

GA-G31M-ES2L/ GA-G31M-ES2C

لوحة رئيسية ذات مقبس معالج LGA775 لسلسلة المعالجات Intel® Core™
سلسلة المعالجات Intel® Celeron® / سلسلة المعالجات Intel® Pentium®

دليل المستخدم

Rev.1104

جدول المحتويات

| | |
|----------|---------------------------------------------------|
| 3 | الفصل الأول تثبيت الأجهزة (Hardware Installation) |
| 3 | احتياطات هامة |
| 4 | مواصفات المنتج..... |
| 7 | تثبيت المعالج ومبرد المعالج..... |
| 7 | 1-3-1 تثبيت المعالج CPU |
| 9 | 1-3-2 تثبيت مبرد المعالج..... |
| 10 | تثبيت وحدات الذاكرة Memory |
| 10 | 1-4-1 تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار |
| 11..... | 1-4-2 تثبيت وحدات الذاكرة Memory |
| 12 | تثبيت كروت التوسيعة Expansion Card |
| 13 | موصلات اللوحة الخلفية (Back Panel) |
| 15 | الموصلات الداخلية Internal Connectors |

* لمزيد من المعلومات عن كيفية استخدام هذا المنتج، يرجاء الرجوع إلى الإصدارة الكاملة من دليل المستخدم (باللغة الإنجلزية) الموجود على موقع GIGABYTE الإلكتروني.

الفصل الأول تثبيت الأجهزة (Hardware Installation)

1-1 احتياطات هامة

- تحتوى اللوحة الرئيسية **Motherboard** على العديد من الدوائر الإلكترونية والمكونات الدقيقة ، والتي يمكن أن تتلف نتيجة لتفريغ الكهرباء الاستاتيكية من جسم الإنسان (ESD) ، لهذا يجب قراءة دليل المستخدم **User's Manual** الخاص باللوحة الرئيسية بعناية واتباع الخطوات التالية قبل البدء في عملية التثبيت :
- قبل تثبيت اللوحة الرئيسية ، يرجى عدم إزالة الملصق الخاص برقم المسلسل الخاص بالمنتج **Serial Number** والملصقات الأخرى الخاصة بالضمان ، وذلك لأن هذه الملصقات ضرورية للتأكد من صلاحية الضمان الخاص باللوحة الرئيسية.
 - يجب إغلاق جهاز الحاسوب ونزع كابل الكهرباء من مصدر التيار الكهربائي قبل تثبيت أو إزالة اللوحة الرئيسية أو أي مكون آخر من الموضع المخصص له في صندوق التثبيت.
 - عند توصيل الأجهزة **Hardware Components** على الموصلات الداخلية للوحة الرئيسية ، يجب التأكد من أن جميع هذه الوصلات تم توصيلها بإحكام وبشكل آمن .
 - عند التعامل مع اللوحة الرئيسية يجب تجنب لمس أي من العناصر المعدنية أو الموصلات **Connectors**.
 - يفضل ارتداء قفاز تفريغ الكهرباء الاستاتيكية (ESD) عند التعامل مع المكونات الإلكترونية مثل المعالج ووحدات الذاكرة. وفي حالة عدم امتلاكك لقفاز تفريغ الكهرباء الاستاتيكية يجب المحافظة على أن تظل يداك جافة ، كما يجب عليك لمس أي جسم معدني قبل التعامل مع المكون وذلك لتفريغ شحنة الكهرباء الاستاتيكية الموجدة بجسمك .
 - قبل تثبيت المكونات الإلكترونية ، يجب وضع هذه المكونات أعلى وسادة مضادة للكهرباء الاستاتيكية ، أو داخل غلاف واقٍ من الكهرباء الاستاتيكية .
 - يجب التأكد من إغلاق مزود الطاقة (Power Supply) الخاص بالحاسوب قبل نزع الوصلة الخاصة به من اللوحة الرئيسية .
 - قبل تشغيل مفتاح الطاقة الخاص بجهاز الكمبيوتر يجب التأكد من أن الجهد الخاص بمزود الطاقة **Power Supply** تم ضبطه على حسب معايير الجهد الخاصة بالدولة التي توجد بها .
 - قبل استخدام المكون يجب التأكد من أن جميع الكابلات ووصلات الطاقة موصولة بشكل جيد.
 - لمنع تلف اللوحة الرئيسية ، يجب التأكد من عدم حدوث أي احتكاك بين المفك المستخدم في عملية التثبيت والدوائر الإلكترونية والمكونات الخاصة بهذه اللوحة .
 - يجب التأكد من عدم ترك المفك المفتوح في عملية التثبيت أو أي عنصر معدني آخر على اللوحة الرئيسية أو داخل الصندوق الخاص بالجهاز .
 - يرجى عدم وضع جهاز الكمبيوتر على الأسطح غير المستوية .
 - يرجى عدم وضع جهاز الكمبيوتر في بيئة شديدة الحرارة .
 - يجب تجنب تشغيل مصدر الطاقة أثناء عملية التثبيت لأن ذلك قد يتسبب في تلف مكونات النظام ، بالإضافة إلى أنه يمكن أن يتسبب أيضاً في إلحاق أذى جسدي بالمستخدم ذاته .
 - في حالة عدم تأكيدك من صحة أي من خطوات التثبيت ، أو في حالة حدوث أي مشكلة خاصة باستخدام المنتج ، يرجى الاستعانة بأحد الفنيين المدربين .

1-2 مواصفات المنتج

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <p>* تدعم معالجات إنتل ذات المقبس LGA775</p> <p>Intel® Core™ 2 Extreme processor</p> <p>Intel® Core™ 2 Quad processor</p> <p>Intel® Core™ 2 Duo processor</p> <p>Intel® Pentium® processor Extreme Edition</p> <p>Intel® Pentium® D processor</p> <p>Intel® Pentium® 4 processor Extreme Edition</p> <p>Intel® Pentium® 4 processor</p> <p>Intel® Celeron® processor</p> <p>(قم بزيارة موقع جيجابايت الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالجات المدعومة)</p> | <p>المعالج CPU</p> |
| <p>الذاكرة المبادرة L2 Cache تختلف بناءً للمعالج</p> <p>يدعم سرعة 1333/1066/800 MHZ</p> | <p>سرعة واجهة المعالج Front Side Bus</p> |
| <p>المكون الشمالي من الشريحة الرئيسية North Bridge : إنتل (G31 Express Chipset)</p> <p>المكون الجنوبي من الشريحة الرئيسية South Bridge : إنتل ICH7</p> <p>شقي ذاكرة من النوع DDR2 ذات فرق جهد كهربائي 1.8V تدعم حتى 4 GB من الذاكرة (الخطوة 1)</p> <p>ذاكرة ذات تصميم يثناني مزدوج المسار Dual Channel تدعم وحدات الذاكرة DDR2 برس عات 800/667 MHz</p> <p>(قم بزيارة موقع جيجابايت الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن الذاكرة المدعومة)</p> | <p>الذاكرة Memory</p> |
| <p>مدمج بمكون الشريحة الرئيسية الشمالي North Bridge</p> | <p>картa графики мoдuля Onboard Graphic</p> |
| <p>رقاقة مدمجة CODEC Realtek ALC883</p> <p>تدعم صوت عالي الوضوح</p> <p>دعم القنوات الصوتية 2/4/5.1/7.1 (الخطوة 2)</p> <p>دعم واجهة مخرج الصوت الرقمي S/PDIF Out</p> <p>دعم واجهة مدخل الصوت لمشغل الأسطوانات CD In</p> | <p>الصوت Audio</p> |
| <p>شبكة شكلات مدمجة RTL 8111C تدعم سرعات الاتصال ① (10/100/1000 Mbit)</p> <p>شبكة شكلات مدمجة RTL 8102E تدعم سرعات الاتصال ② (10/100 Mbit)</p> | <p>الشبكة LAN</p> |
| <p>واجهة توصيل PCI Express x16</p> <p>واجهة توصيل PCI Express x1</p> <p>واجهة توصيل PCI</p> | <p>واجهات التوصيل Expansion Slots</p> |
| <p>مكونات الشريحة الرئيسية الجنوبي South Bridge : - واجهة توصيل متوازي IDE تدعم ATA-100/66/33 وتسمح بتركيب وحدتين من النوع IDE</p> <p>- واجهات توصيل متسلسل SATA بسرعة 3Gb/s تدعم حتى 4 وحدات SATA</p> <p>- واجهة توصيل القرص المرن floppy disk drive تدعم مشغل أقراص مرنة واحد</p> | <p>واجهات التخزين Storage Interface</p> |
| <p>ممجمة بمكون الشريحة الرئيسية الجنوبي South Bridge تدعم حتى 8 منافذ توصيل USB 2.0/1.1 (4 منافذ بلوحة التوصيل الخلفية، 4 منافذ أخرى يتم توصيلها عن طريق موصلات يتم إلهاجها بفتحات التوصيل الداخلية على اللوحة الرئيسية)</p> | <p>منافذ التوصيل المتعدد USB</p> |

