động ở Chế độ bộ nhớ Flex trong quá trình POST (tự kiểm tra khi bật nguồn). Công nghệ bộ nhớ Flex của Intel® mang lại nhiều sự linh động hơn để nâng cấp bằng cách cho phép lắp vào các kích thước bộ nhớ khác nhau và vẫn hoạt động ở chế độ/hiệu suất kênh kép.

1-4-2 Lắp đặt bộ nhớ

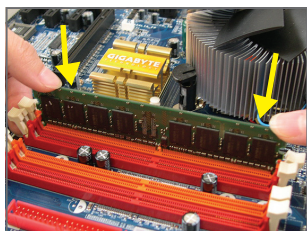


Trước khi lắp đặt thanh nhớ, đảm bảo bạn đã tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện để tránh làm hỏng thanh nhớ.

Các thanh DIMM DDR2 không tương thích với thanh DIMM DDR. Chắc chắn bạn đã lắp đặt các thanh DIMM DDR2 trên bo mạch chủ này.

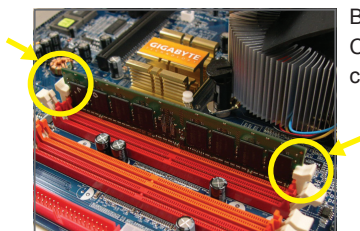


Thanh nhớ DDR2 có một khía hình V, vì vậy nó chỉ có thể lắp đúng theo một hướng. Thực hiện theo các bước bên dưới để lắp đúng các thanh nhớ vào để cắm bộ nhớ.



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:

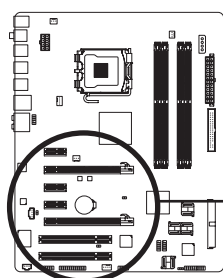
Các kẹp ở hai đầu để cắm sẽ khóa khít vào khi đã gắn chặt thanh nhớ.

1-5 Lắp card mở rộng



Đọc các hướng dẫn sau đây trước khi bạn bắt đầu lắp đặt 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 x16 (PCI_E_16_1)



Khe cắm PCI Express x16 (PCI_E_16_2)



Khe cắm PCI Express x1



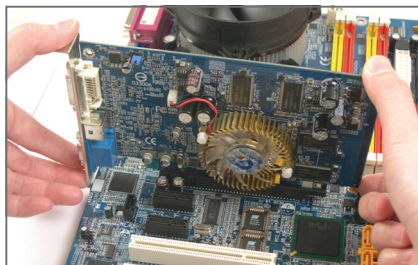
Khe cắm PCI



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 đặt mọi card mở rộng, hãy lắp (các) 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 (các) card mở rộng của bạn.
7. Cài đặt driver được bán kèm theo card mở rộng vào hệ điều hành của bạn.

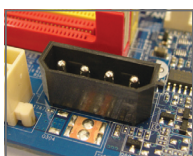
Example: Installing and Removing a PCI Express x16 Graphics Card:



- Lắp card đồ họa:
Lắp nhẹ card đồ họa vào khe cắm PCI Express x16. Đảm bảo card đồ họa phải được khóa bằng chốt cài ở cuối khe cắm PCI Express x16.



- Tháo card:
Nhấn chốt cài màu trắng ở đầu khe cắm PCI Express x16 để nhả card ra và sau đó nâng card thẳng lên từ khe cắm.



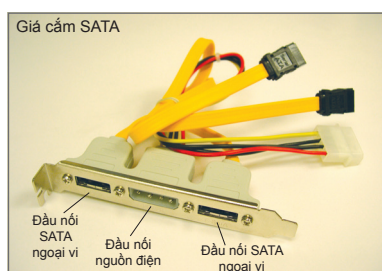
- Bo mạch chủ có sẵn đầu nối nguồn điện 12V PCIe có thể cung cấp thêm nguồn điện cho các khe cắm PCI Express x16 trên bo mạch. Khi bạn lắp hai card đồ họa, hãy nối cáp nguồn từ bộ nguồn đến đầu nối này.

