

GA-X58A-UD3R

Soket motherboard LGA1366 untuk keluarga prosesor
Intel® Core™ i7

Panduan untuk Pengguna

Rev. 2002

Daftar Isi

Chapter 1 Hardware Installation	3
1-1 Installation Precautions	3
1-2 Product Specifications	4
1-3 Installing the CPU and CPU Cooler.....	7
1-3-1 Installing the CPU	7
1-3-2 Installing the CPU Cooler	9
1-4 Installing the Memory	10
1-4-1 Dual/3 Channel Memory Configuration.....	10
1-4-2 Installing a Memory	11
1-5 Installing an Expansion Card.....	12
1-6 Setup of ATI CrossFireX™/SLI Configuration.....	13
1-7 Back Panel Connectors	14
1-8 Onboard LEDs and Switches	16
1-9 Internal Connectors	18

*** Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan produk ini, lihat versi lengkap panduan pengguna (dalam bahasa Inggris) di situs web GIGABYTE.

Bab 1 Instalasi Perangkat Keras

1-1 Tindakan pencegahan saat instalasi

Motherboard ini mengandung banyak sirkuit dan komponen elektronik yang rumit yang dapat rusak karena terlepasnya aliran listrik statis (electrostatic discharge, ESD). Bacalah panduan pengguna ini secara seksama sebelum menginstalasi, dan ikuti prosedur di bawah ini:

- Sebelum instalasi, jangan melepaskan atau merobek stiker S/N (Nomor Seri) atau stiker garansi yang ditempelkan oleh penyalur Anda. Stiker-stiker ini diperlukan untuk melakukan validasi garansi.
- Lepaskan selalu daya listrik AC dengan mencabut kabel daya dari colokan daya sebelum menginstal atau melepaskan motherboard atau komponen perangkat keras lainnya.
- Ketika menghubungkan komponen perangkat keras kepada konektor internal pada motherboard, pastikan bahwa komponen-komponen tersebut terhubung dengan erat dan kuat.
- Hindari menyentuh konektor logam atau konektor sewaktu memegang motherboard.
- Pengguna sangat disarankan untuk memakai tali pengikat pergelangan tangan (wrist strap) anti pelepasan listrik statis (electrostatic discharge, ESD) ketika memegang komponen-komponen elektronik seperti motherboard, CPU atau memori. Jika tidak memiliki pengikat pergelangan tangan ESD, pastikan tangan Anda dalam keadaan kering dan telah menyentuh sebuah benda logam terlebih dahulu agar menghilangkan listrik statis pada tangan Anda.
- Sebelum memasang motherboard, letakan motherboard tersebut pada alas anti statis atau ke dalam wadah pelindung listrik statis.
- Sebelum mencabut kabel catu daya dari motherboard, pastikan pasokan daya listrik telah dimatikan terlebih dahulu.
- Sebelum menyalakan daya listrik, pastikan voltase daya telah sesuai dengan standar voltase lokal.
- Sebelum menggunakan produk, silahkan periksa kembali bahwa semua kabel dan konektor daya dari semua komponen perangkat lunak telah terhubung dengan baik.
- Untuk mencegah kerusakan pada motherboard, jangan biarkan obeng atau apa pun bersentuhan dengan sirkuit motherboard atau komponen-komponennya.
- Pastikan tidak ada serpihan sisa obeng atau komponen logam yang dipasang pada motherboard atau di dalam casing.
- Jangan letakkan sistem komputer pada permukaan yang tidak rata.
- Jangan meletakkan sistem komputer pada lingkungan yang bersuhu tinggi.
- Menyalakan komputer pada saat proses instalasi dapat mengakibatkan kerusakan pada komponen sistem dan melukai pengguna secara fisik.
- Jika Anda merasa tidak yakin mengenai langkah-langkah instalasi yang manapun atau menghadapi masalah yang terkait dengan penggunaan produk, silahkan untuk berkonsultasi dengan seorang teknisi komputer yang bersertifikasi.

1-2 Spesifikasi Produk

	CPU	◆ Mendukung satu prosesor Intel® Core™ seri i7 pada paket LGA1366 (Kunjungi situs web GIGABYTE untuk melihat daftar CPU terbaru yang didukung.) ◆ L3 Cache yang beragam antar CPU yang satu dengan CPU yang lain
	QPI	◆ 4,8GT/s, 6,4GT/s
	Chipset	◆ North Bridge: Intel® X58 Express Chipset ◆ South Bridge: Intel® ICH10R
	Memori	◆ 6 x 1,5V DDR3 DIMM yang mendukung memori sistem hingga 24 GB^(Catatan 1) ◆ Arsitektur memori dual/3 channel ◆ Mendukung modul memori DDR3 2200/1333/1066/800 MHz ◆ Mendukung modul memori non-ECC ◆ Mendukung modul memori Extreme Memory Profile (XMP) (Kunjungi situs web GIGABYTE untuk mengetahui kecepatan memori dan modul memori terbaru yang didukung.)
	Audio	◆ Codec Realtek ALC889 ◆ Audio dengan High Definition ◆ 2/4/5.1/7.1-kanal ◆ Mendukung Home Theater Dolby® ◆ Mendukung S/PDIF Masuk/Keluar ◆ Mendukung CD Masuk
	LAN	◆ 1 x chip Realtek RTL8111E (10/100/1000 Mbit)
	Slot Ekspansi	◆ 2 x slot PCI Express x16, beroperasi di x16 (PCIEX16_1/PCIEX16_2)^(Catatan 2) ◆ 2 x slot PCI Express x16, beroperasi di x8 (PCIEX8_1/PCIEX8_2)^(Catatan 3) (Slot PCIEX16_1, PCIEX16_2, PCIEX8_1 dan PCIEX8_2 sesuai standar PCI Express 2.0.) ◆ 2 x slot PCI Express x1 ◆ 2 x slot PCI
	Teknologi Multi-Grafis	◆ Mendukung teknologi ATI CrossFireX™/NVIDIA SLI 2-Arah/3-Arah
	Antarmuka Penyimpanan	◆ South Bridge: - 6 x konektor SATA 3Gb/s (SATA2_0~SATA2_5) mendukung hingga 6 perangkat SATA 3Gb/s - Mendukung SATA RAID 0, RAID 1, RAID 5, dan RAID 10 ◆ Chip Marvell 9128: - 2 x konektor SATA 6Gb/s (GSATA3_6, GSATA3_7) mendukung hingga 2 perangkat SATA 6Gb/s - Mendukung SATA RAID 0, dan RAID 1 ◆ Chip GIGABYTE SATA2: - 1 x konektor IDE yang mendukung ATA-133/100/66/33 dan sampai ke 2 buah perangkat IDE - 2 x konektor SATA 3Gb/s (GSATA2_8, GSATA2_9) mendukung hingga 2 perangkat SATA 3Gb/s - Mendukung SATA RAID 0, RAID 1, dan JBOD

	Antarmuka Penyimpanan	♦ Chip JMicron JMB362: - 2 x konektor eSATA 3Gb/s (eSATA/USB Combo) di panel belakang mendukung hingga 2 perangkat SATA 3Gb/s - Mendukung SATA RAID 0, RAID 1, dan JBOD ♦ Chip iTE IT8720: - 1 x konektor penggerak floppy disk drive yang mendukung sampai 1 buah penggerak floppy disk drive
	USB	♦ South Bridge: - Hingga 12 port USB 2.0/1.1 (6 port di panel belakang, termasuk 2 eSATA/USB Combo, 6 port melalui braket USB yang terhubung ke konektor USB internal) ♦ Chip NEC D720200F1: - Mendukung hingga 2 port USB 3.0/2.0 di panel belakang
	IEEE 1394	♦ Chip T.I. TSB43AB23: - Sampai 3 konektor IEEE 1394a (2 konektor di panel belakang, 1 konektor melalui braket IEEE 1394a yang terhubung ke konektor IEEE 1394a internal)
	Internal Connector	♦ 1 x konektor daya utama ATX 24-pin ♦ 1 x konektor daya ATX 8-pin 12V ♦ 1 x konektor penggerak floppy disk drive ♦ 1 x konektor IDE ♦ 8 x konektor SATA 3Gb/s ♦ 2 x konektor SATA 6Gb/s ♦ 1 x konektor kipas CPU ♦ 3 x konektor kipas sistem ♦ 1 x konektor kipas catu daya ♦ 1 x konektor kipas North Bridge ♦ 1 x konektor panel depan ♦ 1 x konektor panel audio depan ♦ 1 x konektor CD Masuk ♦ 1 x konektor S/PDIF Masuk ♦ 1 x konektor S/PDIF Keluar ♦ 3 x konektor USB 2.0/1.1 ♦ 1 x konektor IEEE 1394a
	Konektor Panel Belakang	♦ 1 x konektor keyboard PS/2 ♦ 1 x konektor mouse PS/2 ♦ 1 x konektor S/PDIF Keluar bersumbu sama ♦ 1 x konektor S/PDIF Keluar optikal ♦ 1 x tombol penghapus CMOS ♦ 2 x konektor IEEE 1394a ♦ 4 x konektor USB 2.0/1.1 ♦ 2 x konektor USB 3.0/2.0 ♦ 2 x konektor eSATA/USB Combo ♦ 1 x konektor RJ-45 ♦ 6 x konektor audio (Tengah/Pengeras Suara Subwoofer Keluar/Pengeras Suara Belakang/Pengeras Suara Sisi Keluar/Kabel Masuk/Kabel Keluar/Mikrofon)

	Pengontrol I/O	♦ Chip iTE IT8720
	Unit Monitor Perangkat Keras	♦ Pendeteksi tegangan sistem ♦ Pendeteksi suhu CPU/Sistem/North Bridge ♦ Pendeteksi kecepatan kipas CPU/Sistem/Daya ♦ Peringatan panas berlebihan pada CPU ♦ Peringatan kegagalan kipas CPU ♦ Kontrol kecepatan kipas CPU/Sistem^(Catatan 4)
	BIOS	♦ 2 x flash 16 Mbit ♦ Menggunakan AWARD BIOS berlisensi ♦ Mendukung DualBIOS™ ♦ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b
	Fitur Khas	♦ Mendukung @BIOS ♦ Mendukung Q-Flash ♦ Mendukung Rescue Xpress BIOS ♦ Mendukung Download Center ♦ Mendukung Xpress Install ♦ Mendukung Xpress Recovery2 ♦ Mendukung EasyTune^(Catatan 5) ♦ Mendukung Dynamic Energy Saver™ 2 ♦ Mendukung Smart 6™ ♦ Mendukung Auto Green ♦ Mendukung eXtreme Hard Drive (X.H.D) ♦ Mendukung ON/OFF Charge ♦ Mendukung Q-Share
	Bundled Software	♦ Norton Internet Security (versi OEM)
	Sistem Operasi	♦ Mendukung Microsoft® Windows® 7/Vista/XP
	Faktor Bentuk	♦ Faktor Bentuk ATX; 30,5cm x 24,4cm

(Catatan 1) Karena keterbatasan sistem operasi Windows 32-bit, jika memori fisik terinstal lebih dari 4 GB, ukuran memori sebenarnya yang ditampilkan akan kurang dari 4 GB.