① فقط للموديل GA-G31M-ES2L
② فقط للموديل GA-G31M-ES2C

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| واجهة توصيل طاقة 24-pin ATX | الموصلات الداخلية |
| واجهة توصيل طاقة 4-pin ATX 12V | Internal |
| واجهة توصيل مشغل أقراص مرنة Floppy Disk Drive | Connectors |
| واجهة توصيل IDE | |
| 4 واجهات توصيل متسلسل SATA 3Gb/s | |
| واجهة توصيل مبرد المعالج CPU fan | |
| واجهة توصيل لمبرد النظام System fan | |
| واجهة توصيل اللوحة التوصيل الأمامية Front Panel | |
| واجهة توصيل صوت أمامي Front Panel Audio | |
| واجهة مدخل الصوت لمشغل الإسطوانات CD In | |
| واجهة مخرج الصوت الرقمي S/PDIF Out | |
| واجهتي توصيل متسلسل USB 2.0/1.1 | |
| واجهة توصيل منهية فتح غطاء الجهاز | |
| واجهة توصيل مؤشر ارشاد تشغيل الجهاز Power LED | |
| منفذ توصيل لوحة مفاتيح PS/2 | لوحة منافذ التوصيل |
| منفذ توصيل فارة PS/2 | Back Panel |
| منفذ توصيل متوازي Parallel | الخلفية |
| منفذ توصيل Serial | |
| منفذ توصيل متسلسل D-Sub للشاشة | |
| 4 منافذ توصيل متسلسل (USB 2.0/1.1) | |
| منفذ توصيل شبكة RJ-45 | |
| 3 مقابس صوتية (المدخل الصوتي In / المخرج الصوتي Out / ميكروفون Microphone) | |
| الشريحة iTE IT8718 | وحدة التحكم بالإدخال والإخراج I/O Control |
| نظام مراقبة فرق الجهد الكهربائي للحاسب | مراقبة الأجهزة |
| نظام مراقبة حرارة المعالج | مراقبة المكونات |
| نظام مراقبة سرعة مبرد (مروحة) المعالج/النظام | Hardware Monitoring |
| نظام تنبيه زيادة درجة حرارة المعالج | |
| نظام تنبيه حد تلف مبرد (مروحة) المعالج/النظام | |
| دعم نظام التحكم في سرعة مبرد المعالج CPU fan speed control (ملاحظة 3) | |
| ذاكرة 2 x 4 Mbit Flash | وحدة التشغيل الرئيسية |
| استخدام بتصريح من AWARD BIOS | BIOS |
| دعم تقنية DualBIOS™ | |
| دعم الأنظمة (PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b) | |

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| مميزات فريدة | ♦ دعم التحديث الآوتوماتيكي لوحدة التشغيل الرئيسية BIOS من خلال شبكة الإنترنت (@BIOS) |
| | ♦ دعم التحديث الآوتوماتيكي لوحدة التشغيل الرئيسية من خلال Q-Flash |
| | ♦ دعم تقنية Virtual Dual BIOS |
| | ♦ دعم مركز التحميل Download Center |
| | ♦ دعم التثبيت السريع لبرامج التشغيل Xpress Install |
| | ♦ دعم أداة الاسترداد السريع للنظام Xpress Recovery2 (ملاحظة 4) |
| | ♦ دعم برنامج EasyTune |
| | ♦ دعم تقنية توفير الطاقة Easy Energy Saver (ملاحظة 5) |
| برامج مرفقة | ♦ Norton Internet Security OEM من البرنامج |
| Software | ♦ Bundle |
| نظام التشغيل | ♦ Microsoft® Windows® Vista/XP |
| حجم المنتج | ♦ Form Factor |
| | ♦ حجم المنتج 24.4cm x 19.4cm بابعاد Micro ATX form factor |

(ملاحظة 1) نتيجة للتصميم الثنائي القياسي لأجهزة الحاسوب، فإنه يتم حجز جزء معين من الذاكرة لاستخدامات النظام. لذلك فإنه عند تثبيت 4GB من الذاكرة، تكون المساحة الفعلية للذاكرة المتاحة لنظام التشغيل أقل من المساحة الكلية للذاكرة. مثلاً 4GB سوف تظهر 3.xx GB أثناء تشغيل النظام.

(ملاحظة 2) لتشغيل نظام الصوت 7.1 يجب التوصيل مع واجهة توصيل الصوت الأمامي HD Audio وتفعيل خاصية multi-channel audio

(ملاحظة 3) يعتمد دعم نظام التحكم في سرعة مبرد (مروحة) المعالج CPU fan speed control على نوع مبرد (مروحة) المعالج المستخدم.

(ملاحظة 4) الوظائف المتاحة ببرنامج EasyTune يمكن أن تختلف حسب طراز اللوحة الرئيسية.

(ملاحظة 5) نتيجة لقصور في المكونات Hardware فإن تقنية توفير الطاقة Easy Energy Saver يمكن تشغيلها فقط مع سلسلة المعالجات Intel® Core™ 2 Extreme / Intel® Core™ 2 Quad / Intel® Core™ 2 Duo / Pentium Dual-Core / Celeron Dual-Core / Celeron 400

1-3 تثبيت المعالج ومبرد المعالج

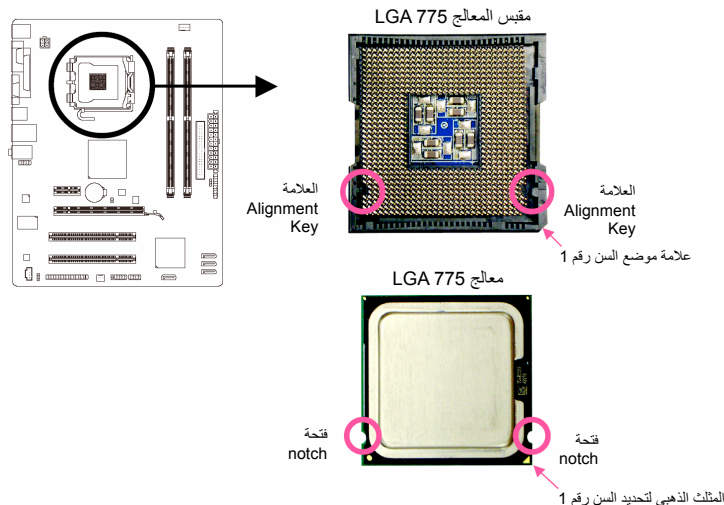
قبل تثبيت المعالج ، يرجى مراعاة النقاط التالية :



- يجب التأكيد من أن اللوحة الرئيسية تقوم بدعم المعالج.
- (قم بزيارة موقع جيجابايت الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالجات المدعومة).
- يجب إغلاق جهاز الكمبيوتر وتنزيل القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل تثبيت المعالج CPU وذلك لتجنب تلف المكونات.
- يجب وضع المعالج في الإتجاه الصحيح له على اللوحة الرئيسية ، حيث يحتوى أحد أركان المعالج على مثلث ذهبي في أحد أركانه ، ويشير هذا المثلث إلى السن رقم 1 بالمعالج ، كما يحتوى أحد أركان المقبس Socket الخاص بالمعالج على علامة تشير إلى موضع السن رقم 1 ، كما يحتوى المعالج أيضاً على فتحتين notches على الجانبين بقابليهما بروزان على المقبس Socket الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية ، وعند محاولة تثبيت المعالج في إتجاه مخالف لهذا الإتجاه فلن يتم تثبيته بصورة صحيحة.
- يجب إضافة طبقة مناسبة من المعجون الحراري Thermal grease بين المعالج ومبرد المعالج.
- يجب التأكيد من تثبيت مبرد المعالج (CPU Cooler) بصورة صحيحة على المعالج قبل استخدام النظام ، حيث أنه في حالة عدم تثبيت المبرد فإن درجة حرارة المعالج تزداد بشكل كبير مما قد يؤدي إلى تلف المعالج.
- يجب ضبط تردد المعالج على اللوحة الرئيسية طبقاً لمواصفات المعالج . بالإضافة إلى ذلك فإنه يفضل عدم ضبط تردد ناقل النظام (System Bus Frequency) أقل من مواصفات الأجهزة ، حيث يعمل ذلك على عدم الوصول إلى المتطلبات القياسية للأجهزة الطرفية . وإذا أردت ضبط تردد التشغيل لتردد أقل من المواصفات الفعلية ، يرجى إجراء ذلك طبقاً لمواصفات الأجهزة الأخرى مثل المعالج وكروت الجرافيك والذاكرة والأقراص الصلبة وغيرها من الأجهزة الأخرى.