1-6 Lắp giá cắm SATA

Giá cắm SATA cho phép bạn nối (các) thiết bị SATA ngoại vi với hệ thống của bạn bằng cách mở rộng (các) cổng nối SATA bên trong sang mặt sau thùng máy.

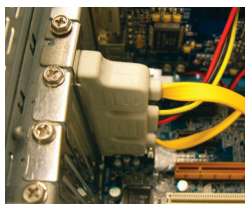


- Tắt hệ thống và công tắt điện trên bộ nguồn trước khi lắp hoặc tháo giá cắm và cáp nguồn SATA để tránh làm hỏng phần cứng.
- Cắm chặt cáp tín hiệu và cáp nguồn SATA vào các đầu nối tương ứng khi lắp đặt.

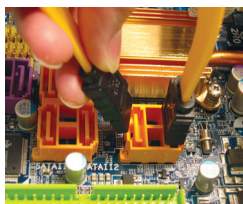


Giá cắm SATA bao gồm một giá cắm SATA, một cáp tín hiệu SATA và một cáp nguồn SATA.

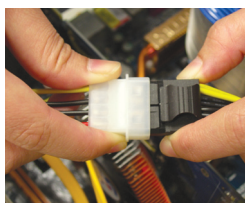
Thực hiện theo các bước bên dưới để lắp giá cắm SATA:



Bước 1:
Xác định một khe cắm PCI trống và siết chặt giá cắm SATA vào mặt sau thùng máy bằng đinh vít.



Bước 2:
Cắm cáp SATA từ giá cắm đến cổng nối SATA trên bo mạch chủ.



Bước 3:
Cắm cáp nguồn từ giá cắm đến bộ nguồn.

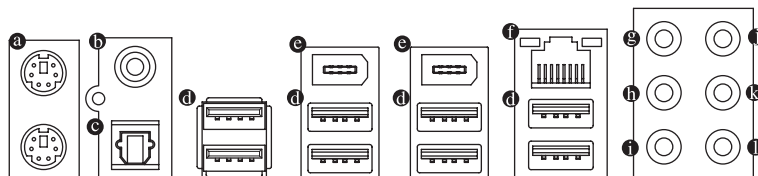


Bước 4:
Cắm đầu này của cáp tín hiệu SATA vào đầu nối SATA ngoại vi trên giá cắm. Sau đó, gắn cáp nguồn SATA vào đầu nối nguồn điện trên giá cắm.



Bước 5:
Cắm các đầu kia của cáp tín hiệu và cáp nguồn SATA vào thiết bị SATA của bạn. Đối với thiết bị SATA ngoại vi kèm theo, bạn chỉ cần cắm cáp tín hiệu SATA. Trước khi cắm cáp tín hiệu SATA, đảm bảo bạn đã tắt nguồn cho thiết bị ngoại vi kèm theo.

1-7 Các đầu nối mặt sau



a Ổng bàn phím/chuột PS/2

Sử dụng cổng phía trên (màu xanh) để kết nối chuột PS/2 và cổng phía dưới (màu tím) để kết nối bàn phím.

b Đầu ra S/PDIF đồng trục

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.

c Đầu vào 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 quang học 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 quang học trong đầu nối.

d Cổng USB

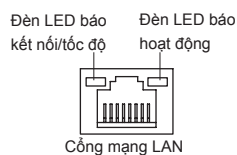
Cổng USB hỗ trợ thông số kỹ thuật USB 2.0/1.1. Dùng cổng này cho các thiết bị USB như bàn phím/chuột USB, máy in USB, ổ đĩa flash USB, v.v...

e Cổng IEEE 1394a

Cổng IEEE 1394 hỗ trợ thông số kỹ thuật IEEE 1394a gồm tốc độ cao, độ rộng dải tần cao và các tính năng kết nối nhanh. Sử dụng cổng này cho thiết bị IEEE 1394a.

f 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 Gb/s. Những mục sau đây mô tả tình trạng các đèn LED ở cổng mạng LAN.



Đèn LED báo kết nối/tốc độ

Tính trạng	Mô tả
Màu cam	Tốc độ truyền dữ liệu 1Gb/s
Xanh lục	Tốc độ truyền dữ liệu 100 Mb/s
Tắt	Tốc độ truyền dữ liệu 10 Mb/s

Đèn LED báo hoạt động:

Tính trạng	Mô tả
Nhấp nháy	Đang nhận và 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.