(Catatan 2) Untuk performa optimal, apabila hanya satu kartu grafis PCI Express yang harus dipasang, pastikan untuk memasangnya di slot PCIEX16_1; apabila Anda memasang dua kartu grafis PCI Express, Anda dianjurkan untuk memasangnya pada slot PCIEX16_1 dan PCIEX16_2.

(Catatan 3) Slot PCIEX8_1 dan PCIEX8_2 masing-masing berbagi bandwidth dengan slot PCIEX16_1 dan PCIEX16_2. Saat PCIEX8_1 diisi dengan kartu ekspansi, slot PCIEX16_1 akan beroperasi pada mode hingga x8; saat PCIEX8_2 diisi dengan kartu ekspansi, slot PCIEX16_2 akan beroperasi pada mode hingga x8.

(Catatan 4) Dukungan untuk fungsi kontrol kecepatan kipas CPU/Sistem akan tergantung pada pendingin CPU/Sistem yang dipasang.

(Catatan 5) Fungsi yang tersedia pada EasyTune mungkin berbeda tergantung model motherboardnya.

1-3 Instalasi Processor dan Pendingin

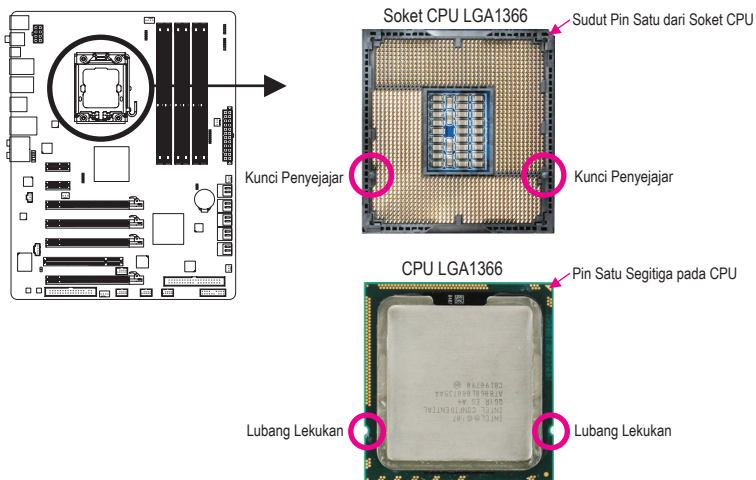


Bacalah petunjuk berikut ini sebelum Anda memulai menginstal CPU:

- Pastikan bahwa motherboard dapat mendukung CPU.
(Kunjungi situs web GIGABYTE untuk melihat daftar CPU terbaru yang didukung.)
- Selalu matikan komputer dan mencabut kabel daya dari stop kontak listrik sebelum menginstal CPU untuk mencegah kerusakan pada perangkat keras.
- Cari pin satu pada CPU. CPU tidak dapat dimasukkan jika arah posisinya diletakkan tidak benar. (Atau Anda dapat mencari lekukan lubang pada kedua sisi CPU dan kunci penyejajar pada soket CPU.)
- Oleskan pelumas thermal (suhu) secara tipis dan merata pada permukaan CPU.
- Jangan mengaktifkan komputer jika pendingin CPU belum terpasang, karena CPU dapat menjadi panas dan rusak.
- Atur frekuensi CPU host sesuai dengan spesifikasi CPU. Mengatur frekuensi bus di atas spesifikasi yang telah ditentukan tidak disarankan karena hal itu tidak memenuhi persyaratan standar untuk piranti tambahan (peripherals). Jika Anda ingin mengatur frekuensi di atas spesifikasi standar, lakukanlah sesuai dengan spesifikasi perangkat keras termasuk CPU, kartu grafis, memori, cakram/penggerak keras (hard disk/drive), dll.

1-3-1 Instalasi Prossessor

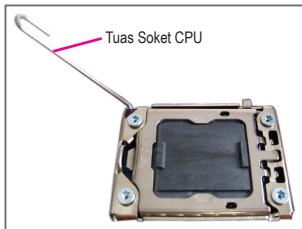
A. Cari kunci penyejajar pada soket motherboard CPU dan lubang lekukan pada CPU.



B. Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk menginstal CPU pada soket CPU dengan benar.

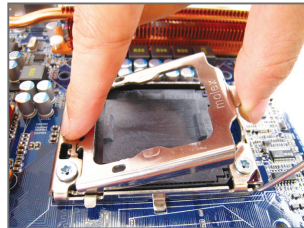


Sebelum menginstal CPU, pastikan untuk mematikan komputer dan mencabut kabel daya dari stop kontak listrik untuk mencegah kerusakan pada CPU.



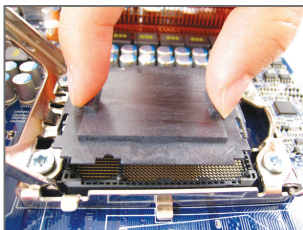
Langkah 1:

Angkat tuas soket CPU tinggi-tinggi.



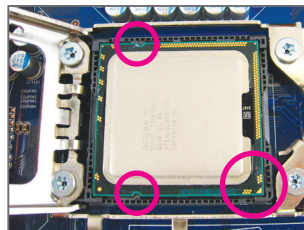
Langkah 2:

Angkat pelat penyangga logam pada soket CPU.



Langkah 3:

Gunakan jempol dan jari telunjuk untuk memegang penutup soket pelindung seperti yang ditunjukkan dan angkat secara vertikal. (JANGAN sentuh permukaan soket. Untuk melindungi soket CPU, selalu ganti penutup soket pelindung saat CPU tidak diinstal.)



Langkah 4:

Pegang CPU dengan ibu jari dan jari telunjuk Anda. Sejajarkan tanda pin CPU (segitiga) dengan sudut pin satu dari soket CPU (atau Anda dapat menyejajarkan lubang lekukan CPU dengan kunci penyejajar soket) dan pasang CPU secara perlahan pada posisinya.

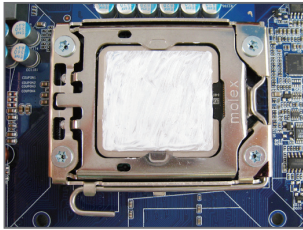


Langkah 5:

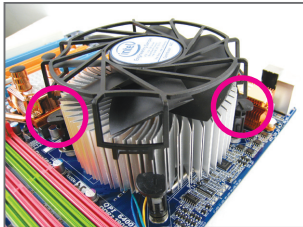
Jika CPU telah dipasang dengan benar, pasang kembali pelat penyangga dan tekan tuas soket CPU agar kembali pada posisi menguncinya.

1-3-2 Memasang Pendingin Processor

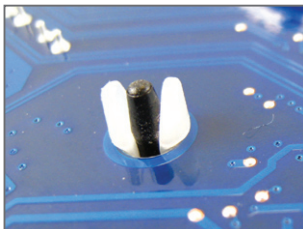
Ikuti langkah-langkah di bawah ini dengan benar untuk memasang pendingin CPU pada motherboard.
(Prosedur di berikut ini menggunakan pendingin Intel® kotak sebagai contoh pendingin yang digunakan.)



Langkah 1:
Oleskan pelumas thermal (suhu) secara tipis dan merata pada permukaan CPU yang dipasang.



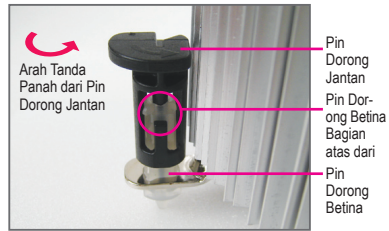
Langkah 3:
Letakkan pendingin di atas CPU, sejajarkan keempat pin dorong melalui lubang pin pada motherboard. Tekan keempat pin dorong secara diagonal.



Langkah 5:
Setelah pemasangan, periksa bagian belakang motherboard. Jika pin dorong dimasukkan seperti yang ditunjukkan pada gambar di atas, pemasangan telah selesai.



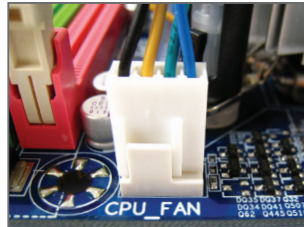
Harap ekstra hati-hati ketika melepaskan pendingin CPU karena pelumas thermal/lakban isolasi antara pendingin CPU dan CPU bisa menempel ke CPU. Melepaskan pendingin CPU dengan cara yang tidak benar dapat merusak CPU.