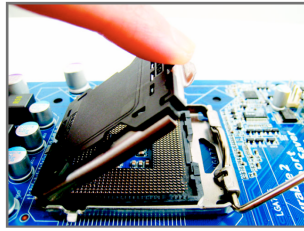
1-3-1 تثبيت المعالج CPU

أ. حدد موضع العلامة Alignment Key على المقبس Socket الخاص بالمعالج CPU على اللوحة الرئيسية وكذلك الفتحات Notches الموجودة على جانبي المعالج لتحديد الإتجاه الصحيح للتثبيت كما نرى في الشكل التالي :

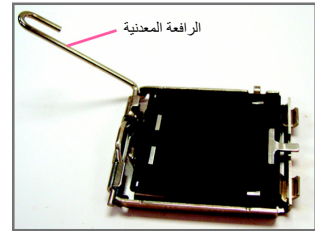


ب. قم باتباع الخطوات التالية لإجراء عملية تثبيت المعالج CPU على المقبس Socket الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية بصورة صحيحة.

قبل تثبيت المعالج، تأكيد من إغلاق جهاز الحاسوب ونزع كابل الطاقة من مصدر الطاقة وذلك لتجنب إتلاف المعالج.



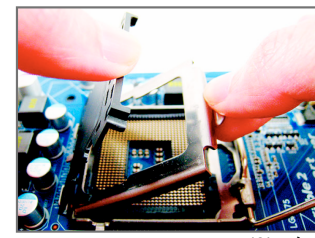
خطوة (2)
قم برفع الغطاء المعدني الموجود أعلى مقبس المعالج
(لا تقم بمسح موصلات المقبس المعدني).



خطوة (1)
قم بتحريك الرافعة المعدنية الموجودة في أحد جوانب مقبس المعالج CPU Socket برفق تماماً إلى أعلى.



خطوة (4)
قم بمسك المعالج بعناية باستخدام الأصبع الإبهام والسبابة ، ضع المعالج بحرص في المقبس Socket الخاص به بحيث يتم محاذة المثلث ذو اللون الذهبي الموجود في أحد أركان المعالج مع العلامة الموجدة بآخر أركان المقبس CPU Socket على اللوحة الرئيسية (أو قم بمحاذة فتحتي المحاذة الموجدين على جانبي المقبس المعدني) ، ثم قم بالضغط البروزين الموجدين على المعالج برفق حتى يسقّر في الموضع الصحيح له في مقبس المعالج.



خطوة (3)
قم ب拔掉 غطاء الحماية البلاستيكي من على الغطاء المعدني (للحفاظ على مقبس المعالج تأكيد دائماً من تركيب غطاء الحماية البلاستيكي في حالة عدم تركيب المعالج).



خطوة (5)
بمجرد إدراج المعالج بصورة صحيحة في المقبس الخاص به ، قم بإعادة كل من الغطاء المعدني والرافعة المعدنية إلى وضعهما الأصلي.

1-3-2 تثبيت مبرد المعالج

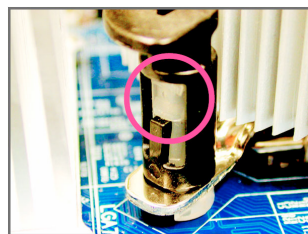
قم باتباع الخطوات التالية لتنصيب مبرد المعالج CPU Cooler بطريقة صحيحة على اللوحة الرئيسية (يتم اتباع هذه التعليمات عند استخدام مبردات معالج إنتل المرفقة مع المعالج Intel Boxed).



خطوة (2) قبل تثبيت المبرد قم بالتأكد من اتجاه السهم الموجود على وتد الدفع Push Pin (قم بإدارة وتد المبرد Push Pin في اتجاه السهم لإزالة مبرد المعالج CPU Cooler ، وفي اتجاه معكش لثبيته). يجب التأكد من ان اتجاه سهم وتد الدفع Push Pin غير موجه إلى الداخل قبل التثبيت.



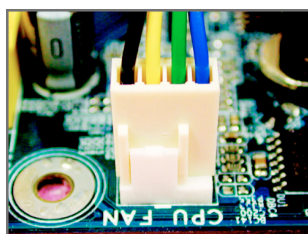
خطوة (1) قم بإضافة طبقة مناسبة من المعجون الحراري Thermal grease أعلى سطح المعالج



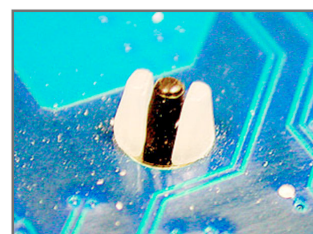
خطوة (4) يجب سماع صوت نكهة Click عند الضغط على كل وتد من أوتاد الدفع Push Pin. تأكيد من أن أجزاء أوتاد الدفع Female push pin و Male push pin تم ربطهما بشكل جيد.



خطوة (3) قم بوضع مبرد المعالج أعلى سطح المعالج ، تأكيد من أن أوتاد الدفع تم وضعها في مواجهة فتحات التثبيت الخاصة بأوتاد الدفع الموجودة على اللوحة الرئيسية ، ثم اضغط على أوتاد الدفع في اتجاه مائل.



خطوة (6) شكل الأجهزة (Hardware Installation) في النهاية قم بتوسيط وصلة الطاقة الخاصة بمبرد المعالج بواجهة توسيط الطاقة لمبرد المعالج (CPU_FAN) الموجودة على اللوحة الرئيسية.



خطوة (5) قم باختبار الجهة الخلفية للوحة الرئيسية ، قم بالتأكد من أن أوتاد الدفع تم تثبيتها بالوضع الذي يظهر بهذه الصورة.

مبرد المعالج قد يلتصق بالمعالج نتيجة لاتصال معجون التبريد بكل منهما. لذلك يجب إزالة مبرد المعالج بعناية شديدة جدا حتى لا تسبب في تلف المعالج.



1-4 تثبيت وحدات الذاكرة Memory

- قبل تثبيت وحدات الذاكرة memory ، يجب اتباع التعليمات الآتية:
 - يجب التأكيد من أن وحدات الذاكرة المستخدمة يتم دعمها من قبل اللوحة الرئيسية، من المفضل استخدام وحدات ذاكرة لها نفس النوع والسعة والمواصفات.
 - قم بزيارة موقع ميجابايت الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن الذاكرة المدعومة قبل تثبيت أو إزالة وحدات الذاكرة Memory Modules يجب التأكيد من إغلاق جهاز الحاسب ونزع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة لتجنب تلف الأجهزة المادية Hardware.
 - تتميز وحدات الذاكرة بتصميم مانع للتوصيل الخطأ ، حيث تسمح بإجراء عملية التثبيت في إتجاه واحد فقط ، لذلك فإنه في حالة عدم قدرتك على تثبيت شرائح الذاكرة يجب عليك عكس اتجاه التثبيت.

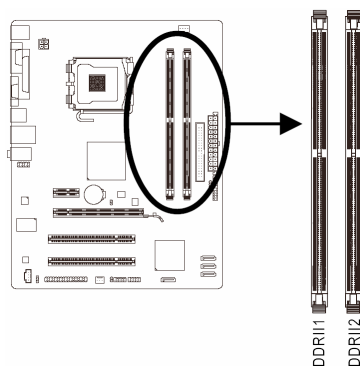


1-4-1 تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار

تقوم لوحات اللوحة الرئيسية شقي ذاكرة DDR2 بتقنية مزدوجة المسار Dual channel ، وبعد تثبيت شرائح الذاكرة على اللوحة الرئيسية تعمل الوحدة الرئيسية BIOS على اكتشاف سعة ومواصفات شرائح الذاكرة تلقائياً. تفعيل خاصية التقنية مزدوجة المسار للذاكرة يعمل على مضاعفة نطاق تمرير البيانات bandwidth للذاكرة.



