

GA-P55A-UD3P

GA-P55A-UD3R

لوحة رئيسية ذات مقبس معالج LGA1156 لسلسلة المعالجات i7
/ سلسلة المعالجات i5

دليل المستخدم

Rev. 1002

جدول المحتويات

الفصل الأول تثبيت الأجهزة (Hardware Installation)	
3 احتياطات هامة	1-1
3 مواصفات المنتج	2-1
4 تثبيت المعالج ومبرد المعالج	3-1
7 1-3-1 تثبيت المعالج CPU	
7 2-3-1 تثبيت مبرد (مرودة) المعالج	
9 تثبيت وحدات الذاكرة Memory	4-1
10 1-4-1 تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار	
10 2-4-1 تثبيت وحدة ذاكرة ذاكرة Memory	
11 تثبيت كروت التوسيع Expansion Cards	5-1
12 موصلات اللوحة الخلفية (Back Panel)	6-1
13 الموصلات الداخلية Internal Connectors	7-1

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

الفصل الأول تثبيت الأجهزة (Hardware Installation)

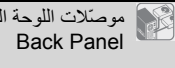
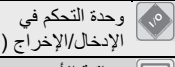
1-1 احتياطات هامة

تحتوي اللوحة الرئيسية **Motherboard** على العديد من الدوائر الإلكترونية والمكونات الدقيقة، والتي يمكن أن تتلف نتيجة لقرير 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 **Chassis** الجهاز.
- عند توصيل الأجهزة (المكونات) **Hardware Components** على الموصلات الداخلية للوحدة الرئيسية، يجب التأكد من أن جميع الوصلات تم توصيلها بحاكم وبشكل آمن.
- عند التعامل مع اللوحة الرئيسية يجب تجنب لمس أي من العناصر المعدنية أو الموصلات **Connectors**.
- يفضل ارتداء قفاز تغليف الكهرباء الاستاتيكية (ESD) عند التعامل مع المكونات الإلكترونية مثل المعالج وشريحة الذاكرة. وفي حالة عدم امتلاكك لقفاز تغليف الكهرباء الاستاتيكية يجب المحافظة على أن تظل يداك جافة، كما يجب عليك لمس أي جسم معدني قبل التعامل مع المكون وذلك لتفريح شحنة الكهرباء الاستاتيكية الموجودة بجسمك.
- قبل تثبيت المكونات الإلكترونية، يجب وضع هذه المكونات أعلى وسادة مصادمة 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 موصولة 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 أيضًا 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.