Langkah 2:
Sebelum memasang pendingin, perhatikan arah tanda panah pada pin dorong jantan. (Memutar pin dorong searah tanda panah adalah untuk melepaskan, dan arah sebaliknya untuk memasang pendingin.)



Langkah 4:
Anda akan mendengar suara "klik" ketika mendorong masing-masing pin dorong ke arah bawah. Periksa bahwa pin dorong Jantan dan Betina telah menempel dengan erat. (Silahkan merujuk kepada manual pemasangan pendingin CPU Anda untuk memperoleh petunjuk mengenai pemasangan pendingin.)



Langkah 6:
Yang terakhir, pasang konektor daya pada pendingin CPU pada konektor kipas CPU (CPU_FAN) pada motherboard.

1-4 Memasang Memori



Bacalah petunjuk berikut ini sebelum Anda memulai menginstal memori:

- Pastikan bahwa motherboard dapat mendukung memori. Disarankan untuk menggunakan memori yang memiliki kapasitas, merek, kecepatan dan chips yang sama. (Kunjungi situs web GIGABYTE untuk mengetahui kecepatan memori dan modul memori terbaru yang didukung.)
- Selalu matikan komputer dan mencabut kabel daya dari stop kontak listrik sebelum memasang memori untuk mencegah kerusakan pada perangkat keras.
- Modul memori dirancang untuk dapat digunakan dengan mudah oleh siapa saja. Sebuah modul memori dapat dipasang hanya pada satu arah saja. Jika Anda tidak dapat memasukkan memori, putarlah arah sisi memori tersebut.

1-4-1 Konfigurasi Memori Dual/3 Channel

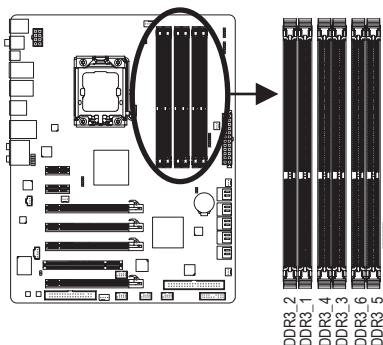


Motherboard ini memiliki enam soket memori DDR3 dan mendukung teknologi Dual/3 Channel (Dual Channel Technology). Setelah memori ini terpasang, BIOS akan secara otomatis mendeteksi spesifikasi dan kapasitas memori. Mode memori

Dual atau 3 Channel dapat menggandakan 2 atau 3 kali lipat dari bandwidth memori aslinya.

Soket memori DDR3 dibagi menjadi tiga kanal:

- ▶▶ Kanal 0: DDR3_1, DDR3_2
- ▶▶ Kanal 1: DDR3_3, DDR3_4
- ▶▶ Kanal 2: DDR3_5, DDR3_6



▶▶ Tabel Konfigurasi Memori Dual channel

	DDR3_2	DDR3_1	DDR3_4	DDR3_3	DDR3_6	DDR3_5
Dua Modul	--	DS/SS	--	DS/SS	--	--
Empat Modul	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS	--	--

▶▶ Tabel Konfigurasi Memori 3 channel

	DDR3_2	DDR3_1	DDR3_4	DDR3_3	DDR3_6	DDR3_5
Tiga Modul	--	DS/SS	--	DS/SS	--	DS/SS
Empat Modul	DS/SS	DS/SS	--	DS/SS	--	DS/SS
Enam Modul	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(SS = Satu Sisi, DS = Dua Sisi, "--" = Tanpa Memori)



Apabila hanya satu modul memori DDR3 yang diinstal, pastikan untuk memasangnya pada DDR3_1 atau DDR3_3.

Karena keterbatasan chipset, bacalah panduan berikut ini sebelum memasang memori dalam modus Dual atau 3 channel.

Dual Channel--

1. Mode Dual channel tidak dapat diaktifkan jika hanya ada satu memori DDR3 yang terpasang.
2. Ketika mengaktifkan mode Dual channel dengan dua atau empat modul, disarankan agar menggunakan memori dengan kapasitas, merek, kecepatan, dan chip yang sama. Saat mengaktifkan mode Dual Channel dengan dua modul memori, pastikan untuk menginstalnya pada soket DDR3_1 dan DDR3_3.

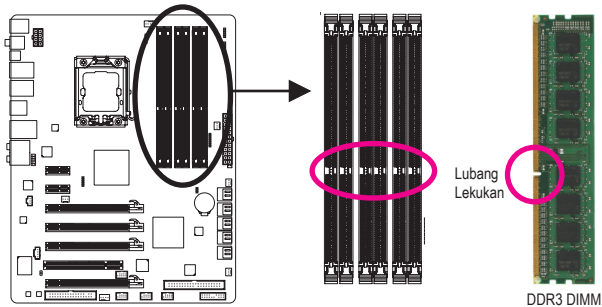
3 Channel--

1. Mode 3 channel tidak dapat diaktifkan jika hanya ada satu atau dua modul memori DDR3 yang terpasang.
2. Ketika mengaktifkan mode Channel dengan tiga, empat atau enam modul, disarankan agar menggunakan memori dengan kapasitas, merek, kecepatan, dan chip yang sama. Saat mengaktifkan mode 3 Channel dengan tiga modul memori, pastikan untuk menginstalnya pada soket DDR3_1, DDR3_3 dan DDR3_5. Saat mengaktifkan mode 3 Channel dengan empat modul memori, pastikan untuk menginstalnya pada soket DDR3_1, DDR3_2, DDR3_3 dan DDR3_5.

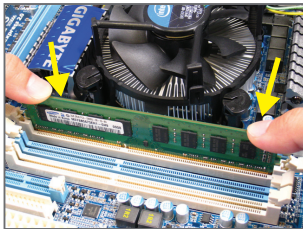
1-4-2 Instalasi Modul Memori



Sebelum menginstal sebuah modul memori, pastikan untuk mematikan komputer dan mencabut kabel daya dari stop kontak listrik untuk mencegah kerusakan pada modul memori. DIMM DDR3 dan DDR2 tidak kompatibel satu sama lain atau tidak kompatibel dengan DIMM DDR. Pastikan untuk memasang DIMM DDR3 pada motherboard ini.

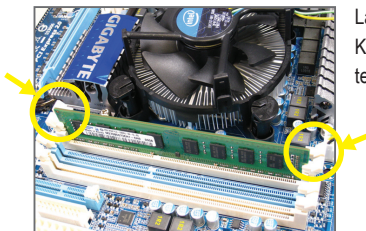


Sebuah modul memori DDR3 tidak memiliki lubang lekukan, jadi modul ini hanya cocok dipasang pada satu arah saja. Ikutilah langkah-langkah di bawah ini untuk memasang modul-modul memori pada soket memori dengan benar.



Langkah 1:

Perhatikan arah posisi modul memori. Rentangkan klip pengunci di kedua ujung soket memori ke kiri dan ke kanan. Letakkan modul memori pada soket. Sebagaimana yang ditunjukkan pada gambar sebelah kiri, letakkan jari-jari Anda pada bagian ujung atas dari memori, tekan pada memori dan masukkan secara vertikal ke dalam soket memori.



Langkah 2:

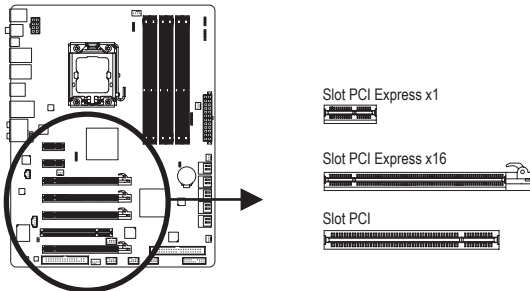
Klip pada kedua ujung soket akan menjepit dan kembali pada tempatnya ketika modul memori dimasukkan dengan erat.

1-5 Memasang Kartu Ekspansi



Bacalah panduan berikut ini sebelum Anda memulai memasang sebuah kartu ekspansi:

- Pastikan motherboard dapat mendukung kartu ekspansi. Bacalah manual yang diberikan bersama dengan kartu ekspansi dengan seksama.
- Selalu matikan komputer dan mencabut kabel daya dari stop kontak listrik sebelum memasang kartu ekspansi untuk mencegah kerusakan pada perangkat keras.



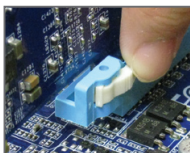
Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk memasang kartu ekspansi Anda dengan benar pada slot ekspansi.

1. Cari slot ekspansi yang mendukung kartu Anda. Lepaskan penutup slot logam dari panel casing belakang.
2. Sejajarkan kartu dengan slot, dan tekan kartu hingga benar-benar termuat pada slot.
3. Pastikan permukaan logam pada kartu benar-benar masuk ke dalam slot.
4. Eratkan braket logam pada kartu ke dalam panel rangka belakang dengan sebuah sekrup.
5. Setelah memasang semua kartu ekspansi, lepaskan penutup casingnya.
6. Nyalakan komputer Anda. Jika diperlukan, bukalah Setup BIOS untuk membuat perubahan BIOS yang dibutuhkan untuk kartu ekspansi Anda.
7. Pasang pengandar (driver) yang disediakan bersama kartu ekspansi dalam sistem operasi Anda.

Contoh: Memasang dan Melepas Kartu Grafis PCI Express:



- **Memasang Sebuah Kartu Grafis:**
Tekan perlahan tepi atas kartu hingga terpasang dengan benar pada slot PCI Express. Pastikan kartu tersebut telah dipasang dengan kencang pada slot dan tidak bergoyang.



- **Mengeluarkan Kartu:**
Tekan pengancing berwarna putih di bagian ujung slot PCI Express untuk melepaskan kartu dan tarik lurus kartu ke atas dari slotnya.