وينتمي تفاصيل الذاكرة DDR2 إلى قناتين 2 كل قناة تكون من شق واحد كما نرى بالشكل التالي:
• القناة 0 (0) : وتكون من الشق DDRII1
• القناة 1 (1) : وتكون من الشق DDRII2

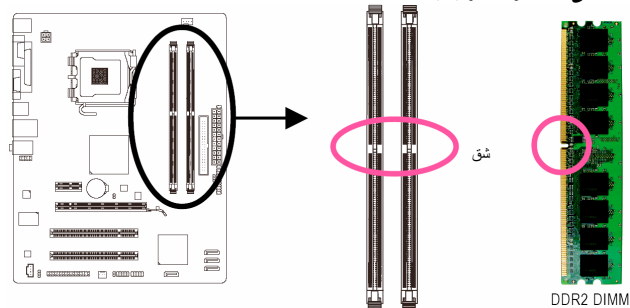


نظراً لمحدودية إمكانيات الشريحة الرئيسية Chipset ، قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تثبيت وحدات الذاكرة بالنظام المزدوج Dual Channel

1. لا يتم تفعيل النطاق مزدوج المسار Dual Channel عند تثبيت وحدة ذاكرة واحدة فقط على اللوحة الرئيسية.
2. لتفعيل النطاق مزدوج المسار باستخدام وحدتين ذاكرة فإنه يفضل استخدام وحدات ذاكرة لها نفس النوع والسعة والسرعة ونوع الرقاقي Chipset وذلك للوصول إلى أفضل أداء لللوحة الرئيسية.

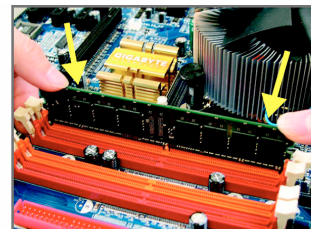
1-4-2 تثبيت وحدات الذاكرة Memory

قبل تثبيت وحدات الذاكرة memory ، يجب التأكد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ونزع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة لتجنب تلف وحدات الذاكرة . كما يجب ملاحظة أن وحدات الذاكرة DDR2 DIMMs لا تتوافق مع وحدات الذاكرة DDR DIMMs ، لذلك يجب عليك التأكد من تثبيت وحدات ذاكرة من النوع DDR2 DIMMs فقط على هذه اللوحة الرئيسية.

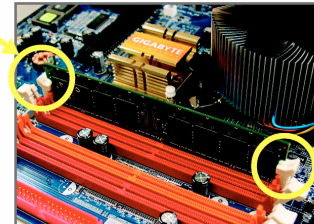


تحتوي وحدات الذاكرة DDR2 على شق notch يعمل على إمكانية تثبيتها في اتجاه واحد فقط. قم باتباع التعليمات التالية لثبيت وحدات الذاكرة في الشقوق الخاصة بها على اللوحة الرئيسية بالشكل الصحيح.

شكل (1)
لاحظ اتجاه التثبيت لوحدات الذاكرة . قم بفتح المشابك البلاستيكية الموجودة على طرفين شق التثبيت إلى الخارج . قم بوضع وحدة الذاكرة في وضع رأسى داخل شق التثبيت ثم إضغط لأسفل.

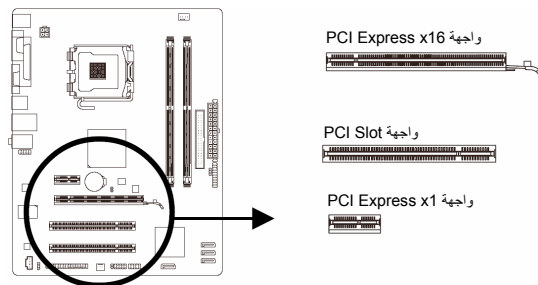


شكل (2)
يتم إغلاق المشابك البلاستيكية الموجودة على جانبي شقوق الذاكرة تلقائياً
ما يثبت أنه تم تثبيت وحدات الذاكرة بصورة جيدة.



1-5 تثبيت كروت التوسيعة Expansion Card

- قم بقراءة الإرشادات التالية قبل القيام بتنصيب كارت التوسيعة Expansion Card
- يجب التأكد من أن اللوحة الرئيسية تقوم بدعم كارت التوسيعة الذي تريده تثبيته. قم بقراءة دليل المستخدم الخاص بكارت التوسيعة بعناية قبل إجراء عملية التثبيت.
 - يجب إغلاق جهاز الكمبيوتر وتوزيع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة قبل إجراء عملية التثبيت لتجنب تلف المكونات المادية لجهاز الكمبيوتر.



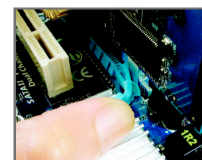
- قم باتباع الخطوات التالية لتنصيب كارت التوسيعة بصورة صحيحة:
- قم بتحديد واجهة التوصيل Slot المناسبة لتنصيب كارت التوسيعة ، ثم قم بفك شريحة الإغلاق المعدنية Slot Cover من اللوحة الخلفية للبيكل Chassis.
 - قم بمحاداة الكارت مع واجهة التوصيل الخاصة به ، ثم اضغط على الكارت لأسفل حتى يتم تثبيته تماماً في واجهة التوصيل.
 - قم بالتأكد من أن الموصلات المعدنية الخاصة بالкар特 تم إدراجه بالكامل داخل واجهة التوصيل.
 - قم بربط المسامير الخاصة بالشريحة المعدنية Slot Bracket لكارت التوسيعة في اللوحة الخلفية للبيكل Chassis للتأكد من تثبيته بشكل جيد.
 - بعد تثبيت جميع الكروت قم بإعادة غطاء البيكل إلى وضعه الأصلي.
 - قم بتوصيل الطاقة لجهاز الكمبيوتر ، وإذا كان من الضروري ضبط الإعدادات الأساسية لكارت التوسيعة يمكنك عمل ذلك من خلال وحدة التثبيت الرئيسية BIOS.
 - قم بتنصيب برنامج التشغيل Driver الخاص بكارت التوسيعة من خلال نظام التشغيل.

مثلاً: تثبيت وإزالة كارت شاشة ذو واجهة توصيل PCI-Express x16 :

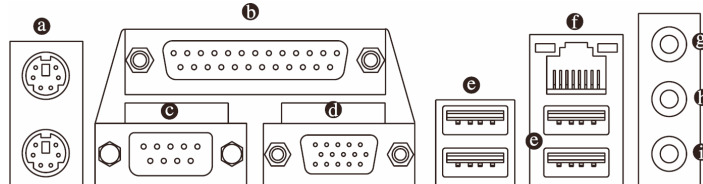
- تنصيب كارت الشاشة :** ضع كارت الشاشة في واجهة توصيل الكروت الخاصة به PCI Express x16 وابسط على رأسياً لأسفل بعناية. قم بالتأكد من إغلاق كارت الشاشة باستخدام مزلاج التثبيت latch الموجود في نهاية واجهة التوصيل PCI Express x16



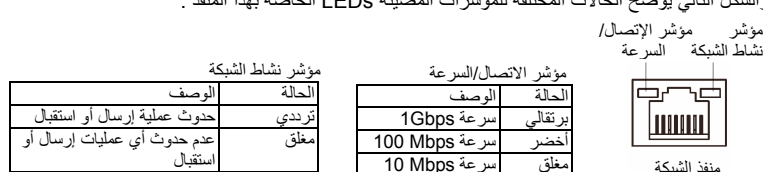
- إزالة كارت الشاشة :** لإزالة كارت الشاشة من على اللوحة الرئيسية ، يرجى الضغط على مزلاج التثبيت الموجود في نهاية واجهة التوصيل PCI Express x16 برفق ، ثم قم بسحب الكارت إلى أعلى لإزالة كارت الشاشة من واجهة التوصيل.



1-6 موصلات اللوحة الخلفية (Back Panel)



- ➊ **موصل PS/2 للوحة المفاتيح والفارأة**
قم بإستخدام المنفذ العلوي (ذو اللون الأحمر) لتوصيل الفارأة من النوع PS/2 ، والمنفذ السفلي (ذو اللون الأرجواني) لتوصيل لوحة المفاتيح من النوع PS/2.
- ➋ **منفذ التوصيل المتوازي Parallel Port**
يسمح منفذ التوصيل المتوازي بتوصيل عدد من الأجهزة مثل الطابعة Printer ، والمساحة الضوئية ، بالإضافة إلى أجهزة طرفية أخرى ، ويسمى هذا المنفذ أيضاً بمنفذ الطابعة Printer Port .
- ➌ **منفذ التوصيل المتسلسل Serial Port**
ويسمح هذا المنفذ بتوصيل بعض الأجهزة ، مثل الفارأة Mouse والمودم والعديد من الأجهزة الأخرى.
- ➍ **منفذ توصيل الشاشة D-Sub Port**
يسمح هذا المنفذ بتوصيل شاشة تدعم منفذ التوصيل 15-pin D-Sub .
- ➎ **منفذ التوصيل المتسلسل USB Port**
يدعم منفذ التوصيل المتسلسل USB الموصفات 1.1/2.0 . ويتم استخدام هذا المنفذ لتوصيل أجهزة مثل لوحة المفاتيح والفارأة والطابعة ووحدات التخزين Flash والعديد من الأجهزة الأخرى التي تحتوى على واجهة توصيل من النوع USB .
- ➏ **منفذ الشبكة RJ-45 Port**
ويقوم لنا هذا المنفذ إتصال بالإنترنت من النوع Gigabit Ethernet ، حيث يقدر سرعة إتصال تصل حتى 1 Gbps . والشكل التالي يوضح الحالات المختلفة للمؤشرات المضيئة LEDs الخاصة بهذا المنفذ .



