

GA-P67A-UD3R

اللوحة الأم LGA1155 المزودة بمقبس لمعالج Intel® Core™ i7
Intel® Pentium®/Intel® Core™ i3/Intel® Core™ i5

دليل المستخدم
Rev. 1101

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	2-3-1 تثبيت مبرد (مرودة) المعالج
10	تثبيت وحدات الذاكرة Memory
10	1-4-1 تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار
11	2-4-1 تثبيت وحدة ذاكرة Memory
12	تثبيت كروت التوسيعة Expansion Cards
13	موصلات اللوحة الخلفية (Back Panel)
15	الموصلات الداخلية Internal Connectors

* لمزيد من المعلومات عن كيفية استخدام هذا المنتج، برفاء الرجوع إلى الإصدارة الإنجليزية من دليل المستخدم.

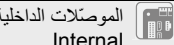
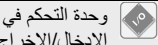
الفصل الأول تثبيت الأجهزة (Hardware Installation)

1-1 احتياطات هامة

- تحتوي اللوحة الرئيسية **Motherboard** على العديد من الدوائر الإلكترونية والمكونات الدقيقة، والتي يمكن أن تتلف نتيجة لالتقريغ الكهرباء الاستاتيكية الناتجة 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 هيكل الجهاز.
 - عند توصيل الأجهزة (المكونات) **Hardware Components** على الموصلات الداخلية للوحدة الرئيسية، يجب التأكد من أن جميع الوصلات تم توصيلها بصلاح وشكل 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 وشريحة الذاكرة، وفي حالة عدم امتلاكك لقفاز تفريغ الكهرباء الاستاتيكية يجب المحافظة على أن تظل يداك حافة، كما يجب عليك لمس أي جسم معدني قبل التعامل مع المكون وذلك لتفريغ شحنة الكهرباء الاستاتيكية الموجودة 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 المنتج يجب التأكد من أن جميع الكابلات ووصلات الطاقة موصلة بشكل جيد.
 - لمنع تلف اللوحة الرئيسية، يجب تجنب أي احتكاك بين المفك المستخدم في عملية التثبيت والدوائر الإلكترونية والمكونات الخاصة بهذه اللوحة.
 - يجب التأكد من عدم ترك المفك المستخدم في عملية التثبيت أو أي عنصر معدني آخر على اللوحة الرئيسية أو داخل هيكل **Chassis** الجهاز.
 - 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.

2-1 مواصفات المنتج

<p>/Intel® Core™ i3/Intel® Core™ i5/Intel® Core™ i7 Intel® Pentium® LGA1155 في حزمة اللوحة الأم (قم بزيارة موقع GIGABYTE الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالجات المدعومة)</p> <p>الذاكرة المؤقتة L3 Cache تختلف تبعاً للمعالج</p>		CPU
<p>الشريحة الرئيسية Intel P67 من Chipset</p> <p>4 شفوق ذاكرة من النوع DDR3 DIMM ذات فرق جهد كهربائي 1.5V تدعم حتى 32GB</p> <p>* نتيجة التحديد نظام التشغيل Windows 32-bit، عند تثبيت ذاكرة فعلية بمساحة أكثر من 4 جيجا بايت، يتم عرض حجم الذاكرة الحقيقة أقل من 4 جيجا بايت.</p> <p>ذاكرة ذات تصميم بنائي مزدوج المسار Dual Channel 2133/1866/1600/1333/1066 MHz</p> <p>دعم وحدات الذاكرة غير المترافق مع ECC</p> <p>دعم تقنية الأعداد المنقمة لذاكرة XMP</p> <p>(أدخل على موقع الويب الخاص بشركة GIGABYTE لمعرفة أحدث سرعات الذاكرة المدعومة وطرز الذاكرة المتوفرة.)</p>		الشريحة الرئيسية Chipset
<p>الذاكرة Memory 4 شفوق ذاكرة من النوع DDR3 DIMM ذات فرق جهد كهربائي 1.5V تدعم حتى 32GB</p> <p>* نتيجة التحديد نظام التشغيل Windows 32-bit، عند تثبيت ذاكرة فعلية بمساحة أكثر من 4 جيجا بايت، يتم عرض حجم الذاكرة الحقيقة أقل من 4 جيجا بايت.</p> <p>ذاكرة ذات تصميم بنائي مزدوج المسار Dual Channel 2133/1866/1600/1333/1066 MHz</p> <p>دعم وحدات الذاكرة غير المترافق مع ECC</p> <p>دعم تقنية الأعداد المنقمة لذاكرة XMP</p> <p>(أدخل على موقع الويب الخاص بشركة GIGABYTE لمعرفة أحدث سرعات الذاكرة المدعومة وطرز الذاكرة المتوفرة.)</p>		ذاكرة Memory
<p>الصوت Audio شريحة مدمجة Realtek ALC892/889</p> <p>تدعم صوت على الوضوح HD</p> <p>دعم القنوات الصوتية 2/4/5.1/7.1</p> <p>دعم المسرح المنزلي Dolby®</p> <p>دعم واجهة مدخل/مخرج الصوت الرقمي S/PDIF Out</p>		الصوت Audio
<p>الشبكة LAN عدد 1 شريحة Realtek RTL8111E (100/100/10) ميجا بت</p> <p>واجهات التوصيل PCI Express x16 (PCIEX16) واجهة توصيل PCI Express x16، تعمل بسرعة x16 (PCIEX16) * وللحصول على أداء أعلى، إذا تم تثبيت بطاقة الجنريك واحدة من نوع PCI Express PCIEX16 فقط، تأكيد من تثبيتها في فتحة PCIEX16.</p> <p>واجهة توصيل PCI Express x16، يعمل بسرعة x4 (PCIEX4) * تشارك فتحات PCIIE x1 النطاق العريض مع فتحة PCIEX4. عندما تكون إحدى فتحات PCIEX4 ممتلئة، تقوم فتحة PCIEX4 بالعمل حتى وضع x1.</p> <p>ثلاث واجهات توصيل PCI Express x1 (تنطابق جميع فتحات PCI Express 2.0 مع مقياس PCI Express 2.0).</p> <p>واجهتي توصيل PCI</p>		الشبكة LAN
<p>تقنية تعدد كروت الجرافيك ATI CrossFireX™ دعم تقنيات ATI CrossFireX™ *</p> <p>واجهات التخزين Storage Interface 2 واجهات توصيل متسلسل SATA بسرعة 6Gb/s (SATA3_1, SATA3_0) وحدتى 2 وحدتى 6Gb/s SATA 4 واجهات توصيل متسلسل SATA بسرعة 3Gb/s (SATA2_5, SATA2_4) وحدتى 4 وحدات SATA بسرعة 3Gb/s *</p> <p>- تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID لأاقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10 *</p> <p>* عندما يتم تركيب جهاز RAID عبر قنوات SATA بسرعة 6Gb/s، قد يختلف أداء نظام جهاز RAID حسب الأجهزة الموصولة وقها.</p>		الجرافيك GPU
<p>الواجهات الرئيسية Expansion Slots PCI Express x16 (PCIEX16) واجهة توصيل PCI Express x16، تعمل بسرعة x16 (PCIEX16) * تشارك فتحات PCIIE x1 النطاق العريض مع فتحة PCIEX4. عندما تكون إحدى فتحات PCIEX4 ممتلئة، تقوم فتحة PCIEX4 بالعمل حتى وضع x1.</p> <p>ثلاث واجهات توصيل PCI Express x1 (تنطابق جميع فتحات PCI Express 2.0 مع مقياس PCI Express 2.0).</p> <p>واجهتي توصيل PCI</p>		واجهات التوصيل Expansion Slots