مواصفات المنتج 2-1

المعالج CPU	الذاكرة Memory	الصوت Audio	الشبكة LAN	واجهات التوصيل Expansion Slots	نقطة تعدد كروت الجراريں Storage Interface
Intel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / سلسلة المعالجات LGA1156 ذات المقبس (GIGABYTE) (قم بزيارة موقع GIGABYTE الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالجات المدعومة) L3 Cache الذاكرة المؤقتة L3 تختلف تبعاً للمعالج Intel P55 من الشرحية الرئيسية Chipset	4 شっこق ذاكرة من النوع DDR3 DIMM ذات فرق جهد كهربائي 1.5V تدعم حتى 16GB من الذاكرة (ملحوظة 1) Dual Channel ذات تصميم يثنى مزدوج المسار 800/1066/1333/2200 MHz تدعم وحدات الذاكرة DDR3 بسرعات ECC دعم وحدات ذاكرة غير المتواقة مع XMP دعم تقنية الاعداد المتمم للذاكرة (GIGABYTE) (قم بزيارة موقع GIGABYTE الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن الذاكرة المدعومة)	Realtek ALC889 شرحية صوتية HD دعم الفتوافر الصوتية 2/4/5.1/7.1 Dolby® دعم المسرح المنزلي S/PDIF In/Out دعم واجهة مدخل/إخراج الصوت الرقمي CD In CD In دعم واجهة مدخل الصوت لمشغل الإسطوانات	 RTL8111D تدعم سرعات الاتصال (10/100/1000 Mbit) شرحية شبكة مدمجة	 LAN 	 LAN
PCI Express x16 (PCIEX16) تتوافق واجهة توصيل PCI Express 2.0 مع المعايير القياسية (PCIEX16). PCI Express 2.0 (PCIEX16) تدعم واجهة توصيل PCI Express x4 (PCIEX4) PCI Express x16 تتوافق واجهة توصيل PCI Express x16 مع PCI Express 2.0 (PCIEX16). PCI Express 2.0 (PCIEX16) تدعم واجهة توصيل PCI Express x1	PCI ثلاثة واجهات توصيل PCI	 PCI Express x16 (PCIEX16) تتوافق واجهة توصيل PCI Express 2.0 مع المعايير القياسية (PCIEX16). PCI Express 2.0 (PCIEX16) تدعم واجهة توصيل PCI Express x4 (PCIEX4) PCI Express x16 تتوافق واجهة توصيل PCI Express x16 مع PCI Express 2.0 (PCIEX16). PCI Express 2.0 (PCIEX16) تدعم واجهة توصيل PCI Express x1	 PCI ثلاثة واجهات توصيل PCI	 PCI ثلاثة واجهات توصيل PCI	 PCI ثلاثة واجهات توصيل PCI
ATI CrossFireX من ATI دعم تقنية ATI CrossFireX (ملحوظة 4)	 PCI Express x16 (PCIEX16) تتوافق واجهة توصيل PCI Express 2.0 مع المعايير القياسية (PCIEX16). PCI Express 2.0 (PCIEX16) تدعم واجهة توصيل PCI Express x4 (PCIEX4) PCI Express x16 تتوافق واجهة توصيل PCI Express x16 مع PCI Express 2.0 (PCIEX16). PCI Express 2.0 (PCIEX16) تدعم واجهة توصيل PCI Express x1	 PCI Express x16 (PCIEX16) تتوافق واجهة توصيل PCI Express 2.0 مع المعايير القياسية (PCIEX16). PCI Express 2.0 (PCIEX16) تدعم واجهة توصيل PCI Express x4 (PCIEX4) PCI Express x16 تتوافق واجهة توصيل PCI Express x16 مع PCI Express 2.0 (PCIEX16). PCI Express 2.0 (PCIEX16) تدعم واجهة توصيل PCI Express x1	 PCI ثلاثة واجهات توصيل PCI	 PCI ثلاثة واجهات توصيل PCI	 PCI ثلاثة واجهات توصيل PCI
Marvell 9128 شريحة SATA 6Gb/s (GSATA3_6) واجهتي توصيل SATA 6Gb/s (GSATA3_7) تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10	 RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 JMB362 SATA2 شريحة SATA 6Gb/s (GSATA3_6) واجهتي توصيل SATA 6Gb/s (GSATA3_7) تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10	 RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 JMB362 SATA2 شريحة SATA 6Gb/s (GSATA3_6) واجهتي توصيل SATA 6Gb/s (GSATA3_7) تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10	 RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 JMB362 SATA2 شريحة SATA 6Gb/s (GSATA3_6) واجهتي توصيل SATA 6Gb/s (GSATA3_7) تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10	 RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 JMB362 SATA2 شريحة SATA 6Gb/s (GSATA3_6) واجهتي توصيل SATA 6Gb/s (GSATA3_7) تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10	 RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 JMB362 SATA2 شريحة SATA 6Gb/s (GSATA3_6) واجهتي توصيل SATA 6Gb/s (GSATA3_7) تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10
IDE ATA-133/100/66/33 وتدعم وحدتي IDE ITE IT8213 الشريحةFloppy disk drive تدعم مشغل أقراص مرنة واحد	 RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 JMB362 SATA2 شريحة SATA 6Gb/s (GSATA3_6) واجهتي توصيل SATA 6Gb/s (GSATA3_7) تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10	 RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 JMB362 SATA2 شريحة SATA 6Gb/s (GSATA3_6) واجهتي توصيل SATA 6Gb/s (GSATA3_7) تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10	 RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 JMB362 SATA2 شريحة SATA 6Gb/s (GSATA3_6) واجهتي توصيل SATA 6Gb/s (GSATA3_7) تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10	 RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 JMB362 SATA2 شريحة SATA 6Gb/s (GSATA3_6) واجهتي توصيل SATA 6Gb/s (GSATA3_7) تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10	 RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10 JMB362 SATA2 شريحة SATA 6Gb/s (GSATA3_6) واجهتي توصيل SATA 6Gb/s (GSATA3_7) تدعم خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID للأقراص SATA، تدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10