1-6 Persiapan Konfigurasi ATI CrossFireX™/SLI

A. Persyaratan Sistem

- Teknologi CrossFireX/SLI 2-Arah sekarang ini mendukung sistem operasi Windows XP, Windows Vista, dan Windows 7
- Teknologi CrossFireX/SLI 3-Arah sekarang ini hanya mendukung sistem operasi Windows Vista dan Windows 7
- Motherboard yang didukung CrossFireX/SLI dengan dua/tiga slot PCI Express x16 dan driver yang tepat
- Dua/tiga kartu grafis siap CrossFireX/SLI dan chip dari merek yang sama serta driver yang sesuai
- Satu/dua konektor bridge CrossFire^(Catalyst)/SLI
- Dianjurkan untuk menggunakan catu daya dengan daya yang mencukupi (Baca panduan penggunaan kartu grafis untuk kebutuhan daya)

B. Memasang Kartu Grafis

Langkah 1:

Baca langkah-langkah pada "1-5 Pemasangan Kartu Ekspansi" dan pasang dua/tiga kartu grafis CrossFireX/SLI pada slot PCI Express x16. (Untuk menetapkan konfigurasi 2-Arah, kami anjurkan untuk memasang kartu grafis pada slot PCIEX16_1 dan PCIEX16_2.)

Langkah 2:

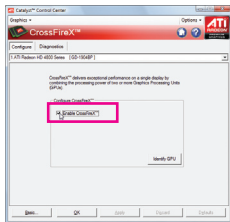
Pasang konektor bridge CrossFire^(Catalyst)/SLI pada konektor tepi emas CrossFireX/SLI di bagian atas dua/tiga kartu tersebut.

Langkah 3:

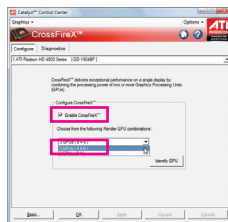
Colokkan kabel layar ke dalam kartu grafis pada slot PCIEX16_1.

C. Mengkonfigurasi Driver Kartu Grafis

C-1. Mengaktifkan Fungsi CrossFireX

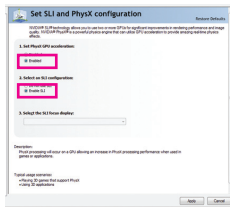


Untuk CrossFireX 2-Arah:
Setelah menginstal driver kartu grafis ke dalam sistem operasi, buka Catalyst Control Center. Browse ke menu CrossFireX dan pilih kotak centang **Enable CrossFireX™**. Klik OK untuk menggunakannya.



Untuk CrossFireX 3-Arah:
Setelah menginstal driver kartu grafis ke dalam sistem operasi, buka Catalyst Control Center. Browse ke menu CrossFireX, pilih kotak centang **Enable CrossFireX™**, dan pilih kombinasi 3 GPU. Klik OK untuk menggunakannya.

C-2. Mengaktifkan Fungsi SLI



Untuk SLI 2-Arah/3-Arah:

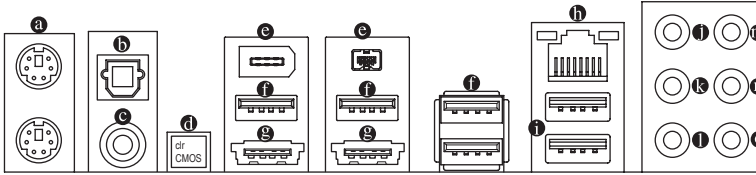
Setelah menginstal driver kartu grafis ke dalam sistem operasi, buka NVIDIA Control Panel. Browse ke layar Set SLI and Physx Configuration dan pastikan SLI konfigurasi dan Physx diaktifkan.

(Catatan) Konektor bridge mungkin akan diperlukan atau tidak, dan ini tergantung pada kartu grafis Anda.



Prosedur atau layar driver untuk mengaktifkan teknologi CrossFireX/SLI mungkin berbeda untuk setiap kartu grafis. Baca panduan yang disertakan dengan kartu grafis untuk informasi selengkapnya tentang mengaktifkan teknologi CrossFireX.

1-7 Konektor Panel Belakang



a Konektor Papan Ketik PS/2 dan Konektor Mouse PS/2

Gunakan konektor paling atas (berwarna hijau) untuk menyambungkan sebuah mouse PS/2 dan konektor paling bawah (berwarna ungu) untuk menyambungkan sebuah papan ketik PS/2.

b Konektor S/PDIF Keluar Optik

Konektor ini memberikan keluaran audio digital pada sebuah sistem audio eksternal yang mendukung audio bersumbu sama (digital coaxial audio). Sebelum menggunakan fitur ini, pastikan bahwa sistem audio Anda memiliki sebuah audio digital bersumbu sama pada konektornya.

c Konektor S/PDIF Keluar Bersumbu Sama

Konektor ini menyediakan audio-out digital pada sistem audio eksternal yang mendukung audio digital bersumbu koaksial. Sebelum menggunakan fitur ini, pastikan bahwa sistem audio menyediakan audio digital bersumbu koaksial di konektor.

d Tombol Penghapus CMOS

Tekan tombol CMOS pembersih untuk menghapus nilai CMOS.

e Konektor IEEE 1394a

Konektor IEEE1394 mendukung spesifikasi 1394a, yang dilengkapi dengan kecepatan tinggi, bandwidth tinggi dan kapabilitas hotplug. Gunakan konektor ini untuk perangkat IEEE 1394a.

f Konektor USB 2.0/1.1

Konektor USB mendukung spesifikasi USB 2.0/1.1. Gunakan port ini untuk perangkat USB seperti keyboard/mouse, printer USB, USB flash drive, dll.

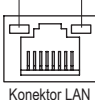
g Konektor eSATA/USB Combo

Konektor ini mendukung SATA 3Gb/s dan spesifikasi USB 2.0/1.1. Gunakan port ini untuk menyambungkan perangkat SATA atau multiplier port SATA, atau gunakan port ini untuk perangkat USB seperti keyboard/mouse USB, printer USB, USB flash drive, dll.

h Konektor RJ-45 LAN

Konektor LAN Ethernet Gigabit ini memiliki angka kecepatan data sambungan hingga 1 Gbps. Berikut ini adalah gambaran mengenai kondisi lampu LED dari konektor LAN.

Lampu LED Sambungan/Kecepatan Lampu LED Aktifitas



Konektor LAN

Lampu LED Sambungan/Kecepatan:

Kondisi	Uraian
Jingga	Nilai angka kecepatan 1 Gbps
Hijau	Nilai angka kecepatan 100 Mbps
Mati	Nilai angka kecepatan 10 Mbps

Lampu LED Aktifitas:

Kondisi	Uraian
Berkedip	Pengiriman atau penerimaan data sedang berlangsung
Mati	Tidak ada pengiriman atau penerimaan data yang sedang berlangsung occurring



- Ketika melepaskan kabel yang tersambung pada konektor panel belakang, pertama-tama lepaskan kabel dari piranti Anda dan kemudian lepaskan dari motherboardnya.
- Ketika melepaskan kabel, tarik lurus kabelnya dari konektor. Jangan mengayun-ayunkannya dari satu sisi ke sisi yang lain untuk mencegah terjadinya arus pendek di dalam konektor kabel.

❶ **Konektor USB 3.0/2.0**

Port USB 3.0 mendukung spesifikasi USB 3.0 dan kompatibel dengan spesifikasi USB 2.0/1.1. Gunakan port ini untuk perangkat USB seperti keyboard/mouse, printer USB, USB flash drive, dll.

❷ **Lubang Colokan untuk Keluaran Pengeras Suara Tengah/Subwoofer (Warna Jingga)**

Gunakan lubang colokan audio ini untuk menyambungkan pengeras suara tengah/subwoofer pada konfigurasi audio 5.1/7.1-kanal.

❸ **Lubang Colokan untuk Keluaran Pengeras Suara Belakang (Warna Hitam)**

Gunakan lubang colokan audio ini untuk menyambungkan pengeras suara belakang pada konfigurasi audio 7.1-kanal.

❹ **Lubang Colokan untuk Keluaran Pengeras Suara Sisi (Warna Abu-Abu)**

Gunakan lubang colokan audio ini untuk menyambungkan pengeras suara sisi pada konfigurasi audio 4/5.1/7.1-kanal.

❺ **Jack Line-In (Warna Biru)**

Adalah lubang colokan untuk sambungan masukan bawaan. Gunakan lubang colokan audio ini untuk sambungan masukan bagi perangkat seperti penggerak optik, walkman, dll.

❻ **Lubang Colokan untuk Sambungan Keluaran (Warna Hijau)**

Adalah lubang colokan bawaan untuk sambungan keluaran. Gunakan lubang colokan audio ini untuk headphone atau pengeras suara 2-kanal. Lubang colokan ini dapat digunakan untuk menyambungkan pengeras suara depan pada konfigurasi audio 4/5.1/7.1-kanal.

❼ **Jack Mic-In (Warna Pink)**

Adalah lubang colokan bawaan untuk masukan Mikropon. Mikropon harus disambungkan pada lubang colokan ini.

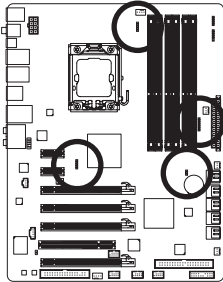


Selain memiliki fungsi setelah pengeras suara bawaannya, lubang colokan audio ❶ ~ ❸ dapat dikonfigurasi kembali untuk menjalankan berbagai fungsi yang berbeda melalui perangkat lunak audio. Hanya mikropon saja yang masih HARUS disambungkan pada lubang colokan bawaan untuk masukan Mikropon (❼). Silahkan merujuk kepada petunjuk penyetelan konfigurasi audio 2/4/5.1/7.1-kanal pada Bab 5, "Mengkonfigurasi Audio 2/4/5.1/7.1-Kanal".

1-8 LED dan Tombol Onboard

LED Kelebihan Muatan

Motherboard ini berisi 4 set LED kelebihan muatan yang menunjukkan tingkat kelebihan muatan di CPU, memori, North Bridge, dan South Bridge.