<p>منافذ التوصيل المتسلسل ◆ الشريحة الرئيسية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تدعم حتى 14 منفذ توصيل USB 2.0/1.1 (8 منفذ لوحة التوصيل الخلفية، 6 منافذ أخرى يتم توصيلها عن طريق موصلات Brackets يتم وصلها بواجهات USB على اللوحة الرئيسية) <p>شريحة : Renesas D720200</p> <p>- تدعم حتى 2 منفذ توصيل USB 3.0/2.0</p>	
<p>الموصلات الداخلية ◆ الموصلات الداخلية :</p> <ul style="list-style-type: none"> واجهة توصيل طاقة 24-pin ATX واجهة توصيل طاقة 8-pin ATX 12V 2 واجهات توصيل متسلسل SATA 6Gb/s 4 واجهتي توصيل متسلسل SATA 3Gb/s واجهة توصيل مبرد (مروحة) المعالج System fan واجهة توصيل مبرد (مروحة) النظام Front Panel واجهة توصيل صوت أمامي Front Panel Audio واجهة توصيل المخرج الصوت الرقمي S/PDIF Out 3 واجهتي توصيل متسلسل USB 2.0/1.1 واجهة توصيل متسلسل serial واجهة توصيل غطاء CLR CMOS 	
<p>موصلات اللوحة الخلفية ◆ الخلفية :</p> <ul style="list-style-type: none"> منفذ توصيل لوحه مفاتيح PS/2 أو منفذ توصيل فارة PS/2 منفذ مخرج كابل محوري للصوت الرقمي Coaxial S/PDIF منفذ مخرج كابل بصري للصوت الرقمي Optical S/PDIF 8 منافذ توصيل متسلسل (USB 2.0/1.1) (USB 3.0/2.0) منفذ توسيع شبكة RJ-45 6 مقابس صوتية (الصوت المركزي Center / خرج السماعات منخفضة التردد Subwoofer / خرج السماعات الخلفية Rear / خرج السماعات الجانبية Side) الدخل الصوتي In / الخرج الصوتي Line Out / ميكروفون Microphone 	
<p>وحدة التحكم في الإدخال/الإخراج (I/O) ◆ الشريحة iTE IT8728</p> <ul style="list-style-type: none"> نظام مراقبة فرق الجهد الكهربائي للحاسب نظام مراقبة حرارة المعالج /النظام نظام مراقبة سرعة مبرد (مروحة) المعالج/النظام / وحدة امداد الطاقة نظام تتبعه زيادة درجة حرارة المعالج نظام تتبعه عند تلف مبرد (مروحة) المعالج /النظام / وحدة امداد الطاقة دعم نظام التحكم في سرعة مبرد المعالج/النظام * <p>* سواءً تم دعم وظيفة التحكم في سرعة مروحة المعالج/النظام فسيعتمد ذلك على مبرد المعالج/النظام الذي تقوم بتنبيه.</p>	
<p>وحدة التشغيل الرئيسية ◆ وحدة التشغيل الرئيسية :</p> <ul style="list-style-type: none"> وحتى ذاكرة Flash بسعة 32 Mbit استخدام بتصرير من AWARD 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 لـ Q-Flash
- ◆ دعم خاصية Xpress BIOS Rescue
- ◆ دعم خاصية مركز التحميل Download center
- ◆ دعم التثبيت السريع لبرامج التشغيل Xpress Install
- ◆ دعم أداة الاسترداد السريع للنظام Xpress Recovery2
- ◆ دعم برنامج EasyTune
- * الوظائف المتاحة في برنامج ضبط النظام EasyTune قد تختلف باختلاف نوع اللوحة الرئيسية
- ◆ دعم تقنية توفير الطاقة Dynamic Energy Saver™ 2
- ◆ دعم الخواص الذكية الستة Smart 6™
- ◆ دعم خاصية Auto Green
- ◆ دعم خاصية توصيل الأقراص الصلبة XHD
- ◆ دعم ON/OFF Charge
- ◆ دعم لـ Cloud OC
- ◆ دعم لتقنية Q-Share لمشاركة الملفات من خلال الشبكة بطريقة سهلة

 برمج مرفقة Software

- ◆ الإصدار OEM من البرنامج Norton Internet Security

 نظام التشغيل

- ◆ تدعم نظم التشغيل Microsoft® Windows® 7/Vista/XP

 حجم المنتج Factor

- ◆ حجم المنتج 30.5cm x 24.4cm بابعاد ATX

* تحفظ شركة GIGABYTE بحقها في إجراء أي تغييرات في مواصفات المنتج وفي المعلومات المتعلقة به دون إخطار مسبق.

3-1 تثبيت المعالج ومبرد المعالج

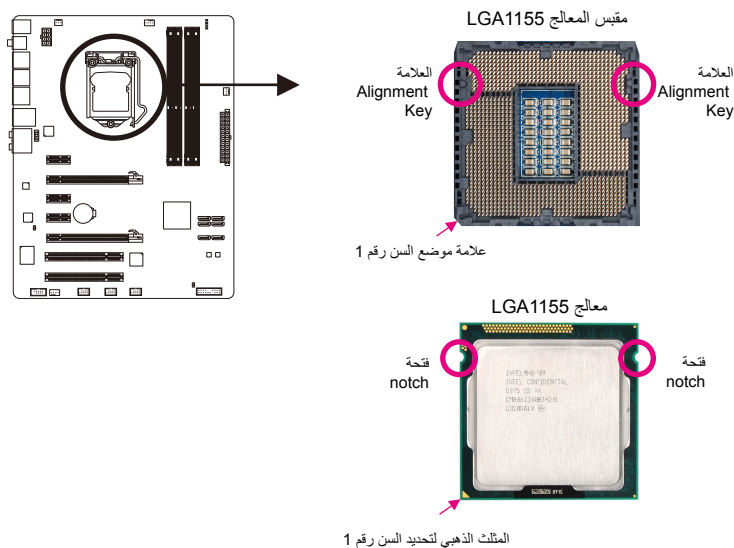


قبل تثبيت المعالج ، يرجى مراعاة النقاط التالية :

- يجب التأكيد من أن اللوحة الرئيسية تدعم المعالج.
- (قم بزيارة موقع **GIGABYTE** الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالجات المدعومة)
• يجب إغلاق جهاز الكمبيوتر ونزع القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل تثبيت المعالج CPU وذلك لتجنب تلف المكونات.
- حدد موقع السن على وحدة CPU. لا يمكن تركيب وحدة CPU إذا كانت موجة بشكل غير صحيح.
(أو يمكنك تحديد الأخدود على كلا الجانبين لوحة CPU ومكانية المحاذنة على مقبس وحدة CPU).
- يجب إضافة طبقة مناسبة من المعجون الحراري Thermal grease بين المعالج ومبرد (مروحة) المعالج.
- يجب التأكيد من تثبيت مبرد (مروحة) المعالج بصورة جيدة على المعالج قبل استخدام النظام، حيث أنه في حالة عدم تثبيت المبرد (المروحة) 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 المكونات، حيث يؤدي ذلك إلى عدم الوصول إلى المتطلبات القياسية للأجهزة الطرفية. وإذا أردت ضبط تردد التشغيل لتزداد أقل من المواصفات الفعلية، يرجى اجراء ذلك طبقاً لمواصفات الأجهزة الأخرى مثل المعالج وكروت الارفوك والذاكرة والأقراص الصلبة وغيرها من الأجهزة الأخرى.