<p>منافذ التوصيل المتسلسل ◆ الشريحة الرئيسية</p> <ul style="list-style-type: none"> - تدعم حتى 12 منفذ توصيل USB 2.0/1.1 (8 منافذ بلوحة التوصيل الخلفية، 4 منافذ أخرى يتم توصيلها عن طريق موصلات Brackets يتم وصلها بواجهات USB على اللوحة الرئيسية) <p>ـ شريحة NEC :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تدعم حتى منفذ توصيل USB 3.0/2.0 على اللوحة الخلفية 	
<p>الموصلات الداخلية ◆ Internal Connectors</p> <ul style="list-style-type: none"> ـ واجهة توصيل طاقة 24-pin ATX ـ واجهة توصيل طاقة 8-pin ATX 12V ـ واجهة توصيل مشغل أقراص مرنة Floppy Disk Drive ـ واجهة توصيل IDE ـ 6 واجهات توصيل متسلسل SATA 3Gb/s ـ واجهتي توصيل متسلسل SATA 6Gb/s ـ واجهة توصيل مبرد (مروحة) المعالج CPU fan ـ واجهتي توصيل مبرد (مروحة) النظام System fan ـ واجهة توصيل الطاقة لمبرد وحدة إمداد الطاقة Front Panel ـ واجهة توصيل لوحة التوصيل الأمامية Front Panel Audio ـ واجهة توصيل صوت أمامي CD In ـ واجهة مدخل الصوت لمشغل الإسطوانات S/PDIF In ـ واجهة مخرج الصوت الرقمي S/PDIF Out ـ واجهتي توصيل متسلسل USB 2.0/1.1 serial ـ واجهة توصيل متوازي parallel ـ واجهة توصيل غطاء CLR CMOS 	
<p>موصلات اللوحة الخلفية ◆ Back Panel</p> <ul style="list-style-type: none"> ـ منفذ توصيل لوحة مفاتيح PS/2 أو منفذ توصيل فارة 2 Coaxial S/PDIF ـ منفذ مخرج كابل محوري للصوت الرقمي Optical S/PDIF ـ منفذ مخرج كابل بصري للصوت الرقمي (USB 2.0/1.1) ـ منفذ توصيل متسلسل (USB 3.0) ـ منفذ eSATA بسرعة 3 Gb/s ـ منفذ RJ-45 متعدد شبكة شبكة ـ 6 مقبس صوتية (الصوت المركزي Center / خرج السماعات منخفض التردد Subwoofer / خرج السماعات الخلفية Rear / خرج السماعات الجانبية Side / الدخول الصوتي In / Line Out / الخرج الصوتي Out / ميكروفون Microphone) 	
<p>وحدة التحكم في الإدخال/الإخراج (I/O) ◆ ITE IT8720</p> <ul style="list-style-type: none"> ـ نظام مراقبة فرق الجهد الكهربائي للحاسب (المكونات) ـ نظام مراقبة حرارة المعالج /النظام ـ نظام مراقبة سرعة مبرد (مروحة) المعالج /النظام / وحدة إمداد الطاقة ـ نظام تنبيه زيادة درجة حرارة المعالج ـ نظام تنبيه عند تلف مبرد (مروحة) المعالج /النظام / وحدة إمداد الطاقة ـ دعم نظام التحكم في سرعة مبرد المعالج /النظام (ملف 5) 	

<p>وحدة التشغيل الرئيسية ◆ وحدتي ذاكرة Flash بسعة 16 Mbit</p> <p>◆ استخدام بتصريح من AWARD BIOS</p> <p>◆ دعم تقنية DualBIOS™</p> <p>◆ دعم الأنظمة (PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b)</p>	
<p>مميزات فريدة ◆ دعم التحديث الآوتوماتيكي لوحدة التشغيل الرئيسية BIOS من خلال شبكة الإنترنت (@BIOS)</p>	
<p>◆ دعم التحديث الآوتوماتيكي لوحدة التشغيل الرئيسية BIOS من خلال Q-Flash</p>	
<p>Xpress BIOS Rescue ◆ دعم خاصية Xpress BIOS Rescue</p>	
<p>◆ دعم خاصية مركز التحميل Download center</p>	
<p>◆ دعم التثبيت السريع لبرامج التشغيل Xpress Install</p>	
<p>◆ دعم أداة الاسترداد السريع للنظام Xpress Recovery2</p>	
<p>◆ دعم برنامج EasyTune⁽⁶⁾</p>	
<p>◆ دعم تقنية توفير الطاقة Dynamic Energy Saver™ 2</p>	
<p>◆ دعم خاصية Smart TPM^①</p>	
<p>◆ دعم الخواص الذكية الستة Smart 6™</p>	
<p>◆ دعم خاصية Auto Green</p>	
<p>◆ دعم خاصية توصيل الأقراص الصلبة XHD</p>	
<p>◆ دعم لتقنية Q-Share لمشاركة الملفات من خلال الشبكة بطريقة سهلة</p>	
<p>برامح مرفقة ◆ الإصدار OEM من البرنامج Norton Internet Security</p>	
<p>Bundle Software</p>	
<p>نظام التشغيل ◆ تدعم نظم التشغيل Microsoft® Windows® 7/Vista/XP</p>	
<p>حجم المنتج ◆ حجم المنتج ATX يأبعاد 30.5cm x 24.4cm</p>	