⑨ **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.

⑩ **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 4/5.1/7.1.

⑪ **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 7.1.

⑫ **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...

⑬ **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.

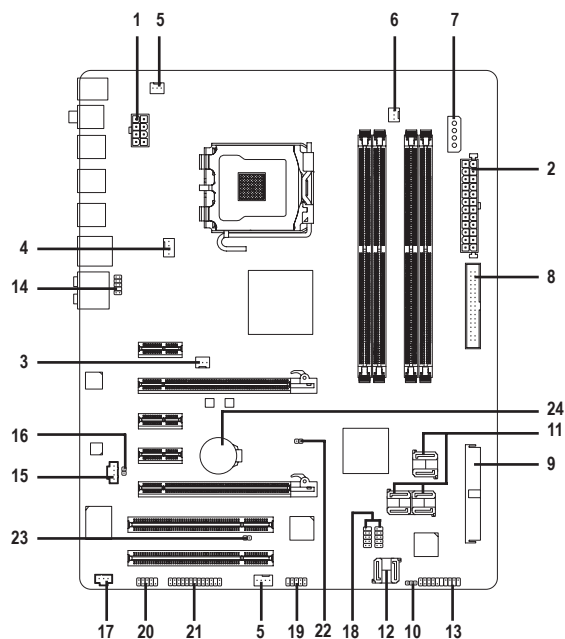
⑭ **Giắc cắm micrô (màu hồng)**

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



Ngoài các cài đặt loa mặc định, các giắc cắm âm thanh ⑨~⑭ 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 (⑭). 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_2X	13) F_PANEL
2) ATX (Power Connector)	14) F_AUDIO
3) NB_FAN	15) CD_IN
4) CPU_FAN	16) SPDIF_O
5) SYS_FAN1/SYS_FAN2	17) SPDIF_IN
6) PWR_FAN	18) F_USB1/F_USB2
7) PCIE_12V	19) F1_1394
8) FDD	20) COMA
9) IDE	21) LPT
10) PWR_LED	22) CLR_CMOS
11) SATAII0/1/2/3/4/5	23) CI
12) GSATAII0/GSATAII1	24) BATTERY



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

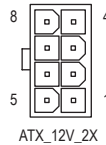
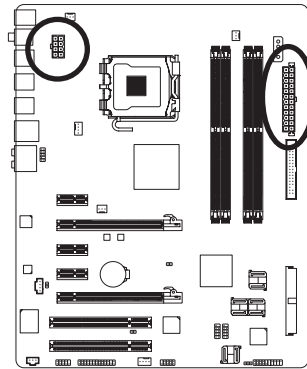
- Trước tiên đảm bảo các thiết bị của bạn phải tương thích với các đầu nối mà bạn cần kết nối.
- Trước khi cài đặt các thiết bị, chắc chắn bạn đã tắt chúng và máy tính. Rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện để tránh làm hỏng các thiết bị.
- Sau khi lắp thiết bị và trước khi bật máy tính, đảm bảo cáp thiết bị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

1/2) ATX_12V_2X/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 đặt đúng mọi thiết bị. Đầu nối nguồn điện có kiểu thiết kế chống hồng 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.

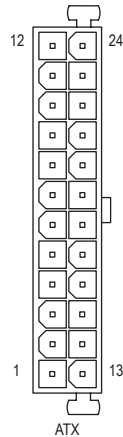


- Bạn nên dùng bộ nguồn có đầu nối nguồn điện 12V 2x4 như nhà sản xuất CPU đề nghị khi sử dụng CPU Intel Extreme Edition (130W).
- Để đáp ứng các yêu cầu mở rộng, bạn nên sử dụng bộ nguồn có thể chịu được khả năng tiêu thụ nguồn điện cao (400W hoặc cao hơn). Nếu sử dụng bộ nguồn không thể cung cấp nguồn điện như yêu cầu, kết quả có thể dẫn đến hệ thống không ổn định hoặc không thể khởi động.
- Các đầu nối nguồn điện tương thích với các bộ nguồn có đầu nối nguồn điện 12V 2x2 và 2x10. Khi dùng bộ nguồn có đầu nối nguồn điện 12V 2x4 và 2x12, hãy tháo các vỏ bảo vệ khỏi đầu nối nguồn điện 12V và đầu nối nguồn điện chính trên bo mạch chủ. Không cắm cáp bộ nguồn vào các lỗ bên dưới vỏ bảo vệ khi sử dụng bộ nguồn có đầu nối nguồn điện 12V 2x2 và 2x10.