Voltase CPU

Mati: Normal condition

- L1: Tingkat 1 (Ringan, hijau)
- L2: Tingkat 2 (Sedang, kuning)
- L3: Tingkat 3 (Tinggi, merah)

Voltase DDR

Mati: Normal condition

- L1: Tingkat 1 (Ringan, hijau)
- L2: Tingkat 2 (Sedang, kuning)
- L3: Tingkat 3 (Tinggi, merah)

Voltase NB

Mati: Normal condition

- L1: Tingkat 1 (Ringan, hijau)
- L2: Tingkat 2 (Sedang, kuning)
- L3: Tingkat 3 (Tinggi, merah)

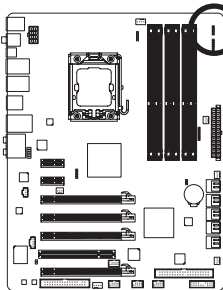
Voltase SB

Mati: Normal condition

- L1: Tingkat 1 (Ringan, hijau)
- L2: Tingkat 2 (Sedang, kuning)
- L3: Tingkat 3 (Tinggi, merah)

LED Overclock

LED overclock untuk CPU onboard menunjukkan pada tingkat mana CPU di-overclock. Semakin tinggi tingkat overclock, semakin banyak jumlah LED yang menyala.



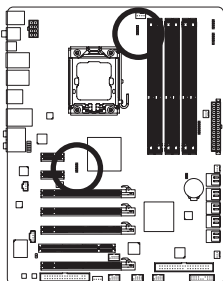
LED FREKUENSI

Mati: Normal condition

F_LED1~F_LED5: Biru

LED Indikator Suhu

Dua LED indikator suhu menunjukkan tingkat suhu CPU dan North Bridge. LED akan mati bila suhu di bawah 60°C; LED hijau akan menyala bila suhu antara 61~80°C; LED merah menyala bila suhu melebihi 80°C.



SUHU CPU

Mati: Below 60°C

- L1: 61~ 80°C (hijau)
- L2: Melebihi 80°C (merah)

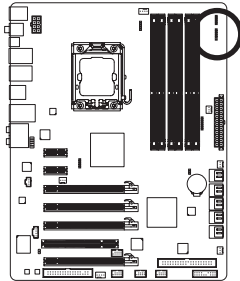
SUHU NB

Mati: Below 60°C

- L1: 61~ 80°C (hijau)
- L2: Melebihi 80°C (merah)

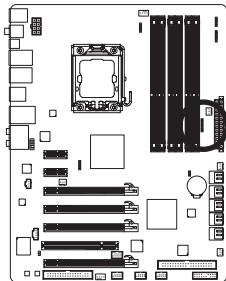
PHASE LED

Jumlah LED yang menyala mengindikasikan pemuatan CPU. Semakin tinggi pemuatan CPU, semakin banyak jumlah LED yang menyala. Untuk mengaktifkan fungsi tampilan Phase LED, terlebih dahulu aktifkan Dynamic Energy Saver 2. Baca Bab 4, "Dynamic Energy Saver 2," untuk informasi selengkapnya.



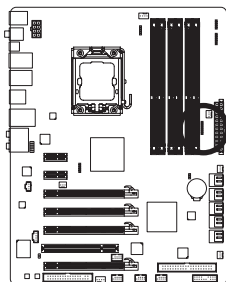
LED FASE NB

Jumlah LED yang menyala mengindikasikan pemuatan North Bridge. Semakin tinggi pemuatan North Bridge, semakin banyak jumlah LED yang menyala.

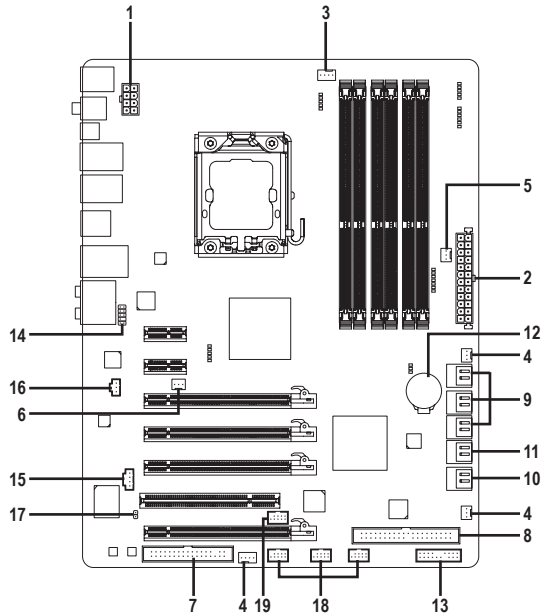


LED FASE DDR

Jumlah LED yang menyala mengindikasikan pemuatan memori. Semakin tinggi pemuatan memori, semakin banyak jumlah LED yang menyala.



1-9 Internal Connector



1) ATX_12V_2X	11) GSATA3_6/7
2) ATX	12) BAT
3) CPU_FAN	13) F_PANEL
4) SYS_FAN1/2/3	14) F_AUDIO
5) PWR_FAN	15) CD_IN
6) NB_FAN	16) SPDIF_I
7) FDD	17) SPDIF_O
8) IDE	18) F_USB1/F_USB2/F_USB3
9) SATA2_0/1/2/3/4/5	19) F_1394
10) GSATA2_8/9	



Bacalah panduan berikut ini sebelum memasang sambungan ke piranti eksternal:

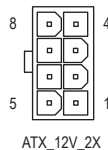
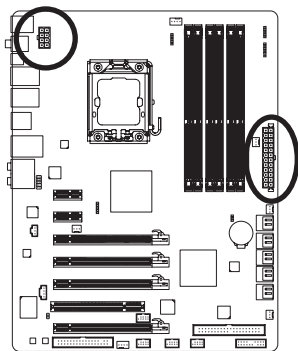
- Pertama-tama pastikan piranti Anda sesuai dengan konektor yang Anda ingin pasang sambungannya.
- Sebelum memasang piranti, pastikanlah untuk menonaktifkan piranti dan komputer Anda. Cabut kabel daya dari stop kontak listrik untuk mencegah kerusakan pada piranti.
- Setelah memasang piranti dan sebelum menyalakan komputer, pastikan kabel piranti telah terpasang dengan erat pada konektor yang ada di motherboard.

1/2) ATX_12V_2X/ATX (Konektor Daya 2x2 12V dan Konektor Daya Utama 2x12)

Dengan menggunakan konektor daya, catu daya yang stabil akan cukup terpasok ke semua komponen yang ada pada motherboard. Sebelum menyambungkan konektor daya, pertama-tama pastikan catu daya telah dimatikan dan semua piranti telah dipasang dengan benar. Konektor daya ini telah dirancang agar mudah digunakan oleh semua orang. Sambungkan kabel pasokan daya ke konektor daya pada arah posisi yang benar. Konektor daya 12V umumnya hanya memasok daya ke CPU. Jika konekter daya 12V tidak tersambung, komputer tidak akan mulai.

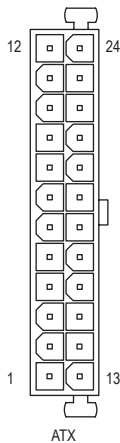


- Produsen CPU menganjurkan penggunaan catu daya yang menyediakan konektor 2x4 12V saat menggunakan CPU Edisi Intel Extreme (130W).
- Untuk memenuhi persyaratan ekspansi, disarankan untuk menggunakan catu daya yang dapat memenuhi konsumsi daya yang besar (500W atau lebih besar). Jika catu daya yang digunakan tidak menyediakan daya yang dibutuhkan, hal itu dapat membuat sistem tidak stabil atau tidak dapat diboot.



ATX_12V_2X:

Pin No.	Definisi
1	GND (Hanya untuk pin 2x4 12V)
2	GND (Hanya untuk pin 2x4 12V)
3	GND
4	GND
5	+12V (Hanya untuk pin 2x4 12V)
6	+12V (Hanya untuk pin 2x4 12V)
7	+12V
8	+12V

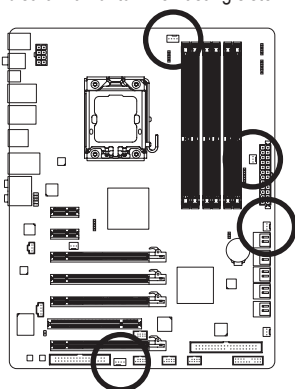


ATX:

Pin No.	Definisi	Pin No.	Definisi
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	GND	15	GND
4	+5V	16	PS_ON (Aktif/Nonaktif embut)
5	GND	17	GND
6	+5V	18	GND
7	GND	19	GND
8	Power Good	20	-5V
9	5VSB (siap sedia +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (Hanya untuk ATX pin 2x12)	23	+5V (Hanya untuk ATX pin 2x12)
12	3.3V (Hanya untuk ATX pin 2x12)	24	GND (Hanya untuk ATX pin 2x12)

3/4/5) CPU_FAN/SYS_FAN1/SYS_FAN2/SYS_FAN3/PWR_FAN (Konektor Kipas)

Motherboard memiliki konektor kipas CPU dengan 4-pin (CPU_FAN), konektor kipas sistem dengan 4-pin (SYS_FAN2) dan dua 3-pin (SYS_FAN1/SYS_FAN3), serta konektor kipas daya dengan 3-pin (PWR_FAN). Sebagian besar konektor kipas memiliki desain pemasangan yang begitu mudah. Saat memasang kabel kipas, pastikan untuk menyambungkannya dengan arah yang benar (kabel konektor hitam adalah kabel arde) Motherboard mendukung kontrol kecepatan kipas CPU, yang membutuhkan sebuah kipas CPU yang memiliki desain kontrol kecepatan kipas. Untuk mengusir panas yang optimal, disarankan untuk memasang sistem kipas di dalam rangka.