- عند إزالة الكابل المتصل بلوحة التوصيل الخلفية ، قم أولاً ب拔掉 الكابل المتصل بالجهاز الخاص بك ثم قم بإزاله الكابل من اللوحة الرئيسية .
- عند إزالة الكابل يجب سحبه في خط مستقيم إلى الخارج. كما يجب عليك عدم إجراء حركة ترددية بين جوانب المنفذ عند سحب الكابل لمنع حدوث تلامس كهربائي بين الموصلات الداخلية للمنفذ .



➊ فقط للموديل GA-G31M-ES2L

② **RJ-45 Port** ① **منفذ الشبكة**
ويقدم لنا هذا المنفذ إتصال بالإنترنت من النوع Ethernet بسرعة عالية، حيث يقدم سرعة إتصال تصل حتى 100 Mbps. والشكل التالي يوضح الحالات المختلفة للمؤشرات المضيئة LEDs الخاصة بهذا المنفذ.

مؤشر نشاط الشبكة

| الحالة | الوصف |
|--------|-------------------------------------|
| أزرق | حدث عملية إرسال أو استقبال |
| مغلق | عدم حدوث أي عمليات إرسال أو استقبال |

مؤشر الاتصال/السرعة

| الحالة | الوصف |
|--------|---------------|
| أخضر | سرعة 100 Mbps |
| مغلق | سرعة 10 Mbps |

نشاط الشبكة السرعة



منفذ الشبكة

③ **منفذ المدخل الصوتي Line IN (أزرق)**
يمكن توصيل الأجهزة مثل مشغلات الأقراص الضوئية Optical drive والمسجلات النقالة Walkman وغيرها من الأجهزة.

④ **منفذ المخرج الصوتي Line Out (أخضر)**
يمكن توصيل سماعات الأذن Headphone أو السماعات ذات القاتنين 2-channel speaker. يمكن استخدام هذا المنفذ لتوصيل السماعات الأمامية Front speakers في حالة استخدام نظام القنوات الصوتية 4/5.1.

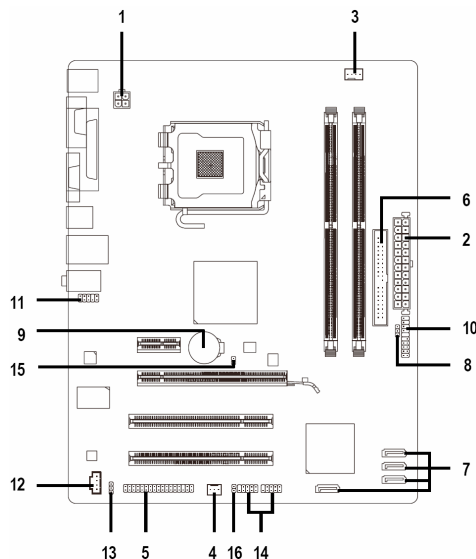
⑤ **منفذ الميكروفون MIC In (وردي)**
يتم توصيل الميكروفون فقط لهذا المنفذ.

لتشغيل نظام الصوت 7.1 يجب التوصيل مع واجهة توصيل الصوت الأمامي HD Audio وتفعيل خاصية multi-channel audio audio driver. لتشغيل أنظمة "Configuring 2/4/5.1/7.1 مسارات الصوت يرجى الرجوع إلى الفصل الثالث 2/4/5.1/7.1-Channel Audio."



② فقط للموديل GA-G31M-ES2C

1-7 الموصلات الداخلية Internal Connectors



| | |
|------------------------|---------------------|
| 1) ATX_12V | 9) BAT |
| 2) ATX | 10) F_PANEL |
| 3) CPU_FAN | 11) F_AUDIO |
| 4) SYS_FAN | 12) CD_IN |
| 5) FDD | 13) SPDIF_O |
| 6) IDE | 14) F_USB1 / F_USB2 |
| 7) SATAII0 / 1 / 2 / 3 | 15) CLR_CMOS |
| 8) PWR_LED | 16) CI |

قم بقراءة الإرشادات التالية قبل القيام بتنشيط الأجهزة الخارجية :

يجب التأكيد من أن الأجهزة التي تزيد توصيلها متوافقة مع الموصلات التي تزيد توصيل هذه الأجهزة بها .

قبل إجراء عملية التثبيت يجب إغلاق جهاز الكمبيوتر ونزع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة لتجنب تلف المكونات المادية لجهاز الكمبيوتر .

بعد إجراء عملية تثبيت الأجهزة وقبل تشغيل جهاز الكمبيوتر ، يجب عليك التأكيد من أن الكابل المتصل بالجهاز تم توصيله بإحكام على الموصل الخاص به على اللوحة الرئيسية.



•

•

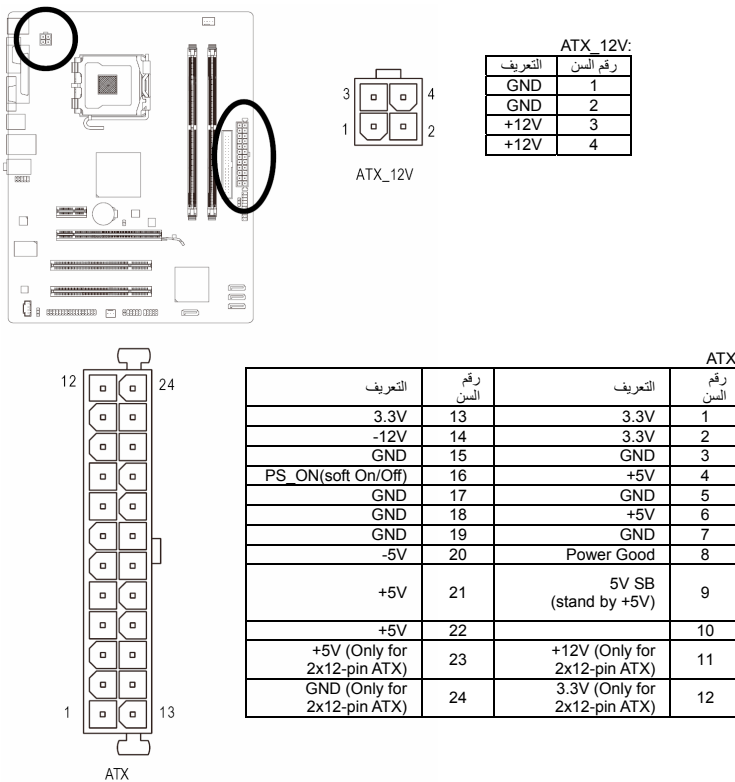
•

(1/2) موصل الطاقة (ATX_12V/ATX) (موصل الطاقة 12V 2x2 وموصل الطاقة الرئيسي 2x12)

مصدر الطاقة Power Supply يعمل على توليد الطاقة المستقرة اللازمة لجميع المكونات الموجودة على اللوحة الرئيسية. قبل توصيل موصل الطاقة على اللوحة الرئيسية يجب التأكد من أن مصدر الطاقة مغلق كما أن جميع المكونات والأجهزة تم تثبيتها بطريقة صحيحة. وثبتت مصدر الطاقة باللوحة الرئيسية قم بتجهيز موصل الطاقة في الاتجاه الصحيح للثبيت، تم ضغط لأسفل حتى تتأكد من توصيله بطريقة ملائمة.

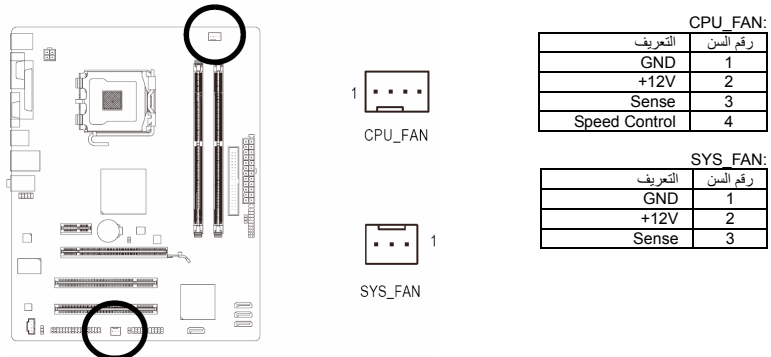
ويستخدم موصل الطاقة 12V في الأساس لتوصيل الطاقة للمعالج CPU. يجب ملاحظة أنه في حالة عدم توصيل موصل الطاقة 12V ، فإنه لا يتم تشغيل جهاز الكمبيوتر.