① يناسب GA-P55A-UD3P فقط.

(ملحوظة 1) نتيجة لقصور نظام التشغيل Windows Vista/XP 32-bit ، فإنه عند تثبيت أكثر من 4 GB من الذاكرة يتم عرض سعة ذاكرة تقل عن 4 GB.

(ملحوظة 2) للحصول على أفضل أداء ممكن، عند توصيل كارت جرافيكس واحد، تأكيد من توصيله بالواجهة PCIEX16.

(ملحوظة 3) عند توصيل كارت توسيع بالواجهة PCIEX1_1 أو PCIEX1_2، فإن سرعة واجهة التوصيل PCIEX4 تصيب x1.

(ملحوظة 4) عند تفعيل تقنية CrossFireX، فإن سرعة واجهة التوصيل PCIEX16 تصيب x4.

(ملحوظة 5) دعم التحكم بسرعة مبرد المعالج أو اللوحة يعتمد على نوع المبرد المستخدم.

(ملحوظة 6) الوظائف المتاحة في برنامج ضبط النظام EasyTune قد تختلف باختلاف نوع اللوحة الرئيسية.

3-1 تثبيت المعالج ومبرد المعالج

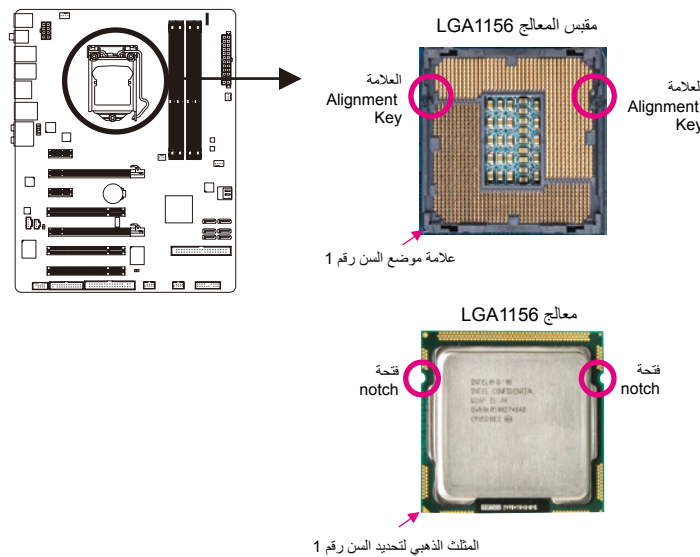


قبل تثبيت المعالج ، يرجى مراعاة النقاط التالية :

- يجب التأكيد من أن اللوحة الرئيسية تدعم المعالج (قم بزيارة موقع GIGABYTE الإلكتروني للحصول على أحدث المعلومات عن المعالجات المدعومة)
- يجب إغلاق جهاز الكمبيوتر وتزويق القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل تثبيت المعالج CPU وذلك لتجنب تلف المكونات.
- يجب وضع المعالج في الاتجاه 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 مقبس التثبيت Socket الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية على علامة تشير إلى موضع السن رقم 1، كما يحتوى المعالج أيضاً على فتحتين notches على الجانبين بقابلهما بروزان على المقبس Socket الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية، وعند محاولة تثبيت المعالج في اتجاه مخالف لهذا الاتجاه فلن يتم تثبيته بصورة صحيحة.
- 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 الجرافيك والذاكرة والأقراص الصلبة وغيرها من الأجهزة الأخرى.