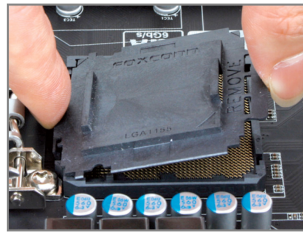
1-3-1 تثبيت المعالج CPU

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

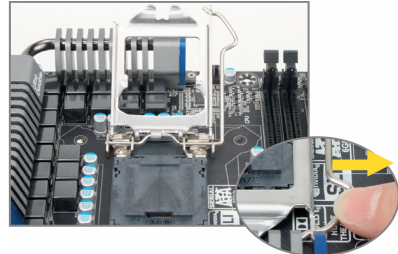


ب. قم باتباع الخطوات التالية لاتمام عملية تثبيت المعالج CPU على المقبس الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية بصورة صحيحة.

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



خطوة (2):
قم بإزالة غطاء مقبس وحدة المعالجة المركزية كما هو مبين. قم بمسك المقبض الخلفي لقطاع المقبس وأصبع السبابة واستخدم أصبع الإبهام لرفع الحافة الأمامية (الموجودة بجوار علامة "إزاله") ثم قم بإزالة الغطاء. (الآن سأتم تأمين المقبس لحماية مقبس وحدة المعالجة المركزية، قم باستبدال غطاء حماية المعدني عند عدم تركيب وحدة المعالجة المركزية).



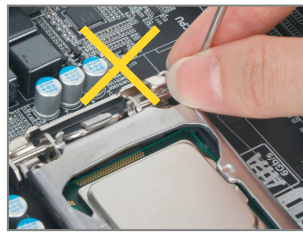
خطوة (1):
اضغط لأعلى برفق على مقبض رافعة غطاء مقبس المعالج وابعدها عن المقبس بأصابعك. ثم ارفع رافعة غطاء مقبس المعالج تماماً وسيترفع غطاء الحماية المعدني أيضاً.



خطوة (4):
يمجرد إدخال المعالج بالشكل المناسب، استخدم إحدى يديك لف揪 المقبض على رافعة غطاء المقبس واستخدم الأخرى لإعادة غطاء الحماية المعدني برفق. وعند إعادة غطاء الحماية المعدني، تأكّد من أن الطرف الأمامي للغطاء المعدني يقع تحت برغي التثبيت الموضح بالصورة.



خطوة (3):
قم بمسك المعالج بعناية باستخدام الأصابع الإبهام والسبابة، ضع المعالج بحرص في المقبس Socket الخاص به بحيث يتم محاذة المثلث ذو اللون الذهبي الموجود في أحد أركان المعالج مع العلامة الموجودة بأحد أركان مقبس المعالج على اللوحة الرئيسية (أو قم بمحاذة قفتحي المحاذة الموجودة على جانبي المعالج مع البروز الموجود على جانبي مقبس المعالج، ثم قم بضغط على المعالج برفق حتى ينسق في الموضع الصحيح له في مقبس المعالج).



ملاحظة:
اقبض على رافعة غطاء مقبس المعالج من أعلىها، وليس من قاعدة الرافعة.



خطوة (5):
اضغط على رافعة غطاء مقبس المعالج للتعود إلى وضعها الأصلي.

2-3-1 تثبيت مبرد (مروحة) المعالج

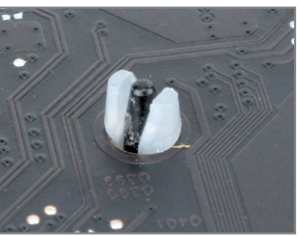
قم باتباع الخطوات التالية لتنصيب مبرد (مروحة) المعالج CPU Cooler بطريقة صحيحة على اللوحة الرئيسية (يتم اتباع هذه التعليمات عند استخدام مبردات "مرواح" معالج Intel المرفقة مع المعالج Intel® Boxed).
Intel® Boxed



خطوة (2):
قبل تثبيت المبرد (المروحة) قم بالتأكد من اتجاه السهم الموجود على وتد الدفع Push Pin (قم بإدارة وتد الدفع Push Pin في اتجاه السهم لإزالة مبرد "مروحة" المعالج CPU Cooler، وفي اتجاه معاكس لتثبيت). يجب التأكيد من ان اتجاه سهم وتد الدفع Push Pin غير موجه إلى الداخل قبل التثبيت.



خطوة (4):
يجب سماع صوت نكهة Click عند الضغط على كل وتد من أوتاد الدفع Push Pin. تأكيد من أن إجزاء أوتاد الدفع Female push pin وMale push pin تم ربطها بشكل جيد. (رجاء مراجعة دليل تثبيت مبرد "مروحة" المعالج لمعرفة ارشادات التثبيت)



شكل (6):
في النهاية قم بتوصيل وصلة الطاقة الخاصة بمبرد (مروحة) المعالج بواجهة توصيل الطاقة لمبرد (مروحة) المعالج (CPU_FAN) الموجودة على اللوحة الرئيسية.

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

مبرد (مروحة) المعالج قد يتلصق بالمعالج نتيجة للتتصاق معجون التبريد بكل منهما. لذلك يجب إزالة مبرد (مروحة) المعالج بعنابة شديدة جداً حتى لا تتسبب في تلف المعالج.



4-1 تثبيت وحدات الذاكرة Memory



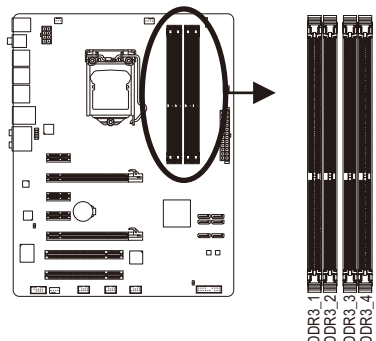
- قبل تثبيت وحدات الذاكرة memory ، يجب اتباع التعليمات الآتية:
- يجب التأكد من أن اللوحة الرئيسية تدعم وحدات الذاكرة المستخدمة، من المفضل استخدام وحدات ذاكرة لها نفس النوع والسرعة والمواصفات.
 - (أدخل على موقع الويب الخاص بشركة GIGABYTE لمعرفة أحدث سرعات الذاكرة المدعومة والطرز المتوفرة للذاكرة).
 - قبل تثبيت أو إزالة وحدات الذاكرة Memory Modules يجب التأكيد من إغلاق جهاز الحاسوب ونزع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة لتجنب تلف المكونات المادية Hardware.
 - تتميز وحدات الذاكرة بتصميم مانع للتوصيل الخطأ، حيث تسمح بإجراء عملية التثبيت في اتجاه واحد فقط، فإنه في حالة عدم قدرتك على تثبيت شرائح الذاكرة يجب عليك عكس اتجاه التثبيت.

1-4-1 تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار

تقدم لنا هذه اللوحة الرئيسية 4 شرائح ذاكرة DDR3 تدعم تقنية ازدواج المسار Dual channel، وبعد تثبيت وحدات الذاكرة على اللوحة الرئيسية تعمل الوحدة الرئيسية BIOS على اكتشاف سعة ومواصفات وحدات الذاكرة تلقائياً. تفعيل تقنية ازدواج المسار للذاكرة يجعل على مضاعفة نطاق تمرير البيانات bandwidth للذاكرة.