ATX_12V_2X:

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

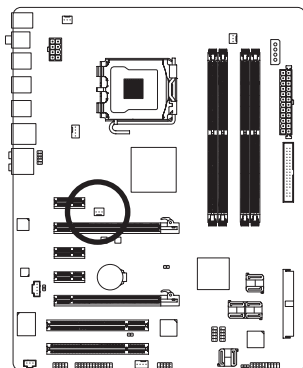


ATX:

Số lỗ cắm	Định nghĩa	Số lỗ cắm.	Định nghĩa
1	3,3V	13	3,3V
2	3,3V	14	-12V
3	GND	15	GND
4	+5V	16	PS_ON (phần mềm Bật/Tắt)
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 lỗ cắm ATX 2x12)	23	+5V (Chỉ dùng cho lỗ cắm ATX 2x12)
12	3,3V (Chỉ dùng cho lỗ cắm ATX 2x12)	24	GND (Chỉ dùng cho lỗ cắm ATX 2x12)

3) NB_FAN (Đầu cắm quạt Cầu nối Bắc)

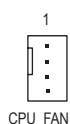
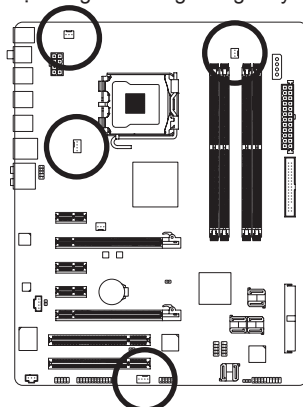
Nối cáp quạt Cầu nối Bắc với đầu cắm này. Đầu cắm quạt có kiểu thiết kế cắm chống hồng. Khi nối cáp quạt, chắc chắn cắm nó theo đúng hướng. Hầu hết các quạt được thiết kế với các dây đầu nối nguồn điện mã hóa màu. Dây đầu nối nguồn điện màu đỏ cho biết kết nối dương và yêu cầu điện áp +12V. Dây đầu nối màu đen là dây tiếp đất.



Số lỗ cắm	Định nghĩa
1	GND
2	+12V
3	NC

4/5/6) CPU_FAN/SYS_FAN1/SYS_FAN2/PWR_FAN (Các đầu cắm quạt)

Bo mạch chủ có đầu cắm quạt CPU 4 lỗ (CPU_FAN), đầu cắm quạt hệ thống 4 lỗ (SYS_FAN2), đầu cắm quạt nguồn điện 3 lỗ (PWR_FAN) và đầu cắm quạt hệ thống 3 lỗ (SYS_FAN1). Mỗi đầu cắm quạt cung cấp điện áp nguồn +12V và có kiểu thiết kế cắm chống hồng. Khi nối cáp quạt, chắc chắn cắm nó theo đúng hướng. Hầu hết các quạt được thiết kế với các dây đầu nối nguồn điện mã hóa màu. Dây đầu nối nguồn điện màu đỏ cho biết kết nối dương và yêu cầu điện áp +12V. Dây đầu nối màu đen là dây tiếp 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 đặt quạt hệ thống bên trong thùng máy.