- ل توفير متطلبات الطاقة اللازمة لإمداد النظام بمتطلبات الجهد Voltage للارزمه لتشغيله بشكل صحيح. من المفضل تزويج جهاز الكمبيوتر بمصدر طاقة Power Supply له القدرة على الإمداد بالطاقة العالية (500 وات أو أكثر). وفي حالة استخدام مصدر طاقة غير قادر على توليد الطاقة الكافية لمتطلبات التشغيل ، ينبع عن ذلك عدم استقرار النظام أو عدم القدرة على تشغيل جهاز الكمبيوتر من الأساس.
- الموصل الرئيسي للطاقة متوافق مع مصدر الطاقة Power Supply والذي له موصل 2x10 . عند استخدام مصدر طاقة 2x12 ATX يرجى إزالة الغطاء الصغير الموجود بموصل الطاقة على اللوحة الرئيسية قبل توصيل كابل الطاقة ، فيما عدا ذلك يجب عدم إزالة هذا الغطاء.



(3/4) موصلات الطاقة لمراوح التبريد (CPU_FAN / SYS_FAN)

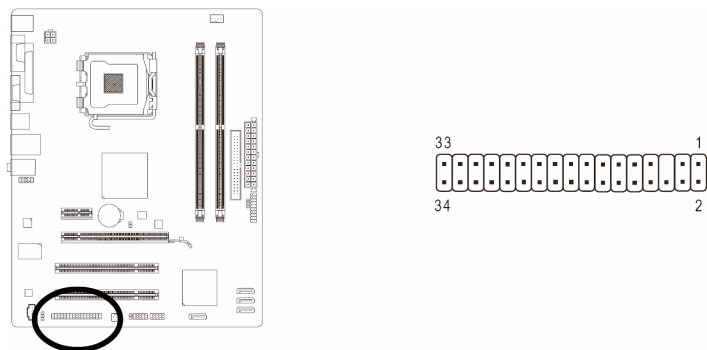
تحتوي اللوحة الرئيسية على واجهة توصيل ذات 4 سُنون 4-pin لمرروحة المعالج CPU_FAN وواجهة توصيل ذات 3 سُنون 3-pin لمرروحة النظام SYS_FAN. وتحتوي هذه الموصلات على تصميم مانع للتوصيل الخطأ بحيث لا يمكن توصيل مراوح التبريد بهذه الموصلات بشكل خطأ. تأكيد عند تثبيتك لكابل المرافة أنك قمت بالثبيت في الاتجاه الصحيح (حيث يمثل السلك الأسود الأرضي). تقوم اللوحة الرئيسية بدعم خاصية التحكم في سرعة مرروحة التبريد الخاصة بالمعالج CPU ، والذي يتطلب استخدام مرروحة تبريد معالج CPU Fan لها تصميم يسمح بالتحكم في السرعة الخاصة بها. للحصول على أفضل حالات التخلص من الحرارة يفضل استخدام مرروحة تبريد النظام المثبتة داخل شاسيه الجهاز.



- تذكر توصيل كابلات المراوح في الموصلات الخاصة بها على اللوحة الرئيسية لتجنب ارتفاع درجة حرارة النظام مما قد يؤدي إلى تلف المعالج أو توقف النظام **System Hanging**.
- الموصلات الخاصة بمرروحة التبريد على اللوحة الرئيسية لا تستخدم لتركيب موصلات التعريف Jumpers الخاصة باللوحة الرئيسية . لذلك يجب عدم وضع موصل التعريف Jumper على أي من هذه الموصلات.

(5) واجهة توصيل مشغل الأقراص المرننة FDD

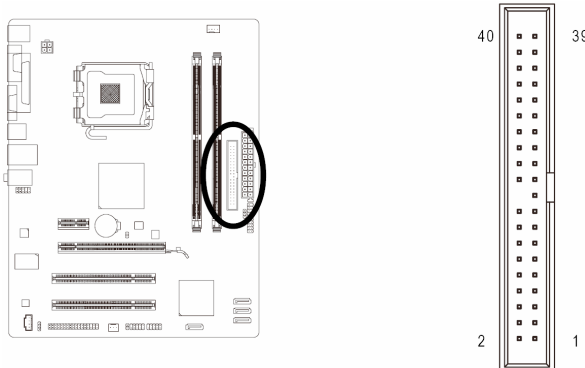
تستخدم واجهة توصيل مشغل الأقراص المرننة FDD Connector لتوصيل كابل من النوع FDD والذي يتم توصيله في الجهة الأخرى بمشغل الأقراص المرننة FDD Drive. وتدعم مشغلات الأقراص المرننة FDD Devices عدة أنواع وهي: 360KB و 720KB و 1.44MB و 1.2MB و 2.88MB . ويتسم الكابل الخاص بتوصيل الوحدات FDD بتصميم أمن لمنع التوصيل الخطأ للوحدات.



6) واجهة التوصيل IDE

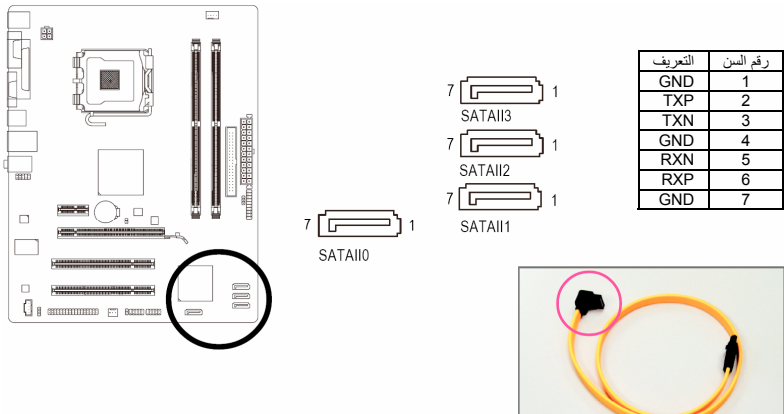
يتم توصيل الوحدات من النوع IDE في جهاز الحاسوب من خلال واجهة التوصيل IDE ، كما يسمح كل كابل IDE بتوصيل وحدتين من النوع IDE (مثل القرص الصلب Hard Drive ومشغل الاسطوانات Optical Drive). ويتسنى الكابل الخاص بتوصيل الوحدات IDE بتصنيعه امن لمنع التوصيل الخطأ للوحدات.

إذا أردت توصيل وحدتين باستخدام كابل توصيل IDE واحد فانه يجب مراعاة ضبط موصلات التعريف (Jumper) لتحديد كون أحدهم أولي (Master) والآخر ثانوي (Slave) . معلومات ضبط هذه الوحدات ستجدها ملصقة على خلفية كل من وحدات التخزين المصلبة HDD ووحدة الاسطوانات CD ROM أو من خلال دليل المستخدم المرفق مع هذه الوحدات.



7) واجهات توصيل SATA (SATAII0/1/2/3) 3Gb/s

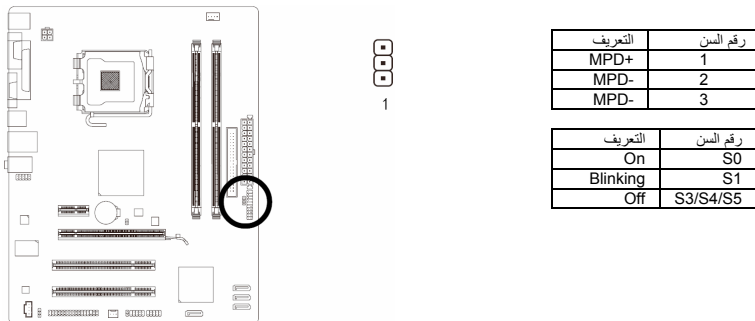
تعمل الموصلات SATA وفق المعايير القياسية SATA 3Gb/s وهي متوافقة مع المعايير القياسية 1.5Gb/s. كل موصل SATA يستخدم لتوصيل وحدة SATA واحدة فقط.