SYS_FAN1/SYS_FAN3/PWR_FAN

CPU_FAN:

Pin No.	Definisi
1	GND
2	+12V / Kontrol Kecepatan
3	Sensor
4	Kontrol Kecepatan

SYS_FAN2:

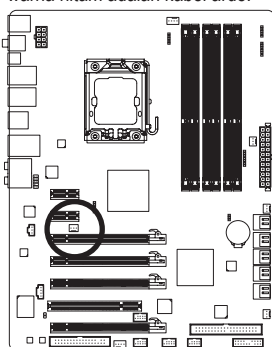
Pin No.	Definisi
1	GND
2	+12V / Kontrol Kecepatan
3	Sensor
4	Cadangan

SYS_FAN1/SYS_FAN3/PWR_FAN:

Pin No.	Definisi
1	GND
2	+12V
3	Sensor

6) NB_FAN (Konektor Kipas North Bridge)

Sambungkan kabel kipas North Bridge ke header ini. Header kipas memiliki desain pemasangan yang begitu mudah. Saat memasangkan kabel kipas, pastikan untuk menyambungkannya dengan arah yang benar. Sebagian besar kipas didesain dengan kabel konektor daya yang berkode warna. Kabel konektor daya warna merah menunjukkan sambungan positif dan membutuhkan voltase +12V. Kabel konektor warna hitam adalah kabel arde.



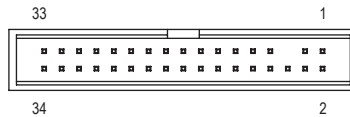
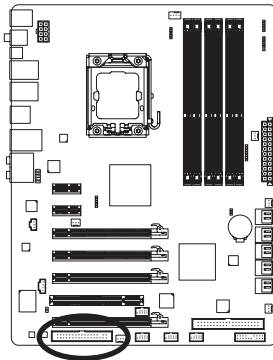
Pin No.	Definisi
1	GND
2	+12V
3	NC



- Pastikan untuk menyambungkan kabel-kabel kipas ke konektor-konektor kipas untuk mencegah CPU, North Bridge dan sistem dari panas yang berlebihan. Panas yang berlebihan dapat mengakibatkan kerusakan pada CPU/North Bridge atau sistem bisa menjadi macet atau hang.
- Konektor kipas ini bukanlah konfigurasi blok jumper. Jangan letakkan sebuah tutup jumper pada konektor.

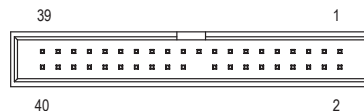
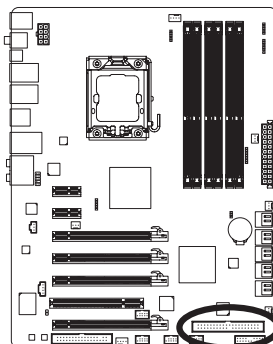
7) FDD (Konektor Penggerak Floppy disk drive)

Konektor ini digunakan untuk menyambungkan drive floppy disk. Jenis drive floppy disk yang didukung adalah: 360 KB, 720 KB, 1,2 MB, 1,44 MB, dan 2,88 MB. Sebelum menyambungkan drive floppy disk, pastikan untuk menemukan pin 1 dari konektor dan kabel drive floppy disk. Pin 1 dari kabel ini umumnya didesain dengan garis yang berbeda warna. Untuk membeli kabel disk floppy tambahan, hubungi peny-alur setempat.



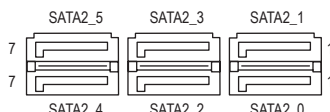
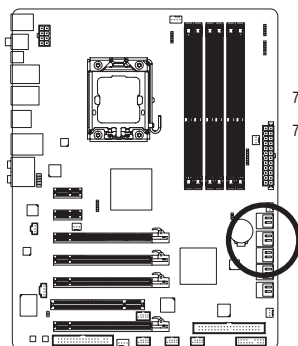
8) IDE (Konektor IDE)

Konektor IDE mendukung hingga dua piranti IDE seperti hardisk dan penggerak optik (hard drives) dan penggerak optik (optical drives). Sebelum memasang kabel IDE, carilah alur pemasangan mudah (foolproof groove) pada konektor. Jika Anda ingin menyambungkan dua piranti IDE, ingatlah untuk mengatur jumper dan pengkabelan sesuai dengan piranti IDE-nya (contohnya, master atau slave) (Untuk mendapatkan informasi mengenai cara mengkonfigurasikan pengaturan master/slave untuk piranti IDE, bacalah petunjuk dari pabrikan piranti tersebut).



9) SATA2_0/1/2/3/4/5 (Konektor SATA 3Gb/s, Dikontrol dengan ICH10R)

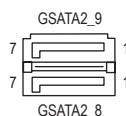
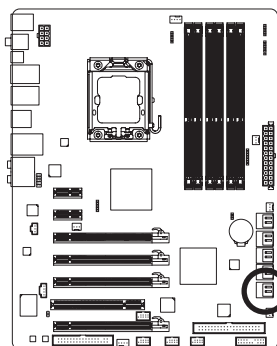
Konektor SATA sesuai dengan standar SATA 3Gb/s dan kompatibel dengan standar SATA 1,5Gb/s. Setiap konektor SATA mendukung satu perangkat SATA tunggal. Pengontrol ICH10R mendukung RAID 0, RAID 1, RAID 5, dan RAID 10. Baca Bab 5, "Mengkonfigurasi Hard Drive SATA," untuk petunjuk tentang konfigurasi pengaturan RAID.



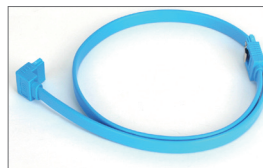
Pin No.	Definisi
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

10) GSATA2_8/9 (Konektor SATA 3Gb/s, Dikontrol oleh GIGABYTE SATA2)

Konektor SATA sesuai dengan standar SATA 3Gb/s dan kompatibel dengan standar SATA 1,5Gb/s. Setiap konektor SATA mendukung satu perangkat SATA tunggal. Pengontrol GIGABYTE SATA2 mendukung RAID 0, RAID 1, dan JBOD. Baca Bab 5, "Mengkonfigurasi Hard Drive SATA," untuk petunjuk tentang konfigurasi pengaturan RAID.



Pin No.	Definisi
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND



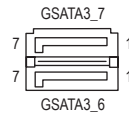
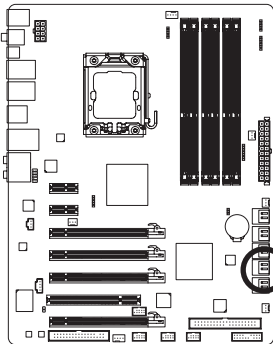
Harap sambungkan ujung berbentuk L dari kabel SATA ke hard disk SATA Anda.



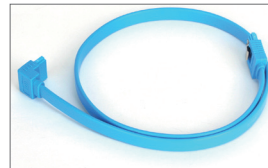
- Konfigurasi RAID 0 atau RAID 1 membutuhkan setidaknya dua buah penggerak keras (hard drive). Jika ada lebih dari dua penggerak keras yang digunakan, jumlah penggerak kerasnya harus berjumlah genap.
- Konfigurasi RAID 5 membutuhkan setidaknya tiga buah penggerak keras (hard drive). (Jumlah total penggerak keras tidak harus berjumlah genap)
- Sebuah RAID 10 konfigurasi memerlukan empat hard drive.

11) GSATA3 6/7 (Konektor SATA 6Gb/s, Dikontrol oleh Marvell 9128)

Konektor SATA sesuai dengan standar SATA 6Gb/s dan kompatibel dengan standar SATA 3Gb/s dan SATA 1,5Gb/s. Setiap konektor SATA mendukung satu perangkat SATA tunggal. Marvell 9128 mendukung RAID 0 dan RAID 1. Baca Bab 5, "Mengkonfigurasi Hard Drive SATA," untuk petunjuk tentang konfigurasi pengaturan RAID.



Pin No.	Definisi
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

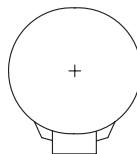
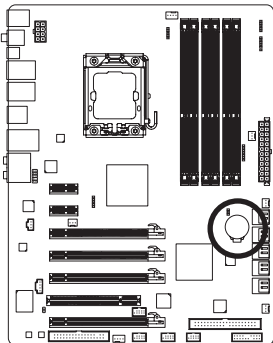


Konfigurasi RAID 0 atau RAID 1 membutuhkan setidaknya dua buah penggerak keras (hard drive).

Harap sambungkan ujung berbentuk L dari kabel SATA ke hard disk SATA Anda.

12) BAT (Baterai)

Baterai memberikan daya untuk menyimpan nilai-nilai (seperti konfigurasi BIOS, informasi tanggal dan waktu) di CMOS ketika komputer dinonaktifkan. Ganti baterai ketika voltase baterai turun ke tingkatan yang paling bawah, atau nilai CMOS tidak akurat atau hilang.



Anda dapat mengosongkan nilai CMOS dengan melepas baterai:

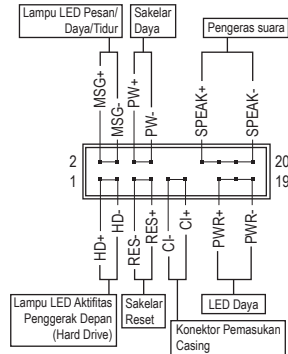
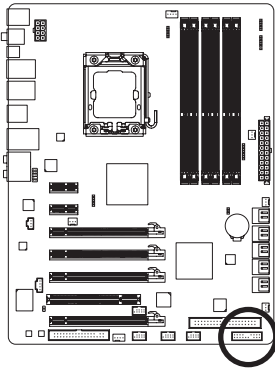
1. Matikan komputer Anda dan cabut kabel daya listriknya.
2. Lepaskan baterai secara perlahan pada wadah baterai dan tunggu sekitar satu menit. (Atau gunakan sebuah obyek metal seperti obeng untuk menyentuh terminal positif atau negatif dari tempat penyimpanan baterai agar terjadi arus pendek selama 5 detik.)
3. Ganti baterai.
4. Pasang kabel daya dan nyalakan kembali komputer Anda.