CPU_FAN



SYS_FAN2



PWR_FAN



SYS_FAN1

CPU_FAN/SYS_FAN2:

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

SYS_FAN1/PWR_FAN:

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

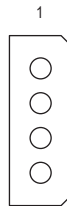
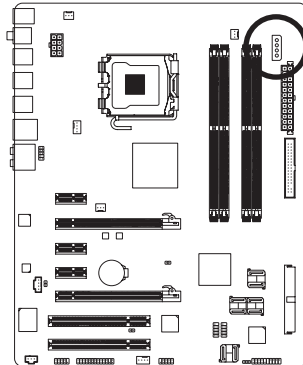


CAUTION

- Chắc chắn đã nối các cáp quạt với đầu cắm quạt để tránh CPU, Cầu nối Bắc và hệ thống khỏi bị quá nóng. Hiện tượng quá nóng có thể làm hỏng CPU/Cầu nối Bắc 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.

7) PCIE_12V (Đầu nối nguồn điện)

Đầu nối nguồn điện này có thể cung cấp thêm điện cho các khe cắm PCI Express x16 trên bo mạch chủ. Nối cáp bộ nguồn với đầu nối này khi sử dụng hai card đồ họa. Không thể thực hiện điều này có thể dẫn đến hệ thống không ổn định.

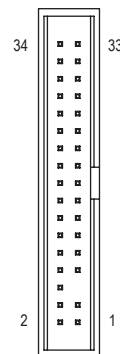
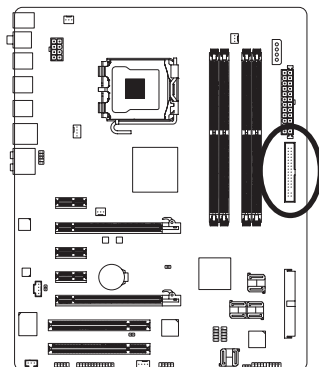


Số lỗ cắm	Định nghĩa
1	NC
2	GND
3	GND
4	+12V

Việt ngữ

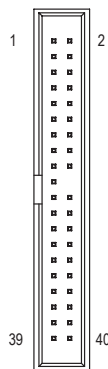
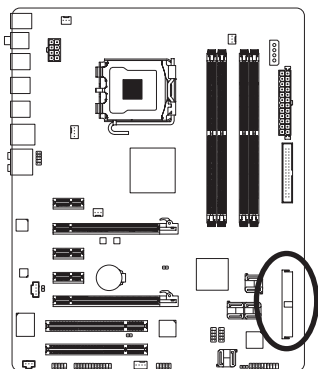
8) FDD (Đầu nối ổ đĩa mềm)

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.



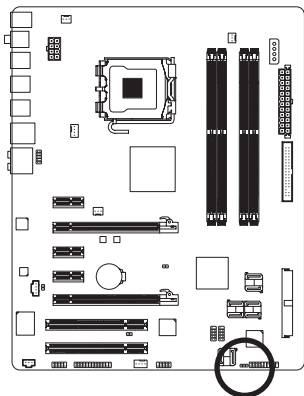
9) IDE (Đầu nối IDE)

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 hỏng 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.)



10) PWR_LED (Đầu cắm đèn LED nguồn hệ thống)

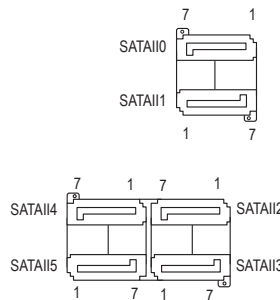
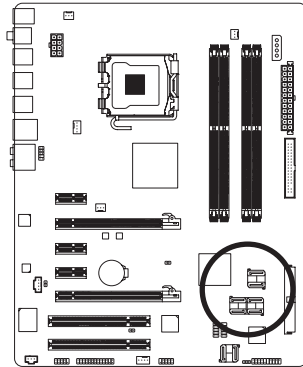
Đầu cắm này có thể được dùng để nối đèn LED nguồn hệ thống trên thùng máy để chỉ tình trạng nguồn điện hệ thống. Đèn LED bật khi hệ thống đang hoạt động. Đèn LED tiếp tục nhấp nháy khi hệ thống ở tình trạng chờ S1. Đèn LED tắt khi hệ thống ở tình trạng chờ S3/S4 hoặc đã được tắt (S5).