ويتم تقسيم شرائح الذاكرة DDR3 الأربع إلى قناتين 2 Channels كل قناة تتكون من شريحتين كال التالي:

القناة 0 (Channel 0) : وتتكون من الشريحة DDR3_1 و DDR3_2
القناة 1 (Channel 1) : وتتكون من الشريحة DDR3_3 و DDR3_4



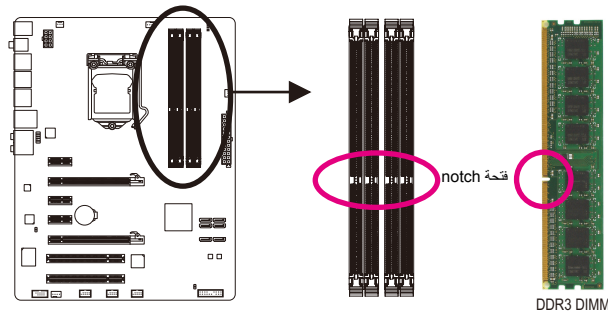
جدول إعدادات الذاكرة مزدوجة المسار			
DDR3_4	DDR3_3	DDR3_2	DDR3_1
--	DS/SS	--	DS/SS
DS/SS	--	DS/SS	--
DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(DS=حادية الأوجه، SS=مزدوجة الأوجه، "-"=لاتوجد ذاكرة)

- نظراً لمحورية إمكانيات الشريحة الرئيسية CPU، قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تثبيت وحدات الذاكرة بالنمط المزدوج Dual Channel.
1. لا يتم تفعيل تقنية ازدواج المسار Dual Channel عند تثبيت وحدة ذاكرة واحدة فقط على اللوحة الرئيسية.
 2. عند تفعيل تقنية ازدواج المسار باستخدام وحدتين أو أربع وحدات ذاكرة، فإنه يفضل استخدام وحدات ذاكرة لها نفس النوع والسرعة ونوع الشرائح Chips وذلك للوصول إلى أفضل أداء للوحدة الرئيسية.

2-4-1 تثبيت وحدة ذاكرة Memory

قبل تثبيت وحدات الذاكرة memory، يجب التأكد من إغلاق جهاز الكمبيوتر ونزع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة لتجنب تلف وحدات الذاكرة.
لا تتوافق وحدات الذاكرة DDR2 DIMMs و DDR3 DIMMs مع بعضها البعض أو مع وحدات الذاكرة DDR DIMMs، لذلك يجب عليك التأكد من تثبيت وحدات ذاكرة من النوع DDR3 DIMMs على هذه اللوحة الرئيسية.

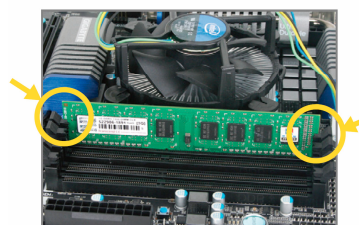


تحتوي وحدات الذاكرة DDR3 على شق notch يعمل على إمكانية تثبيتها في اتجاه واحد فقط. قم باتباع التعليمات التالية لثبيت وحدات الذاكرة في الشقوق الخاصة بها على اللوحة الرئيسية بالشكل الصحيح.

شكل (1):
لاحظ اتجاه التثبيت لوحدات الذاكرة. قم بجذب المشابك البلاستيكية الموجودة على طرفي شق التثبيت إلى الخارج. قم بوضع وحدة الذاكرة في وضع رأسى داخل شق التثبيت ثم اضغط لأسفل.

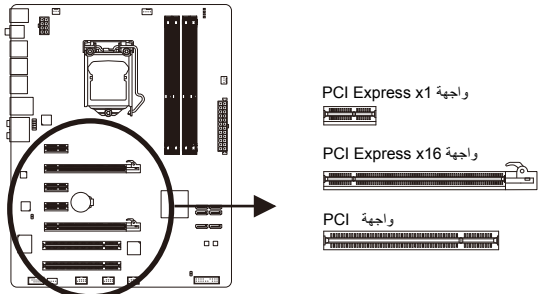


شكل (2):
يتم إغلاق المشابك البلاستيكية الموجودة على جانبي شقوق الذاكرة تلقائياً مما يدل على أنه تم تثبيت وحدات الذاكرة بصورة جيدة.



5-1 تثبيت كروت التوسيعة Expansion Cards

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



قم باتباع الخطوات التالية لتثبيت كارت التوسيعة بصورة صحيحة:

- قم بتحديد واجهة التوصيل Slot المناسبة لкар特 التوسيعة، ثم فك شريحة الإغلاق المعدنية من اللوحة الخلفية للهيكل Chassis.
- قم بمحاداة الكلرت مع واجهة التوصيل الخاصة به، ثم اضغط على الكلرت لأسفل حتى يتم تثبيته تماماً في واجهة التوصيل.
- قم بالتأكد من أن الموصلات المعدنية الخاصة بالكارت تم إدراجهما بالكامل داخل واجهة التوصيل.
- قم بربط المسامير الخاصة بالشريحة المعدنية Slot Bracket الخاصة بكارت التوسيعة في اللوحة الخلفية للهيكل Chassis من تثبيته بشكل جيد.
- بعد تثبيت جميع الكروت قم بإعادة غطاء الهيكل Chassis إلى وضعه الأصلي.
- قم بتوصيل الطاقة لجهاز الكمبيوتر، وإذا كان من الضروري ضبط الإعدادات الأساسية لكارت التوسيعة يمكنك عمل ذلك من خلال وحدة التسجيل الرئيسية BIOS.
- قم بتنصيب برنامج التشغيل Driver الخاص بكارت التوسيعة من خلال نظام التشغيل.

مثال: تثبيت وإزالة كارت شاشة ذو واجهة توصيل PCI Express :

• تثبيت كارت الشاشة :

- ضع كارت الشاشة في واجهة توصيل الكروت الخاصة به PCI Express واضغط عليه رأسياً لأسفل بعناية. قم بالتأكد من احكام تركيب كارت الشاشة باستخدام مزلاج التثبيت latch الموجود في نهاية واجهة التوصيل PCI Express.

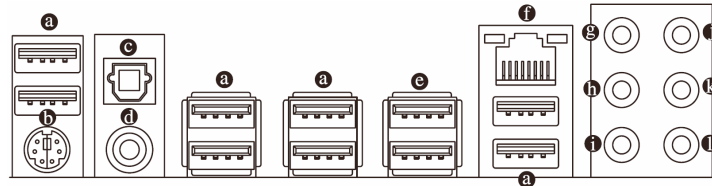


• إزالة بطاقة "كارت" الشاشة:

- اضغط على المسقطة الموجودة عند نهاية فتحة PCI Express لتحرير البطاقة ثم اسحب البطاقة في وضع مستقيم خارج الفتحة.



6-1 موصّلات اللوحة الخلفية (Back Panel)



④ منفذ التوصيل المتسلسل USB 1.1/2.0 Port

يدعم منفذ التوصيل المتسلسل USB الموصفات 1.1/2.0. ويتم استخدام هذا المنفذ لتوصيل أجهزة مثل لوحة المفاتيح وفأرة وطابعة ووحدات التخزين Flash والعديد من الأجهزة الأخرى التي تحتوى على واجهة توصيل من النوع USB.

⑤ لوحة المفاتيح PS/2 أو فتحة الماوس

قد باستخدام المنفذ العلوي (الأحضر) لتوصيل الفأرة من النوع 2 PS/2 والمنفذ السفلي (الأرجواني) لتوصيل لوحة المفاتيح من النوع 2 PS/2.

⑥ مخرج الألياف البصرية للصوت الرقمي Optical S/PDIF

يقدم هذا المخرج صوت رقمي إلى النظام الصمعي الخارجي والذي يدعم الصوت الرقمي عن طريق الألياف البصرية digital optical audio. قبل استخدام هذه الخاصية، تأكّد من أنّ النظام الصمعي الخاص بك مزود بموصل الألياف البصرية خاصة بالصوت الرقمي.