قم بتوصيل الطرف على شكل L من كابل SATA 3Gb/s الخاص بالبيانات في القرص الصلب SATA الخاص بك

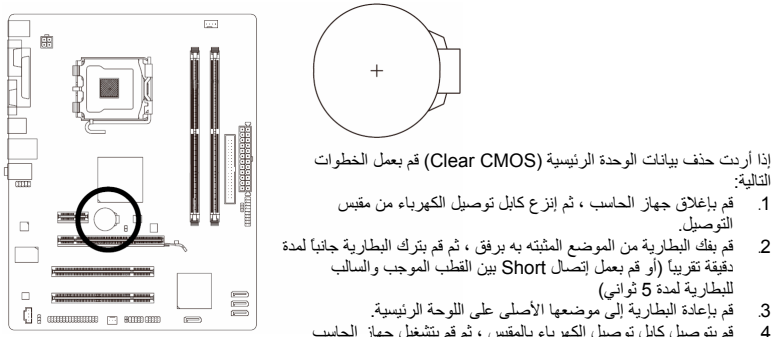
8) موصل المؤشر المصبوى لطاقة النظام PWR_LED

يستخدم الموصى PWR_LED لتوصيل مؤشر مصبوى لبيان الطاقة بالنظام (System Power Indicator) والذي يشير إلى حالة الجهاز هل يعمل أم لا. فعند إضاءة هذا المؤشر دل ذلك على تشغيل النظام ، وفي حالة صدور ومضات ضوئية blinking من المؤشر المصبوى فإن ذلك يدل على دخول النظام في الحالة S1 Sleep . أما إذا لم يتم صدور ضوء من هذا المؤشر دل ذلك على أن النظام في أحد الحالات S3/S4 Sleep أو في حالة الإغلاق (S5) .



9) البطارية BAT

تعمل البطارية Battery على إمداد الطاقة الكهربائية الازمة للمحافظة على قيم الوحدة الرئيسية CMOS وذلك في حالة أن الجهاز مغلق . قم بتغيير البطارية بطارية أخرى في حالة نزول الجهد الخاص بهذه البطارية إلى المستوى الأدنى للجهد ، أو في حالة أن قيم الوحدة الرئيسية CMOS أصبحت غير دقيقة أو يتم فقدانها تلقائياً .



يجب التأكد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل استبدال البطارية .

يتم استبدال البطارية بطارية لها نفس النوع أو نوع متواافق معها يوصى به المصنع. قد يحدث انفجار للبطارية في حالة استبدالها بنوع طارمية آخر.

قم بالاتصال بالمورد المحلي الذي قمت بشراء المنتج منه وذلك في حالة عدم قدرتك على عمل استبدال البطارية بنفسك أو في حالة عدم تأكيدك من نوع البطارية الخاصة بالمنتج .

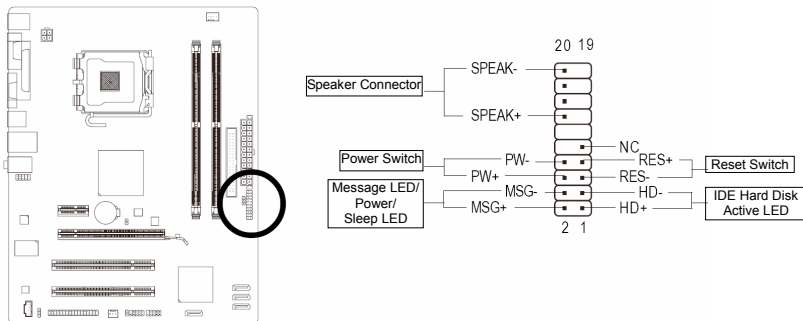
عند تثبيت البطارية ، لاحظ الإتجاه الموجب والسلال للبطارية (الوجه الموجب يجب أن يكون لأعلى) يجب التخلص من البطاريات المستعملة طبقاً لتعليمات المصنع.



- يجب التأكد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل استبدال البطارية .
- يتم استبدال البطارية بطارية لها نفس النوع أو نوع متواافق معها يوصى به المصنع. قد يحدث انفجار للبطارية في حالة استبدالها بنوع طارمية آخر.
- قم بالاتصال بالمورد المحلي الذي قمت بشراء المنتج منه وذلك في حالة عدم قدرتك على عمل استبدال البطارية بنفسك أو في حالة عدم تأكيدك من نوع البطارية الخاصة بالمنتج .
- عند تثبيت البطارية ، لاحظ الإتجاه الموجب والسلال للبطارية (الوجه الموجب يجب أن يكون لأعلى) يجب التخلص من البطاريات المستعملة طبقاً لتعليمات المصنع.

F_PANEL (10) موصلات اللوحة الأمامية

يرجى توصيل كل من مفتاح التشغيل Power switch و مفتاح إعادة التشغيل Reset switch والسماعات speaker والعديد من الوحدات الأخرى الموجودة في الواجهة الأمامية لشاسيه جهاز الحاسب بموصلات اللوحة الأمامية F_PANEL للوحة الرئيسية وذلك وفقاً لاتجاهات التوصيل الموضحة بالشكل التالي. لاحظ الطرف الموجب والسلب لستون التوصيل قبل توصيل الكابلات.



MSG : موصى المؤشر المضيبي (Message LED/Power/ Sleep LED):

يستخدم لتوصيل المؤشر المضيبي الخاص بالطاقة وال موجود باللوحة الأمامية لصندوق الجهاز . يتم إضافة هذا المؤشر بشكل ترددى Blinking في حالة دخول النظام في الحالة Sleep أو في حالة S1 . يتم عدم تشغيل المؤشر في حالة عدم تشغيل النظام (S5) أو في حالة دخول النظام في الحالات S3/S4 Sleep .

PW : موصى مفتاح التشغيل (Power Switch):

يستخدم لتوصيل مفتاح التشغيل الموجود بالواجهة الأمامية لجهاز الكمبيوتر . ويمكنك تهيئة كيفية إغلاق جهاز الكمبيوتر عند الضغط على مفتاح التشغيل PWR Switch .

-

Speaker : موصى السماعة :

يستخدم لتوصيل السماعة الداخلية الموجودة بالواجهة الأمامية لصندوق الجهاز . ويقوم النظام باستخدام هذه السماعة لإصدار أكواذ صوتية عند بداية تشغيل الجهاز تدل على حالة تشغيل الجهاز . فهذه صدور ببب قصيرة عند بداية التشغيل دل ذلك على عدم إكتشاف أي مشاكل عند تشغيل النظام . أما في حالة وجود أي مشاكل بالنظام تقوم الوحدة الرئيسية BIOS بإصدار أصوات مختلفة وفقاً للمشكلة أو العطل الموجود بالنظام .

-

HD : المؤشر المضيبي للقرص الصلب :

يستخدم لتوصيل المؤشر المضيبي الخاص بفأاعلية القرص الصلب وال موجود في الواجهة الأمامية لصندوق النظام . يتم إضافة هذا المؤشر في حالة إجراء أي عمليات قراءة أو كتابة من القرص الصلب .

-

RES : موصى مفتاح إعادة التشغيل (Reset Switch):

يستخدم لتوصيل مفتاح إعادة التشغيل Reset Switch وال موجود بالواجهة الأمامية لصندوق الجهاز . يتم الضغط على هذا المفتاح لإعادة تشغيل النظام وذلك في حالة توقف الجهاز Freeze أو في حالة عدم القدرة على عمل إعادة تشغيل للجهاز بشكل طبيعي .

-

NC : NC غير مستخدم

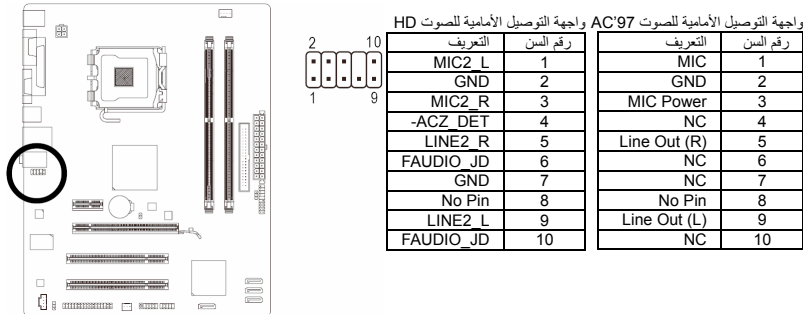
-

الواجهة الأمامية Front Panel لصندوق الجهاز تختلف من صندوق إلى آخر. الواجهة الأمامية Front Panel بشكل أساسي تتكون من مفتاح التشغيل power switch و مفتاح إعادة التشغيل Reset Switch والمؤشر المضيبي لبيان الطاقة power LED والمؤشر المضيبي لبيان فاعلية القرص الصلب Hard Disk activity LED والسماعة speaker وهكذا . عند توصيل هذه المكونات للموصلات الخاصة بها على اللوحة الرئيسية يجب التأكد من إتجاه التوصيل في كل من كابلات التوصيل والموصل الموجود على اللوحة الرئيسية.