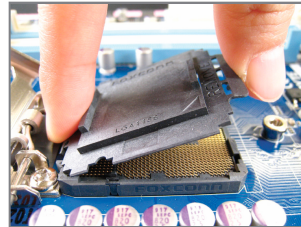
1-3-1 تثبيت المعالج CPU

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

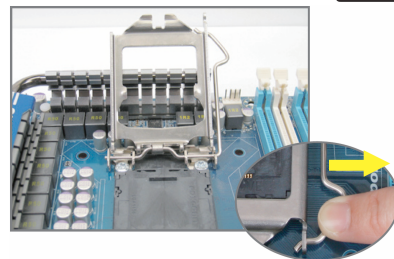


ب. ق باتياع الخطوات التالية لاتمام عملية تثبيت المعالج CPU على المقبس الخاص بالمعالج على اللوحة الرئيسية بصورة صحيحة.

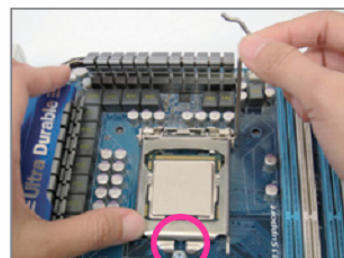
قبل تثبيت المعالج، تأك من إغلاق جهاز الحاسوب ونزع كابل الطاقة من مصدر الطاقة وذلك لتجنب إتلاف المعالج.



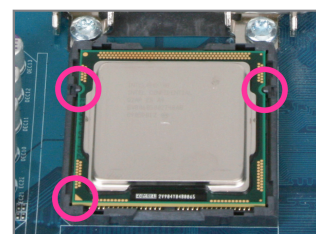
خطوة (2):
قم بإزالة غطاء مقبس وحدة المعالجة المركزية كما هو مبين. قم بالقبض على الجزء الخلفي لقطاء المقبس وأصبع السلاسل واستخدم أصبع الإبهام لرفع العلامة الأمامية (الموجهة بجوار علامة "إراله") ثم ق بإزالة الغطاء (اللتتس أماكن تلامس العلامة الأمامية لحماية مقبس وحدة المعالجة المركزية، ق بحسبيدل غطاء حماية المقبس عند عدم تركيب وحدة المعالجة المركزية).



خطوة (1):
اضغط لأنفسل 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 أحدي يديك للقبض على رافعة غطاء المقبس واستخدم الأخرى لإعادة غطاء الحماية المعدني برفق. وعند إعادة غطاء الحماية المعدني، تأك من أن الطرف الأمامي للقطاء المعدني يقع تحت برغي التثبيت الموضح بالصورة.



خطوة (3):
قم بمسك المعالج بعناية باستخدام الأصبار الإبهام والسبابة، ضع المعالج بحرص في المقبس Socket الخاص به بحيث يتم محاذاة المثلث ذو اللون الناهبي الموجود في أحد أركان المعالج مع العلامة الموجدة بأحد أركان مقبس المعالج على اللوحة CPU Socket (أو ق بمحاذة قفتحي المحاذة الموجودة على جانبي المعالج مع البروز الموجود على جانبي مقبس المعالج، ثم ق باضغط على المعالج برفق حتى يسكن 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 لتعود 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 (الموارد) على وتد الدفع Push Pin (قم بإدارة وتد الدفع Push Pin في اتجاه السهم لإزالة مبرد "مروحة" المعالج CPU Cooler، وفي اتجاه معاكين لتنبيه). يجب التأكد من ان اتجاه سهم وتد الدفع Push غير موجه إلى الداخل قبل التثبيت.



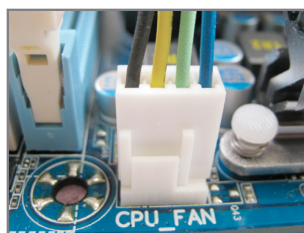
خطوة (1):
قم بإضافة طبقة مناسبة من المعجون الحراري Thermal grease أعلى سطح المعالج.



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 وMale push pin ربطها بشكل جيد. (رجاء مراجعة دليل تثبيت مبرد "مروحة" المعالج لمعرفة ارشادات التثبيت)



خطوة (3):
قم بوضع مبرد (مروحة) 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 مثل.