⑦ مخرج السلك المحوري للصوت الرقمي Coaxial S/PDIF

يقدم هذا المخرج صوت رقمي إلى النظام الصمعي الخارجي والذي يدعم الصوت الرقمي المحوري digital coaxial audio. قبل استخدام هذه الخاصية، قم بالتأكد من أنّ النظام الصمعي الخاص بك مزود بموصل صوت رقمي محوري.

⑧ منفذ التوصيل المتسلسل USB 3.0/2.0

يدعم منفذ التوصيل المتسلسل USB 3.0 USB 3.0 الموصفات 3.0. كما أنه يتوافق مع موصفات USB 2.0/1.1. استخدم هذا المنفذ لتوصيل أجهزة USB مثل لوحة مفاتيح/فأرة USB وطابعة USB ، ووحدات التخزين USB flash وغير ذلك.

⑨ منفذ الشبكة RJ-45 Port

ويفهم لنا هذا المنفذ اتصال بالإنترنت من النوع Gigabit Ethernet، حيث يقدم سرعة اتصال تصل حتى 1 Gbps والشكل التالي يوضح الحالات المختلفة للمؤشرات المصيرية LEDs الخاصة بهذا المنفذ.

مؤشر الفاعلية	الوصف	الحالة	مؤشر سرعة الاتصال	الوصف	الحالة	مؤشر نشاط الشبكة	السرعة
متى	حدث عملية إرسال أو استقبال	متى	برتقالي	سرعة	1Gbps		
مغلق	عدم حدوث أي عملية إرسال أو استقبال	مغلق	أخضر	سرعة	100 Mbps		
			مغلق	سرعة	10 Mbps		

منفذ الشبكة

- 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 تردديّة بين جوانب المنفذ عند سحب الكابل لمنع حدوث تلامس كهربائي بين الموصّلات الداخلية للمنفذ.

⑨ مخرج الصوت المركزي ١ سماعة الترددات المنخفضة **Center/Subwoofer Speaker Out** (برتقالي) يمكن توصيل السماعة المركبة Center أو توصيل سماعة الترددات المنخفضة Subwoofer في حالة استخدام نظم القواع الصوتية 5.1/7.1.

⑩ مخرج الصوت الخلفي **Rear Speaker Out** (أسود) يمكن توصيل السماعات الخلفية Rear speakers في حالة استخدام نظم القواع الصوتية 7.1.

⑪ مخرج الصوت الجانبي **Side Speaker Out** (رمادي) يمكن توصيل السماعات الجانبية Side speakers في حالة استخدام نظم القواع الصوتية 4.4/5.1/7.1.

⑫ المدخل الصوتي **Line IN** (أزرق) يمكن توصيل الأجهزة مثل مشغلات الإسطوانات المدمجة Optical drive والمسجلات التقاليد Walkman وغيرها من الأجهزة.

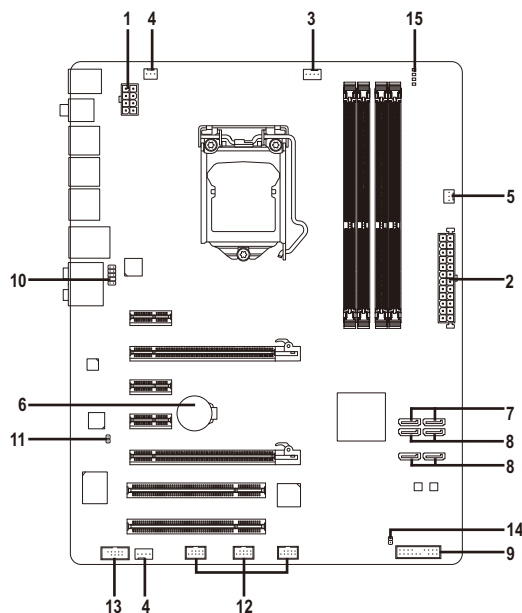
⑬ المخرج الصوتي **Line Out** (أخضر) يمكن توصيل سماعات الأذن Headphone أو السماعات ذات القابتين 2-channel speaker. يمكن استخدام هذا المنفذ لتوصيل السماعات الأمامية Front speakers في حالة استخدام نظم القواع الصوتية 4.4/5.1/7.1.

⑭ منفذ الميكروفون **MIC In** (وردي) يتم توصيل الميكروفون بهذا المنفذ.

بالإضافة إلى إعدادات السماعات الافتراضية، فإن المنافذ من ①-⑨ يمكن إعادة تهيئتها لإجراء وظائف مختلفة من خلال البرامج الصوتية audio Software. الميكروفون هو الجهاز الوحيد الذي يجب توصيله بالمنفذ ⑭ (MIC In). تشغيل نظم قواع الصوت 2/4/5.1/7.1 يرجى الرجوع إلى الفصل الخامس "Configuring 2/4/5.1/7.1-Channel Audio."



7-1 الموصّلات الداخليّة Internal Connectors



1) ATX_12V_2X4	9) F_PANEL
2) ATX	10) F_AUDIO
3) CPU_FAN	11) SPDIF_O
4) SYS_FAN1/2	12) F_USB1/F_USB2/F_USB3
5) PWR_FAN	13) COMA
6) BAT	14) CLR_CMOS
7) SATA3_0/1	15) PHASE LED
8) SATA2_2/3/4/5	

قم بقراءة الإرشادات التالية قبل القائم بتنبيّت الأجهزة الخارجيّة:

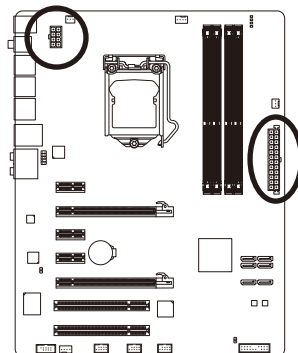
- يجب التأكيد من أن المكونات التي تزيد توصيلها متوافقة مع الموصّلات التي تزيد توصيل هذه المكونات بها.
- قبل إجراء عملية التثبيت يجب إغلاق جهاز الكمبيوتر ونزع كابل الكهرباء من مصدر الطاقة لتجنب تلف المكونات الماديّة لجهاز الكمبيوتر.
- بعد إجراء عملية تثبيت المكونات وقبل تشغيل جهاز الكمبيوتر، يجب عليك التأكيد من أن الكابل المتصل بالمكون تم توصيله بإحكام على الموصّل الخاص به على اللوحة الرئيسيّة.



(2/1) موصل الطاقة (ATX/ ATX_12V_2X4) (موصل الطاقة الرئيسي 2x4 12V وموصل الطاقة الرئيسي 2x12)

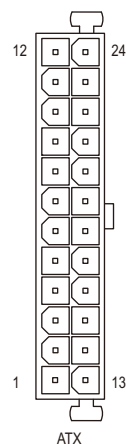
مصدر الطاقة Power Supply يعمل على توليد الطاقة المستقرة اللازمة لجميع المكونات الموجودة على اللوحة الرئيسية. قبل توصيل موصل الطاقة على اللوحة الرئيسية يجب التأكد من أن مصدر الطاقة مطلق كما أن جميع المكونات تم تثبيتها بطريقة صحيحة، وتنبغي مصدر الطاقة باللوحة الرئيسية قم بتوجيهه موصل الطاقة في الاتجاه الصحيح للثبيت، ثم اضغط لأعلى حتى تتأكد من توصيله بطرق ملائمة. ويستخدم موصل الطاقة 12V في الأساس لتوصيل الطاقة للمعالج CPU. يجب ملاحظة أنه في حالة عدم توصيل موصل الطاقة 12V، فإن جهاز الحاسوب لا يعمل.