- Selalu matikan komputer dan cabut kabel daya listrik sebelum mengganti baterai.
- Ganti baterai dengan Bahaya ledakan jika baterai diganti dengan model yang tidak sesuai.
- Hubungi tempat pembelian atau penyalur setempat jika Anda tidak dapat mengganti baterai sendiri atau tidak merasa yakin mengenai model baterai yang digunakan.
- Ketika memasang baterai, perhatikan arah posisi dari sisi kutub positif (+) dan sisi kutub negatif (-) dari baterai (sisis positif harus menghadap ke atas).
- Baterai bekas harus ditangani sesuai dengan peraturan lingkungan setempat.

13) F. PANEL (Konektor Panel Depan)

Sambungkan sakelar daya, sakelar reset, pengeras suara, sakelar/sensor pemasukan casing dan indikator status pada panel depan rangka pada konektor ini sesuai dengan penunjukkan pin di bawah ini. Perlu diketahui dahulu pin positif dan negatif sebelum menyambungkan kabel-kabel.



- **MSG/PWR** (Lampu LED Pesan/Daya/Tidur LED, Warna Kuning/Ungu):

Status Sistem	LED
S0	Menyala
S1	Berkedip
S3/S4/S5	Mati

Sambungkan ke indikator status daya pada rangka panel depan. Lampu LED akan menyala ketika sistem beroperasi. Lampu LED akan tetap berkedip ketika sistem dalam kondisi tidur S1. Lampu LED akan mati ketika sistem dalam kondisi tidur S3/S4 atau daya dimatikan (S5).

- **PW** (Sakelar Daya, Warna Merah):

Sambungkan ke sakelar daya pada rangka panel depan. Anda dapat mengkonfigurasi cara untuk mematikan sistem Anda menggunakan sakelar daya (silahkan merujuk ke Bab 2, "Mengeset BIOS," "Mengeset Pengelolaan Daya," untuk informasi lebih jauh).

- **SPEAK** (Pengeras Suara, Warna Jingga):

Tersambung ke pengeras suara pada rangka panel depan. Sistem melaporkan status penyalan awal sistem dengan mengeluarkan kode suara bip. Suara bip tunggal akan terdengar jika tidak ada masalah yang terdeteksi pada penyalan awal sistem dijalankan. Jika ada masalah yang terdeteksi, BIOS dapat mengeluarkan suara bip berdasarkan pola yang berbeda untuk menunjukkan adanya permasalahan. Silahkan merujuk ke Bab 5, "Penyelesaian Masalah," untuk mendapatkan informasi mengenai kode-kode suara bip ini.

- **HD** (Lampu LED Aktifitas Penggerak Depan (Hard Drive), Warna Biru)

Tersambung ke lampu LED aktifitas penggerak keras (hard drive) pada rangka panel depan. Lampu LED ini menyala ketika penggerak keras (hard drive) sedang membaca atau menulis data.

- **RES** (Sakelar Reset, Warna Hijau):

Tersambung ke ke sakelar reset pada rangka panel depan. Tekan sakelar reset untuk menyalakan komputer dari awal jika komputer macet dan gagal untuk melaksanakan penyalan awal yang normal.

- **CI** (Konektor Pemasukan Casing, Abu-abu):

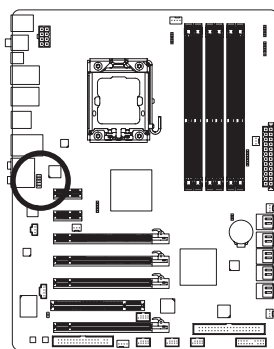
Sambungkan sakelar pemasukan casing pada casing yang dapat mendeteksi bila penutup casing telah dilepas. Fungsi ini memerlukan casing yang memiliki sakelar/sensor pemasukan casing.



Desain panel depan bentuknya berbeda-beda antar rangka yang satu dengan rangka yang lain. Sebuah modul panel depan pada umumnya terdiri dari sakelar daya, sakelar reset, lampu LED daya, lampu LED aktifitas penggerak depan (hard drive), pengeras suara dan lain-lain. Ketika menyambungkan modul rangka panel depan Anda pada konektor ini, pastikan pengaturan penugasan kabel telah cocok terpasang.

14) F. AUDIO (Konektor Audio Panel Depan)

Konektor audio panel depan mendukung audio Berdefinisi Tinggi dari Intel (Intel High Definition audio, HD) dan audio AC'97. Anda dapat menghubungkan modul rangka audio panel depan pada konektor ini. Pastikan pengaturan penugasan kabel dari konektor modul telah sesuai dengan penugasan pin pada konektor motherboard. Sambungan yang tidak sesuai antara konektor modul dan konektor motherboard akan membuat piranti tidak bisa berfungsi atau bahkan merusakkannya.



Untuk Audio Panel Depan HD:

Pin No.	Definisi
1	MIC2_L
2	GND
3	MIC2_R
4	-ACZ_DET
5	LINE2_R
6	GND
7	FAUDIO_JD
8	Tanpa Pin
9	LINE2_L
10	GND

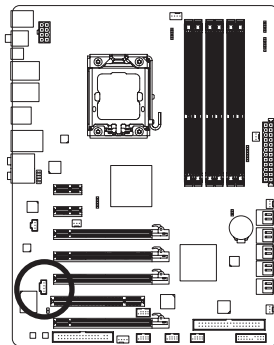
Untuk Audio Panel Depan AC'97:

Pin No.	Definisi
1	MIC
2	GND
3	MIC Power
4	NC
5	Line Out (Kanan)
6	NC
7	NC
8	Tanpa Pin
9	Line Out (Kiri)
10	NC

-  Konektor audio panel depan mendukung audio HD secara default. Jika casing Anda menyediakan modul audio panel depan AC'97, silahkan merujuk pada petunjuk tentang cara mengaktifkan fungsionalitas AC'97 melalui perangkat lunak audio pada Bab 5, "Mengkonfigurasi Audio 2/4/5.1/7.1-Kanal".
- Sinyal audio akan terdengar pada sambungan audio panel depan dan belakang secara bersamaan. Jika Anda ingin menonaktifkan audio panel belakang (hanya didukung bila menggunakan modul audio panel depan HD), lihat Bab 5, "Mengkonfigurasi Audio 2/4/5.1/7.1 Kanal".
- Beberapa rangka menyediakan modul audio panel depan yang memiliki konektor terpisah pada setiap kabel dan bukannya pada setiap colokan tunggal. Untuk mendapatkan informasi mengenai cara menyambungkan modul audio panel depan yang memiliki pengaturan penugasan kabel yang berbeda, silahkan menghubungi pabrikan rangka.

15) CD_IN (Konektor CD Masuk)

Anda dapat menyambungkan kabel audio yang diberikan bersamaan dengan penggerak optik Anda, pada konektor.



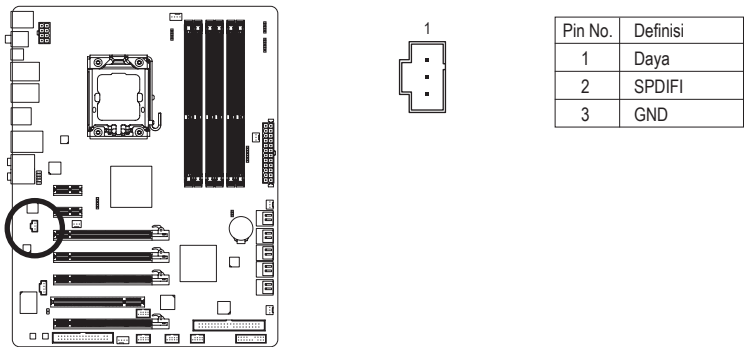
1



Pin No.	Definisi
1	CD-L
2	GND
3	GND
4	CD-R

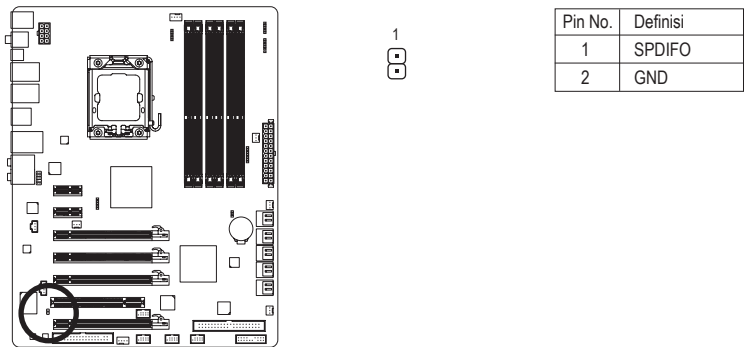
16) SPDIF_I (Konektor S/PDIF Masuk)

Konektor ini mendukung S/PDIF Masuk dan dapat tersambung ke daam sebuah piranti audio yang mendukung audio keluar melalui kabel S/PDIF Masuk opsional. Untuk membeli kabel opsional S/PDIF Masuk, silahkan menghubungi penyalur setempat.