Số lỗ cắm	Định nghĩa
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-
Tình trạng hệ thống	Đèn LED
S0	Bật
S1	Nhấp nháy
S3/S4/S5	Tắt

11) SATAII0/1/2/3/4/5 (Các đầu nối SATA 3Gb/s được điều khiển bởi ICH9R)

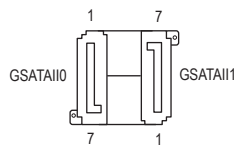
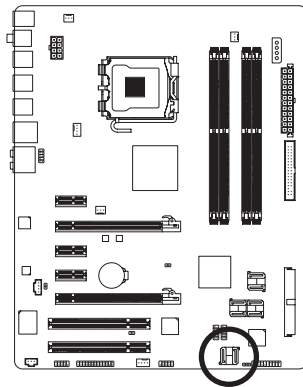
Các đầu SATA phải tuân theo chuẩn SATA 3Gb/s và tương thích với chuẩn SATA 1,5Gb/s. Mỗi đầu nối SATA hỗ trợ một thiết bị SATA riêng. Bộ điều khiển ICH9R hỗ trợ các hệ thống đĩa dự phòng RAID 0, RAID 1, RAID 5 và RAID 10. Xem Chương 5, “Cấu hình (các) ổ đĩa cứng SATA”, để có các hướng dẫn về cách cấu hình hệ thống đĩa dự phòng RAID.



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

12) GSATAII0/1 (Các đầu nối SATA 3Gb/s được điều khiển bởi GIGABYTE SATA2)

Các đầu SATA phải tuân theo chuẩn SATA 3Gb/s và tương thích với chuẩn SATA 1,5Gb/s. Mỗi đầu nối SATA hỗ trợ một thiết bị SATA riêng. Bộ điều khiển GIGABYTE SATA2 hỗ trợ hệ thống đĩa dự phòng RAID 0 và RAID 1. Xem Chương 5, “Cấu hình (các) ổ đĩa cứng SATA”, để có các hướng dẫn về cách cấu hình hệ thống đĩa dự phòng RAID.



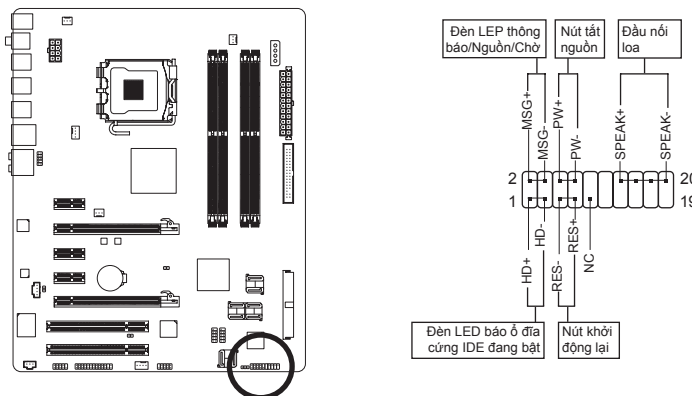
Số lỗ cắm	Định nghĩa
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND



- 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 đòi hỏi ít nhất bốn ổ đĩa cứng và tổng số ổ đĩa cứng phải là số chẵn.

13) F_PANEL (Đầu cắm mặt trước)

Kết nối nút tắt nguồn, nút khởi động lại, loa và đèn chỉ báo tình trạng hệ thống ở mặt trước thùng 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 (Đèn LEP thông báo/Nguồn/Chờ, màu vàng):

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

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).

- 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 bíp. Bạn sẽ nghe chỉ một tiếng bíp ngắn nếu máy không tìm thấy sự cố nào khi khởi động. Nếu tìm thấy sự cố, BIOS có thể phát ra các tiếng bíp 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 bíp.

- 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.

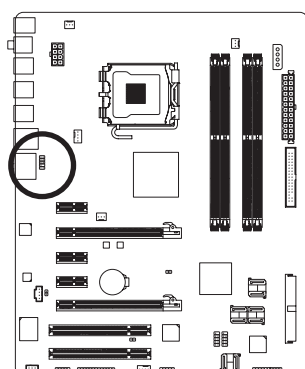
- NC (màu tím):
Không có kết nối.



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.