لتوفير متطلبات الطاقة اللازمة لإتماد النظام بمتطلبات الجهد Voltage الازمة لتشغيله بشكل صحيح، من المفضل تزويد 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، ينصح عن ذلك عدم إستقرار النظام أو عدم القدرة على تشغيل جهاز الحاسوب من الأساس.



ATX_12V_2X4
1 2 3 4
5 6 7 8
ATX_12V_2X4

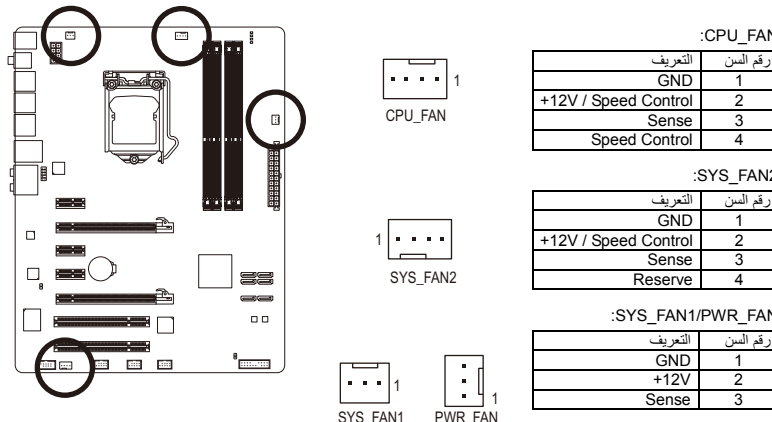
رقم السن	التعريف
1	GND (Only for 2x4-pin 12V)
2	GND (Only for 2x4-pin 12V)
3	GND
4	GND
5	+12V (Only for 2x4-pin 12V)
6	+12V (Only for 2x4-pin 12V)
7	+12V
8	+12V



رقم السن	التعريف	رقم السن	التعريف
13	3.3V	1	3.3V
14	-12V	2	3.3V
15	GND	3	GND
16	PS_ON (soft On/Off)	4	+5V
17	GND	5	GND
18	GND	6	+5V
19	GND	7	GND
20	-5V	8	Power Good
21	+5V	9	5VSB (standby +5V)
22	+5V	10	+12V
23	+5V (Only for 2x12-pin ATX)	11	+12V (Only for 2x12-pin ATX)
24	GND (Only for 2x12-pin ATX)	12	3.3V (Only for 2x12-pin ATX)

(CPU_FAN / SYS_FAN1 / SYS_FAN2 / PWR_FAN) 5/4/3

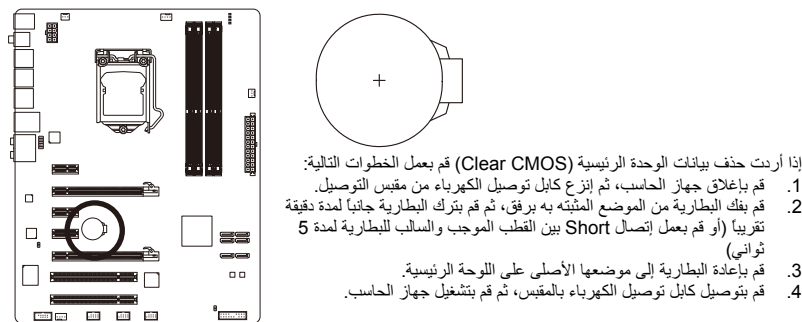
تحتوي اللوحة الرئيسية على واجهة توصيل ذات 4 سنتون لمروحة المعالج (CPU_FAN) وواجهة توصيل ذات 4 سنتون لمروحة النظام (SYS_FAN2) وواجهة توصيل ذات 3 سنتون لمروحة النظام (PWR_FAN). وتحتوي هذه الموصلات على تصميم مانع للتوصيل الخطأ، يجب عليك التأكد من اتجاه التثبيت الصحيح (السلك ذو اللون الأسود يمثل الطرف الأرضي (GND) للتوصيل). وتقوم اللوحة الرئيسية بدعم خاصية التحكم في سرعة مبرد المعالج CPU، والذي يتطلب استخدام مروحة تبريد معالج CPU Fan لها تصميم يسمح بالتحكم في سرعتها. وللحصول على أفضل مستويات التخلص من الحرارة يفضل تثبيت مروحة تبريد للنظام داخل هيكل الجهاز.



- تأكّد من توصيل كابلات المراوح بالموصلات الخاصة بها على اللوحة الرئيسية لتجنب ارتفاع درجة حرارة المعالج CPU والنظام. قد يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى تلف المعالج CPU أو توقف النظام.
- الموصلات الخاصة بمراوح التبريد على اللوحة الرئيسية لا تستخدّم لتركيب موصلات التعريف Jumper الخاصة باللوحة الرئيسية. لذلك يجب عدم وضع موصل التعريف Jumper على أيّ من هذه الموصلات.

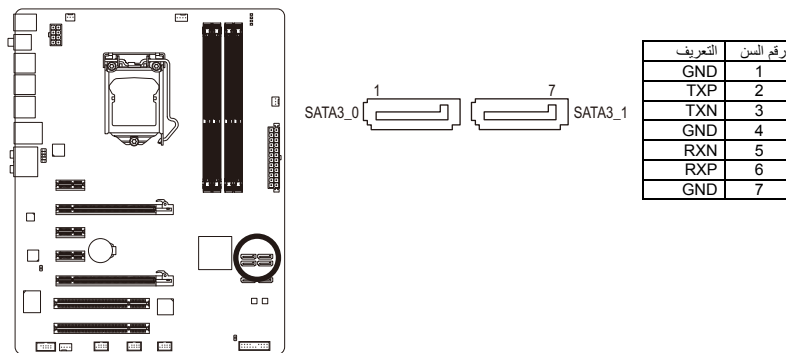
(6) (البطارية) BAT

تعمل البطارية Battery على إمداد الطاقة الكهربائية الازمة للمحافظة على قيم الوحدة الرئيسية CMOS وذلك في حالة أن الجهاز مغلق. قم بتنغير 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.

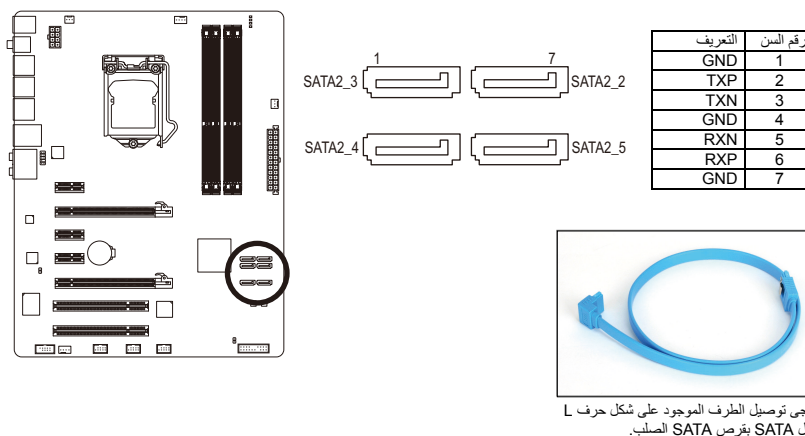


- يجب التأكّد من إغلاق جهاز الكمبيوتر، وإزالة القابض الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل استبدال البطارية.
- يتم استبدال البطارية بطارية لها نفس النوع أو نوع متافق معها يوصي به المصنّع. قد تضرّ البطارية في حالة استبدالها بنوع بطارية آخر غير مناسب.
- قم بالاتصال بالمورود المحلي الذي قمت بشرائه المنتج منه وذلك في حالة عدم قدرتك على استبدال البطارية بنفسك أو في حالة عدم تأكّدك من نوع البطارية الخاصة بالمنتج.
- عند تثبيت البطارية، لاحظ الاتجاه الموجب والسايبل للبطارية (الوجه الموجب يجب أن يكون لأعلى).
- يجب التخلص من البطاريات المستعملة طبقاً لتعليمات الحفاظ على البيئة.