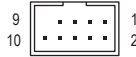
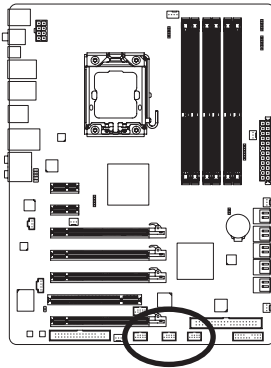
17) SPDIF_O (Konektor S/PDIF Keluar)

Konektor ini mendukung S/PDIF keluar dan menyambungkan sebuah kabel audio digital S/PDIF (disedi-
akan oleh kartu ekspansi) untuk keluaran audio digital dari motherboard untuk beberapa kartu ekspansi
tambahan seperti kartu grafi s dan kartu suara. Misalnya, beberapa kartu grafi s mungkin meminta Anda
untuk menggunakan sebuah kanel audio digital S/PDIF untuk keluaran audio digital dari motherboard
Anda ke kartu grafi s jika Anda ingin menyambungkan sebuah tampilan HDMI kepada kartu grafi s dan
memiliki keluaran audio digital dari tampilan HDMI pada saat yang sama. Untuk mendapatkan informasi
mengenai cara menyambungkan kabel audio digital S/PDIF, bacalah manual kartu ekspansi Anda
secara seksama.



18) F_USB1/F_USB2/F_USB3 (Konektor USB)

Konektor sesuai dengan spesifikasi USB 2.0/1.1. Setiap konektor USB dapat memberikan dua konektor USB melalui braket USB opsional. Untuk membeli braket USB opsional, silahkan untuk menghubungi penyalur lokal.



Pin No.	Definisi
1	Daya (5V)
2	Daya (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	Tanpa Pin
10	NC



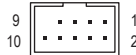
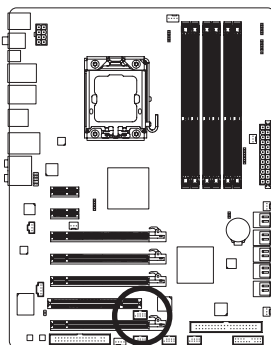
Jika sistem berada dalam mode S4/S5, hanya port USB yang memiliki rute ke konektor F_USB1 dapat mendukung fungsi Charge ON/OFF.



- Jangan memasang kabel braket (2x5-pin) IEEE 1394 ke dalam konektor USB.
- Sebelum memasang braket USB, pastikan untuk mematikan komputer Anda dan mencabut kabel daya listrik dari stop kontak daya untuk mencegah kerusakan pada braket USB.

19) F_1394 (Konektor IEEE 1394a)

Konektor ini memenuhi spesifikasi IEEE 1394a. Konektor IEEE 1394a dapat menyediakan satu port IEEE 1394a melalui braket IEEE 1394a tambahan. Untuk membeli braket IEEE 1394a tambahan, hubungi penyalur setempat.



Pin No.	Definisi
1	TPA+
2	TPA-
3	GND
4	GND
5	TPB+
6	TPB-
7	Daya (12V)
8	Daya (12V)
9	Tanpa Pin
10	GND



- Jangan mencolokkan kabel braket USB ke dalam konektor IEEE 1394a.
- Sebelum memasang braket IEEE 1394a, pastikan untuk mematikan komputer dan melepaskan kabel daya dari stopkontak agar tidak terjadi kerusakan pada braket IEEE 1394a.
- Untuk menyambungkan perangkat IEEE 1394a, pasang salah satu ujung kabel perangkat ke komputer lalu pasang ujung satunya lagi ke perangkat IEEE 1394a. Pastikan bahwa kabel tersambung dengan aman.

Regulatory Statements

Regulatory Notices

This document must not be copied without our written permission, and the contents there of must not be imparted to a third party nor be used for any unauthorized purpose. Contravention will be prosecuted. We believe that the information contained herein was accurate in all respects at the time of printing. GIGABYTE cannot, however, assume any responsibility for errors or omissions in this text. Also note that the information in this document is subject to change without notice and should not be construed as a commitment by GIGABYTE.

Our Commitment to Preserving the Environment

In addition to high-efficiency performance, all GIGABYTE motherboards fulfill European Union regulations for RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment) and WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) environmental directives, as well as most major worldwide safety requirements. To prevent releases of harmful substances into the environment and to maximize the use of our natural resources, GIGABYTE provides the following information on how you can responsibly recycle or reuse most of the materials in your "end of life" product.

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive Statement

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE and PBB). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2002/96/EC WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

- When your electrical or electronic equipment is no longer useful to you, "take it back" to your local or regional waste collection administration for recycling.
- If you need further assistance in recycling, reusing in your "end of life" product, you may contact us at the Customer Care number listed in your product's user's manual and we will be glad to help you with your effort.

Finally, we suggest that you practice other environmentally friendly actions by understanding and using the energy-saving features of this product (where applicable), recycling the inner and outer packaging (including shipping containers) this product was delivered in, and by disposing of or recycling used batteries properly. With your help, we can reduce the amount of natural resources needed to produce electrical and electronic equipment, minimize the use of landfills for the disposal of "end of life" products, and generally improve our quality of life by ensuring that potentially hazardous substances are not released into the environment and are disposed of properly.

China Restriction of Hazardous Substances Table

The following table is supplied in compliance with China's Restriction of Hazardous Substances (China RoHS) requirements:



关于符合中国《电子信息产品污染控制管理办法》的声明
Management Methods on Control of Pollution from Electronic Information Products
(China RoHS Declaration)

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量
Hazardous Substances Table

部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB板 PCB	○	○	○	○	○	○
结构件及风扇 Mechanical parts and Fan	×	○	○	○	○	○
芯片及其他主动零件 Chip and other Active components	×	○	○	○	○	○
连接器 Connectors	×	○	○	○	○	○
被动电子元器件 Passive Components	×	○	○	○	○	○
线材 Cables	○	○	○	○	○	○
焊接金属 Soldering metal	○	○	○	○	○	○
助焊剂, 散热膏, 标签及其他耗材 Flux, Solder Paste, Label and other Consumable Materials	○	○	○	○	○	○
○ : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。 Indicates that this hazardous substance contained in all homogenous materials of this part is below the limit requirement SJ/T 11363-2006						
× : 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。 Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogenous materials of this part is above the limit requirement in SJ/T 11363-2006						
对销售之日的所售产品, 本表显示我公司供应链的电子信息产品可能包含这些物质。注意: 在所售产品中可能会也可能不会含有所列的部件。 This table shows where these substances may be found in the supply chain of our electronic information products, as of the date of the sale of the enclosed products. Note that some of the component types listed above may or may not be a part of the enclosed product.						

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Contact Us

- **GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.**

Address: No.6, Bau Chiang Road, Hsin-Tien,

Taipei 231, Taiwan

TEL: +886-2-8912-4000

FAX: +886-2-8912-4003

Tech. and Non-Tech. Support (Sales/Marketing) :

<http://ggts.gigabyte.com.tw>

WEB address (English): <http://www.gigabyte.com.tw>

WEB address (Chinese): <http://www.gigabyte.tw>

- **G.B.T. INC. - U.S.A.**

TEL: +1-626-854-9338

FAX: +1-626-854-9339

Tech. Support:

<http://rma.gigabyte.us>

Web address: <http://www.gigabyte.us>

- **G.B.T. INC (USA) - Mexico**

Tel: +1-626-854-9338 x 215 (Soporte de habla hispano)

FAX: +1-626-854-9339

Correo: soporte@gigabyte-usa.com

Tech. Support:

<http://rma.gigabyte.us>

Web address: <http://latam.giga-byte.com>

- **Giga-Byte SINGAPORE PTE. LTD. - Singapore**

WEB address : <http://www.gigabyte.sg>

- **Thailand**

WEB address : <http://th.giga-byte.com>

- **Vietnam**

WEB address : <http://www.gigabyte.vn>

- **NINGBO G.B.T. TECH. TRADING CO., LTD. - China**

WEB address : <http://www.gigabyte.cn>

Shanghai

TEL: +86-21-63410999

FAX: +86-21-63410100

Beijing

TEL: +86-10-62102838

FAX: +86-10-62102848

Wuhan

TEL: +86-27-87851061

FAX: +86-27-87851330

GuangZhou

TEL: +86-20-87540700

FAX: +86-20-87544306

Chengdu

TEL: +86-28-85236930

FAX: +86-28-85256822

Xian

TEL: +86-29-85531943

FAX: +86-29-85510930

Shenyang

TEL: +86-24-83992901

FAX: +86-24-83992909

- **GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED - India**

WEB address : <http://www.gigabyte.in>

- **Saudi Arabia**

WEB address : <http://www.gigabyte.com.sa>

- **Gigabyte Technology Pty. Ltd. - Australia**

WEB address : <http://www.gigabyte.com.au>

- **G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH - Germany**

WEB address : <http://www.gigabyte.de>

- **G.B.T. TECH. CO., LTD. - U.K.**

WEB address : <http://www.giga-byte.co.uk>

- **Giga-Byte Technology B.V. - The Netherlands**

WEB address : <http://www.giga-byte.nl>

- **GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE - France**

WEB address : <http://www.gigabyte.fr>

- **Sweden**

WEB address : <http://www.gigabyte.se>

- **Italy**

WEB address : <http://www.giga-byte.it>

- **Spain**

WEB address : <http://www.giga-byte.es>

- **Greece**

WEB address : <http://www.gigabyte.com.gr>

- **Czech Republic**

WEB address : <http://www.gigabyte.cz>

- **Hungary**

WEB address : <http://www.giga-byte.hu>

- **Turkey**

WEB address : <http://www.gigabyte.com.tr>

- **Russia**

WEB address : <http://www.gigabyte.ru>

- **Poland**

WEB address : <http://www.gigabyte.pl>

- **Ukraine**

WEB address : <http://www.gigabyte.ua>

- **Romania**

WEB address : <http://www.gigabyte.com.ro>

- **Serbia**

WEB address : <http://www.gigabyte.co.rs>

- **Kazakhstan**

WEB address : <http://www.gigabyte.kz>

You may go to the GIGABYTE website, select your language in the language list on the top right corner of the website.

- **GIGABYTE Global Service System**



To submit a technical or non-technical (Sales/Marketing) question, please link to:

<http://gts.gigabyte.com.tw>

Then select your language to enter the system.