14) 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: Cho âm thanh mặt trước AC'97:

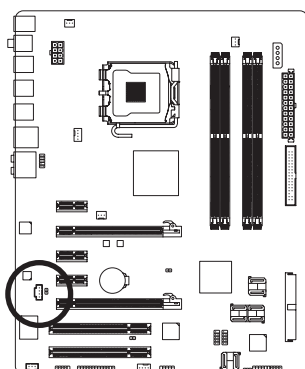
Số lỗ cắm	Định nghĩa	Số lỗ cắm	Định nghĩa
1	MIC2_L	1	MIC
2	GND	2	GND
3	MIC2_R	3	Nguồn MIC
4	-ACZ_DET	4	NC
5	LINE2_R	5	Đầu ra (phải)
6	FSENSE1	6	NC
7	FAUDIO_JD	7	NC
8	No Pin	8	Không có lỗ cắm
9	LINE2_L	9	Đầu ra (trái)
10	FSENSE2	10	NC



- 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".
- Khi sử dụng thanh âm thanh mặt trước AC'97, bạn có thể dùng các đầu nối âm thanh mặt trước hoặc mặt sau, nhưng không dùng cả hai cùng lúc.
- 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.

15) CD_IN (Đầu cắm CD)

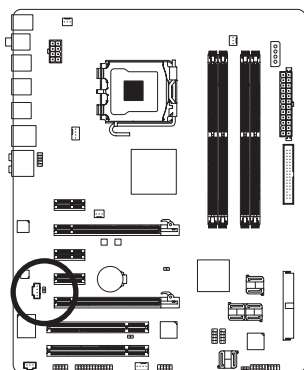
Bạn có thể cắm cáp âm thanh đi kèm với ổ đĩa quang vào đầu cắm.



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

16) SPDIF_O (Đầu 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 sổ tay sử dụng card mở rộng của bạn.

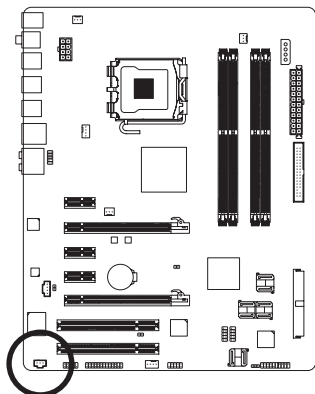


1

Số lỗ cắm	Định nghĩa
1	SPDIFO
2	GND

17) SPDIF_IN (Đầu vào S/PDIF)

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

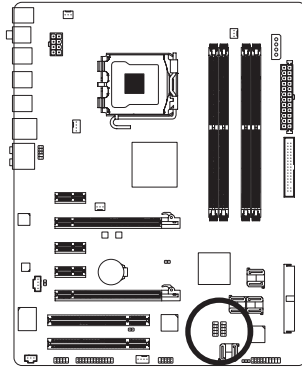


1

Số lỗ cắm	Định nghĩa
1	Nguồn điện
2	SPDIFI
3	GND

18) F_USB1/F_USB2 (Các đầu cắm USB, màu vàng)

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.



10 9
2 1

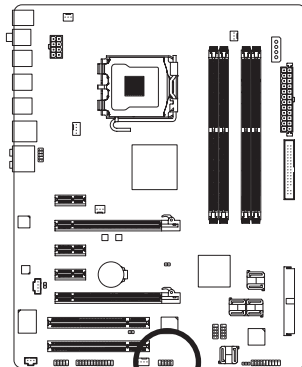
Số lỗ cắm	Định nghĩa
1	Nguồn điện (5V)
2	Nguồn điện (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	No Pin
10	NC



- Không cắm cáp (2x5 lỗ) của giá cắm IEEE 1394 vào đầu cắm USB.
- Trước khi lắp đặt 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.

19) F1_1394 (Đầu cắm IEEE 1394a, màu xám)

Đầu cắm tuân theo 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 tùy chọn, vui lòng liên hệ với đại lý bán hàng địa phương.