(Chipset P67) SATA3_0/1 موصالت بمساحة 6Gb/s جيجابايت، تخضع للتحكم من قبل جهاز **SATA3_0/1** (7).
تطابق موصلات SATA مع معيار SATA 6Gb/s وتنواع مع معيار SATA 3Gb/s. ويدعم كل موصول SATA واحد. توفر موصلات SATA3_0 وSATA3_1. RAID 0 و RAID 1 دعم له. يمكن تنفيذ RAID 5 و RAID 10 على الموصلين مع موصل SATA2_2 (ملحوظة). راجع الفصل الخامس، "تكوين محرك (مروكات) SATA الثانية"، للاطلاع على تعليمات حول تكوين صفيت RAID.



(Chipset P67) SATA2_2/3/4/5 موصالت بمساحة 3Gb/s (8).
تطابق موصلات SATA مع معيار SATA 3Gb/s وتنواع مع معيار SATA 1.5Gb/s. يدعم كل موصول SATA واحد. يدعم جهاز التحكم P67 RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10. ارجع الى الفصل 5، "تكوين القرص (الأقراص) الصلب SATA"، لمعرفة التعليمات الخاصة بتكوين مجموعة RAID.

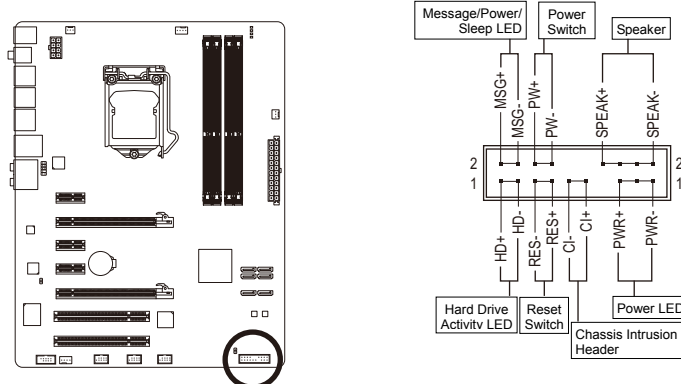


- اعداد التوصيل الشكي RAID 0 أو RAID 1 يتطلب وجود قرصين صلبيين على الأقل. اذا تم استخدام أكثر من قرصين صلبيين، يجب ان يكون العدد الكلي للأقراص الصلبة المستخدمة زوجياً.
- اعداد التوصيل الشكي RAID 5 يتطلب وجود ثلاثة أقراص صلبة على الأقل. (ليس من المندوب ان يكون العدد الكلي للأقراص الصلبة المستخدمة عدداً زوجياً).
- يتطلب تكوين جهاز RAID 10 أربعة أقراص صلبة.

(ملاحظة) عندما يتم تركيب جهاز RAID عبر قنوات SATA بسرعة 6Gb/s وSATA بسرعة 3Gb/s، قد يختلف أداء نظام جهاز RAID حسب الأجهزة الموصلة وقتها.

٩) موصّلات اللوحة الأمامية F_PANEL

يرجى توصيل كل من مفتاح التشغيل Power switch ومفتاح إعادة التشغيل Reset switch والسماعات speaker والعديد من الوحدات الأخرى الموجودة في الواجهة الأمامية لهيكل جهاز الحاسوب بموصّلات اللوحة الأمامية F_PANEL للوحة الرئيسية وذلك وفقاً لاتجاهات التوصيل الموضحة بالشكل التالي. لاحظ الطرف الموجب والسلب لشنون التوصيل قبل توصيل الكابلات.



• موصّل المؤشر المضيّ (Message LED/Power/ Sleep LED) (أصفر/أرجواني):

يستخدم لتوصيل المؤشر المضيّ الخاص بالطاقة والموجود باللوحة الأمامية لهيكل الجهاز. يضيء هذا المؤشر بشكل ترددی Blinking في حالة دخول النظام في حالة Sleep في الحالات (S1). لا يضيء المؤشر في حالة عدم تشغيل النظام (S5) أو في حالة دخول النظام في الحالات S3/S4 Sleep.

المؤشر	حالة النظام
On	S0
Blinking	S1
Off	S3/S4/S5

• موصّل مفتاح التشغيل Power Switch (أحمر):

يستخدم لتوصيل مفتاح التشغيل الموجود بالواجهة الأمامية لجهاز الكمبيوتر. ويمكنك تعيين كيفية إغلاق جهاز الكمبيوتر عند الضغط على مفتاح التشغيل PWR Switch (المزيد من المعلومات، راجع الأقسام "إعدادات وحدة BIOS" "إعدادات التحكم في الطاقة" في الفصل الثاني).

• موصّل السماعة (برتقالى):

يستخدم لتوصيل السماعة الداخلية الموجودة بالواجهة الأمامية لهيكل الجهاز. ويقوم النظام باستخدام هذه السماعة لإصدار أكوناد صوتية عند بداية تشغيل الجهاز تدل على حالة تشغيل الجهاز. فعند صدور بيب قصيرة عند بداية التشغيل هل ذلك على عدم اكتشاف أي مشاكل عند تشغيل النظام. أما في حالة وجود أي مشاكل بالنظام تقوم الوحدة الرئيسية BIOS بإصدار أصوات مختلفة وفق للمشكلة أو العطل الموجود بالنظام. للمزيد من المعلومات عن الأكوناد الصوتية، راجع الفصل الخامس.

• HD المؤشر المضيّ للقرص الصلب (أزرق):

يستخدم لتوصيل المؤشر المضيّ الخاص بفاطئ القرص الصلب الموجود في الواجهة الأمامية لهيكل النظام. يضيء هذا المؤشر في حالة إجراء أي عمليات قراءة أو كتابة من القرص الصلب.

• موصّل مفتاح إعادة التشغيل (أخضر):

يستخدم لتوصيل مفتاح إعادة التشغيل Reset Switch الموجود بالواجهة الأمامية لهيكل الجهاز. يستخدم هذا المفتاح لإعادة تشغيل النظام وذلك في حالة توقف الجهاز Freeze أو في حالة عدم القدرة على إعادة تشغيل الجهاز بشكل طبيعي.

• CI (مؤشر فتح غطاء هيكل، رمادي):

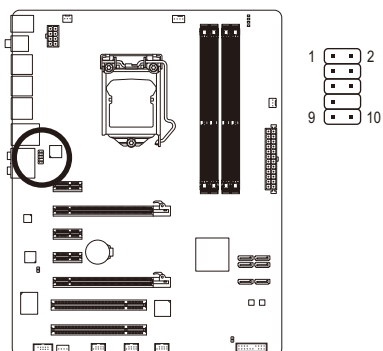
يسمح هذا الموصّل للنظام باكتشاف فتح الغطاء الخاص بهيكل النظام. وتطلب هذه الوظيفة هيكل مصمم لتعقب فتح الغطاء.



الواجهة الأمامية Front Panel هيكل الجهاز تختلف من هيكل إلى آخر. الواجهة الأمامية Front Panel تتكون بشكل أساسى من مفتاح التشغيل power switch ومفتاح إعادة التشغيل Reset Switch والمؤشر المضيّ لبيان الطاقة power LED والمؤشر المضيّ لبيان فاطئ القرص الصلب Hard Disk activity LED والسماعة speaker وهكذا. عند توصيل هذه المكونات بالموصّلات الخاصة بها على اللوحة الرئيسية يجب التأكد من اتجاه التوصيل في كل من كابلات التوصيل والموصّل الموجود على اللوحة الرئيسية.