11) موصل الصوت الأمامي F_AUDIO

ويعمل هذا الموصل على دعم لوحة توصيل صوت أمامية عالية الجودة والوضوح (High Definition) أو لوحة توصيل أمامية من النوع AC97. إذا كنت تفضل استخدام وظائف لوحة التوصيل الأمامية ، قم بتوصيل الوحدة الخاصة بلوحة التوصيل الأمامية للصوت بموصل الصوت الأمامي F_AUDIO . أثناء توصيل لوحة التوصيل الأمامية للصوت قد يندرك من انتهاء التوصيل الصحيح على اللوحة الرئيسية. عند توصيل واجهة التوصيل الأمامية للصوت بشكل عكسي فإن ذلك يؤدي إلى عدم تشغيل وحدات الصوت Audio Devices التي يتم توصيلها لهذه الوحدة كما قد يؤدي في بعض الأحيان إلى تلف هذه الوحدات.



في الوضع الإفتراضي فإن واجهة توصيل الصوت الأمامي تدعم الصوت على الوضوح HD audio . إذا كان الهيكل Chassis الخاص بك يدعم واجهة توصيل الصوت الأمامي AC'97 ، يرجى الرجوع إلى التعليمات الخاصة بكيفية تشغيل وظائف لوحة التوصيل الأمامية من خلال إعداد البرامج Software settings

في الفصل الثالث "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio" في الوضع HD audio . يرجى الرجوع إلى الفصل الثالث "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio" كوضع افتراضي فإن الصوت يخرج من منفذ توصيل الصوت الخلفي (يمكن ذلك فقط في حالة استخدام واجهة توصيل صوت

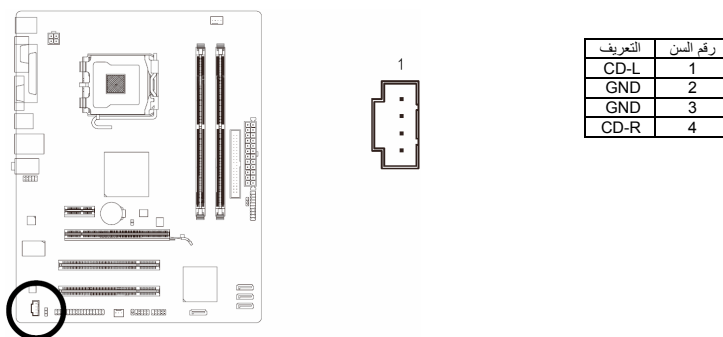
أمامي على الوضوح HD audio . يرجى الرجوع إلى الفصل الثالث "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio" .

بعض صناديق الأجهزة chassis تقدم لوحة صوت أمامية تحتوى على موصلات منفصلة لكل سلك بدلاً من تجميع هذه الأسلاك في قابس Plug واحد. الحصول على معلومات عن كيفية توصيل واجهة توصيل صوت الأمامية والتي تحتوى على أسلاك منفصلة ، يرجى الاتصال بمنتج صندوق النظام.

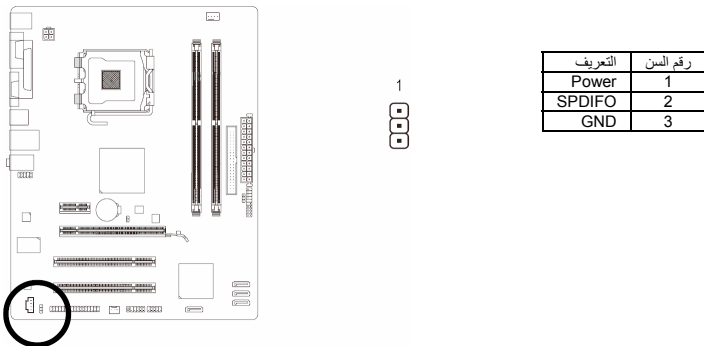


12) موصل مدخل الصوت لمشغل الإسطوانات CD_IN

يستخدم هذا الموصل لتوصيل كابل الصوت الخاص بمشغلات الإسطوانات CD-ROM أو DVD-ROM .



SPDIF_O (S/PDIF Out Header) (13) واجهة مخرج الصوت الرقمي
 تدعم هذه الواجهة مخرج صوت رقمي S/PDIF عن طريق كابل اختياري لخرج الصوت الرقمي S/PDIF حيث يمكن توصيل أجهزة صوتية تدعم الصوت الرقمي. للحصول على الكابل اختياري S/PDIF يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.

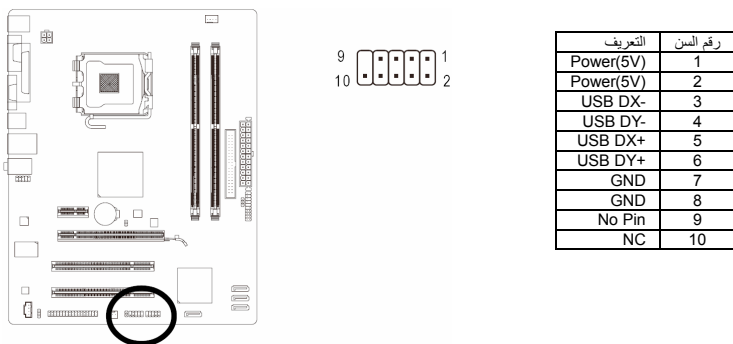


السن رقم 1 (الكابل الأحمر) من كابل خرج الصوت الرقمي S/PDIF out يجب أن تتم محاذاته مع السن رقم 1 من واجهة توصيل خرج الصوت الرقمي S/PDIF out. توصيل الكابل بشكل معكوس قد يؤدي لعدم القدرة على تشغيل الجهاز، أو قد يؤدي إلى تلفه.



CAUTION

(F_USB1/F_USB2) USB (14) الموصلات
 هذا الموصل متوافق مع الموصفات USB 2.0/1.1. كل موصل USB يمكن أن يقدم منفذين USB من خلال موصل اختياري USB bracket . للحصول على الموصل USB اختياري يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج .

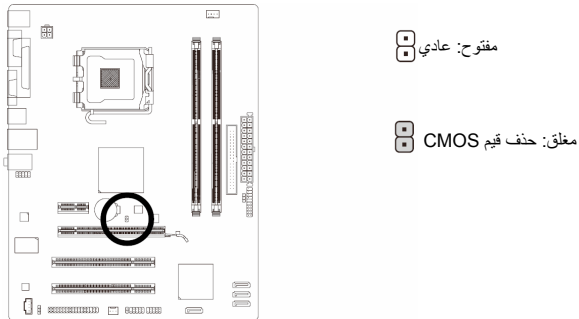


يجب عدم توصيل الوصلة الخاصة بالكابل (2 x 5-pin) IEEE 1394 في الموصل USB . قبل تثبيت الكابل USB على اللوحة الرئيسية ، يجب التأكيد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي وذلك لتجنب تلف الوصلة USB .

- 

15) الموصى (CLR_CMOS)

يتم استخدام هذا الموصى لحذف قيم اللوحة الرئيسية CMOS (على سبيل المثال معلومات التاريخ واعدادات BIOS) وأيضاً لإستعادة القيم الافتراضية لبيانات الوحدة الرئيسية CMOS . ولعمل ذلك يتم عمل توصيل لحظى لسني لهذا الموصى لحظياً أو عمل تلامس لسني لهذا الموصى لعدة ثوانٍ باستخدام أي موصى معدنى مثل المفأك .



يجب التأكيد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل عمل

استعادة للقيم الافتراضية للوحدة الرئيسية BIOS

بعد استعادة القيم الافتراضية وقبل تشغيل الكمبيوتر ، يجب التأكيد من إزالة الغطاء Jumper Cap المستخدم لعمل تلامس بين سني الموصى . ويجب ملاحظة أن الفشل في إتمام هذه العملية قد يؤدي إلى

تلف اللوحة الرئيسية.

بعد عمل إعادة تشغيل Restart للجهاز ، قم بالدخول إلى برنامج الإعداد BIOS Setup لتحميل القيم الافتراضية للمصنع وذلك بختيار (Load Optimized Default) ، أو وضع قيم هذه الوحدة يدوياً .

-  CAUTION

16) الموصى (CI (Chassis Intrusion))

يسمح هذا الموصى للنظام بالكتشاف فتح الغطاء الخاص بصناديق النظام. وتحتاج هذه الوظيفة صندوق نظام مصمم لتعقب فتح الغطاء .