9 1
10 2

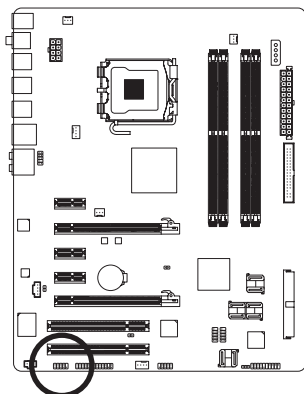
Số lỗ cắm	Định nghĩa
1	TPA+
2	TPA-
3	GND
4	GND
5	TPB+
6	TPB-
7	Nguồn điện (12V)
8	Nguồn điện (12V)
9	No Pin
10	GND



- Không cắm cáp giá cắm USB vào đầu cắm IEEE 1394a.
- Trước khi lắp đặt giá cắm IEEE 1394a, chắc chắn bạn đã tắt máy tính và rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện để tránh làm hỏng giá cắm IEEE 1394a.
- Để kết nối thiết bị IEEE 1394a, cắm đầu bên này của cáp thiết bị vào máy tính và cắm đầu bên kia của cáp vào thiết bị IEEE 1394a. Đảm bảo cáp đã được cắm chặt.

20) COMA (Đầu cắm cổng nối tiếp)

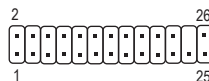
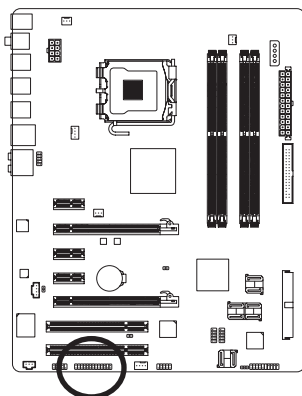
Đầu cắm COMA có thể cung cấp một cổng nối tiếp qua cáp cổng COM tùy chọn. Để mua cáp cổng COM tùy chọn, vui lòng liên hệ với đại lý bán hàng địa phương.



Số lỗ cắm	Định nghĩa
1	NDCDA-
2	NSINA
3	NSOUTA
4	NDTRA-
5	GND
6	NDSRA-
7	NRTSA-
8	NCTSA-
9	NRIA-
10	No Pin

21) LPT (Đầu cắm cổng song song)

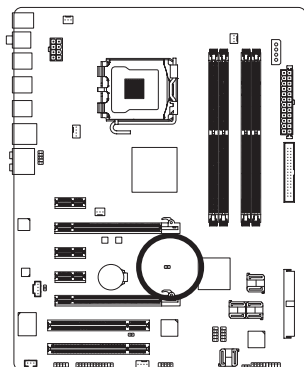
Đầu cắm LPT có thể cung cấp một cổng nối tiếp qua cáp cổng LPT tùy chọn. Để mua cáp cổng LPT tùy chọn, vui lòng liên hệ với đại lý bán hàng địa phương.



Số lỗ cắm	Định nghĩa	Số lỗ cắm	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	No Pin
12	GND	25	SLCT
13	PD5	26	GND

22) 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

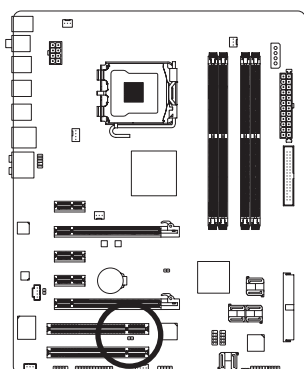
■ ■ Chập mạch: Xóa các giá trị CMOS



- 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)..

23) CI (Đầu cắm báo xâm nhập thùng máy)

Bo mạch chủ cung cấp chức năng phát hiện thùng máy để tìm xem vỏ thùng máy có bị tháo ra không. Chức năng này đòi hỏi thùng máy có kiểu thiết kế phát hiện xâm nhập thùng máy.

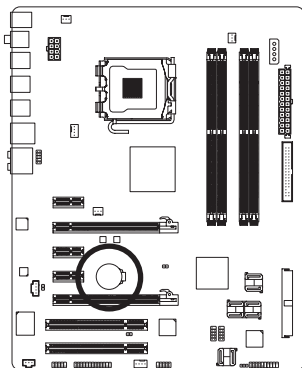


□ □ 1

Số lỗ cắm	Định nghĩa
1	Tín hiệu
2	GND

20) BATTERY (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 đặt 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.