10) 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 تقضي استخدام وظائف لوحة التوصيل الأمامي، في يتوصيل الوحدة الخاصة بلوحة التوصيل الأمامية للصوت بموصل الصوت الأمامي F_AUDIO. أثناء توصيل لوحة التوصيل الأمامية للصوت قد ينالك من اتجاه التوصيل الصحيح على اللوحة الرئيسية. عند توصيل واجهة التوصيل الأمامية للصوت 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.

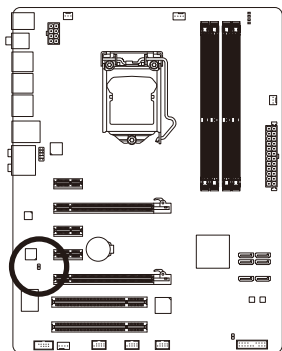


واجهة التوصيل الأمامية للصوت AC97	
رقم السن	التعريف
MIC2_L	1
GND	2
MIC2_R	3
-ACZ_DET	4
LINE2_R	5
GND	6
FAUDIO_JD	7
No Pin	8
LINE2_L	9
GND	10

- 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 AC97، يرجى الرجوع إلى التعليمات الخاصة بكيفية تشغيل وظائف AC97 من خلال إعداد البرامج في Software settings في الفصل الخامس "Configuring 2/4/5.1-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 الخامس "Configuring 2/4/5.1-Channel Audio".
- بعض هياكل الأجهزة chassis تقوم لوحة صوت أمامية تحتوى على موصالت منفصلة لكل سلك بدلاً من تجميع هذه الأسلاك في قابس Plug واحد. للحصول على معلومات عن كيفية توصيل واجهة الصوت الأمامية والتي تحتوى على أسلاك منفصلة، يرجى الاتصال بمنتج هيكل النظام.

11) واجهة موصل مخرج الصوت الرقمي SPDIF_O (S/PDIF Out Header)

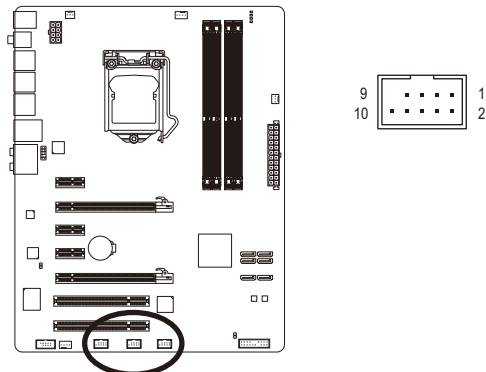
تدعم هذه الواجهة مخرج صوتي رقمي S/PDIF، ويتم توصيل كابل الصوت الرقمي S/PDIF (هذا الكابل من ملحقات كروت التوسعة) والذي يتم استخدامه لإخراج صوت رقمي من اللوحة الرئيسية لكرات توسيع معينة مثل كروت الجرافيك وكروت الصوت. على سبيل المثال بعض كروت الجرافيك قد تتطلب منك استخدام كابل صوت رقمي S/PDIF لإخراج الصوت الرقمي من اللوحة الرئيسية لكارت الجرافيك وذلك في حالة إذا كنت تزيد توصيل شاشة من النوع HDMI لكارت الجرافيك وكان لديك مخرج صوت رقمي من الشاشة HDMI في نفس الوقت. للحصول على معلومات عن كيفية توصيل كابل الصوت الرقمي S/PDIF، قم بقراءة دليل المستخدم المرفق مع كارت التوسعة بعناية.



رقم السن	التعريف
SPDIFO	1
GND	2

(F_USB1/F_USB2/F_USB3) USB الواجهات (12)

تنطوي اللوحة على موصفات USB 2.0/1.1 نوع USB. تستطيع كل لوحة من نوع USB توفر فتحتين USB عن طريق لوحة التوصيل USB اختيارية. ولشراء لوحة التوصيل USB اختيارية، يرجى الاتصال بالموزع المحلي.



التعريف	رقم السن
Power (5V)	1
Power (5V)	2
USB DX-	3
USB DY-	4
USB DX+	5
USB DY+	6
GND	7
GND	8
No Pin	9
NC	10

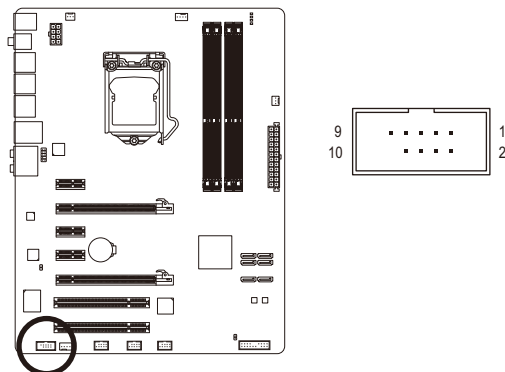
عندما يكون النظام في وضع S4/S5، تستطيع منفذ USB الموصلة بلوحة F_USB1 فقط دعم وظيفة شحن للتشغيل/إيقاف التشغيل.



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

COMA (13) واجهة التوصيل المتسلسل

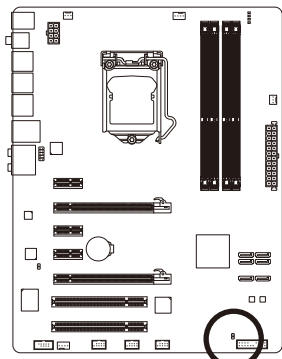
تقدم الواجهة COM متعددة توصيل متسلسل عن طريق وصلة COM اختيارية. للحصول على الوصلة COM اختيارية، يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.



التعريف	رقم السن
NDCD-	1
NSIN	2
NSOUT	3
NDTR-	4
GND	5
NDSR-	6
NRTS-	7
NCTS-	8
NRI-	9
No Pin	10

الموصل (14) 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 قم بترصيل سني هذا الموصى باستخدام غطاء توصيل Jumper لفترة قصيرة أو قم بعمل تلامس لسنى هذا الموصى لعدة ثوان باستخدام أي موصل معدنى مثل المفك.



مفتوح: عادي

مغلق: حذف قيم CMOS

- يجب التأكيد من إغلاق جهاز الكمبيوتر، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل استعادة القيم الافتراضية للوحدة الرئيسية CMOS.
- بعد استعادة القيم الافتراضية وقبل تشغيل الكمبيوتر، يجب التأكيد من إزالة غطاء التوصيل Jumper المستخدم لعمل تلامس بين سني الموصى. ويجب ملاحظة أن عدم إزالة غطاء التوصيل Jumper قد يؤدي إلى تلف اللوحة الرئيسية.
- بعد إعادة تشغيل الجهاز، قم بالدخول إلى برنامج الإعداد BIOS Setup لتحميل القيم الافتراضية للصنعن وذلك باختيار (Load Optimized Default) ، أو وضع قيم هذه الوحدة يدويًا (راجع الفصل الثاني "إعدادات BIOS" لمزيد من المعلومات عن اختيار اعداد وحدة BIOS).



المؤشرات المضيئة (15) PHASE LED

يعبر عدد المؤشرات المضيئة عن مدى التحميل على المعالج، كلما زاد التحميل على المعالج زاد عدد المؤشرات المضيئة. لتنشيل المؤشرات المضيئة، قم أولاً بتنكين التقنية الذكية لتوفير الطاقة 2 Dynamic Energy Saver™.