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 يتصلق بالمعالج نتيجة لالتقاء معجون التبريد بكل منهما. لذلك يجب إزالة مبرد (مروحة) المعالج بعنابة شديدة جداً حتى لا تنسكب في تلف المعالج.

4-1 تثبيت وحدات الذاكرة Memory



- يجب التأكد من أن اللوحة الرئيسية تدعم وحدات الذاكرة المستخدمة، من المفضل استخدام وحدات ذاكرة لها نفس النوع والسرعة والمواصفات.
- قم بزيارة موقع GIGABYTE 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 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.

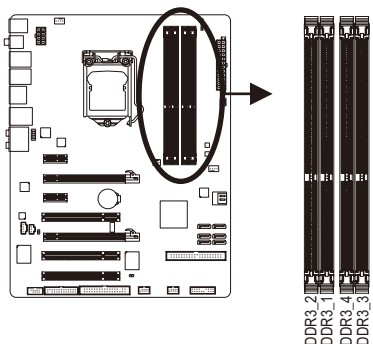
٤-٤-١ تهيئة الذاكرة مزدوجة المسار

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 يعمل على مضاعفة نطاق تمرير البيانات bandwidth للذاكرة.

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

«القناة 0 (Channel 0) : وتتكون من الشرائح DDR3_2 و DDR3_1

«القناة 1 (Channel 1) : وتتكون من الشرائح DDR3_3 و DDR3_4



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

DS=زاوية الأوجه، DS=زاوية الأوجه، --=لا يوجد ذاكرة

نظراً لمحدودية إمكانات الشريحة الرئيسية CPU، قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تثبيت وحدات الذاكرة بالنظام المزدوج Dual Channel.

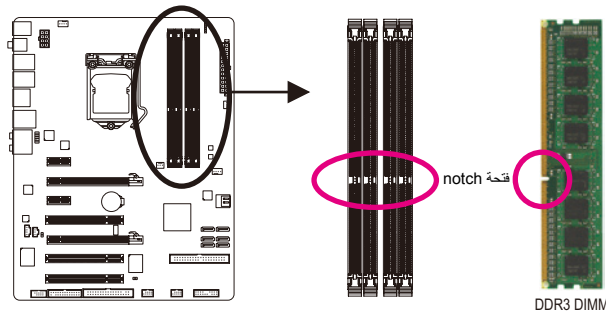
1. لا يتم تفعيل تقنية ازدواج المسار Dual Channel عند تثبيت وحدة ذاكرة واحدة فقط على اللوحة الرئيسية.
2. عند تفعيل تقنية ازدواج المسار باستخدام وحدتين أو أربع وحدات ذاكرة، فإنه يفضل استخدام وحدات ذاكرة لها نفس النوع والسرعة ونوع الشرائح Chips وذلك للوصول إلى أفضل أداء للوحدة الرئيسية. عند تفعيل تقنية ازدواج المسار باستخدام وحدتي ذاكرة، تأكد من تثبيتها في المقابس DDR3_1 و المقابس DDR3_3

إذا تم تثبيت وحدة ذاكرة DDR3 واحدة فقط، فينصح بتثبيتها في مقابس DDR3_1 أو DDR3_3.



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.

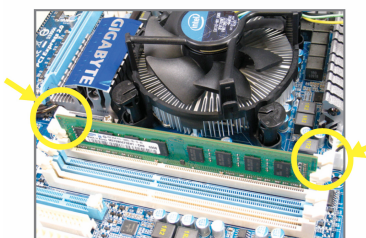


تحتوي وحدات الذاكرة DDR3 على شق notch يعمل على إمكانية تثبيتها في اتجاه واحد فقط. قم باتباع التعليمات التالية لثبيت وحدات الذاكرة في الشقوق الخاصة بها على اللوحة الرئيسية بالشكل الصحيح.

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



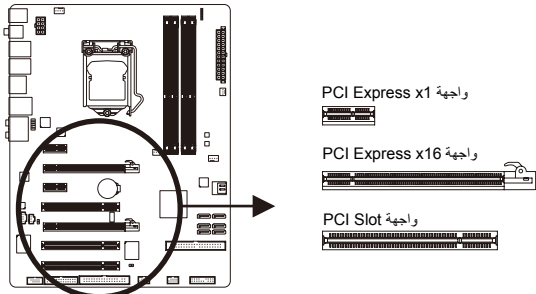
شكل (2):
يتم إغلاق المشابك البلاستيكية الموجودة على جانبي شقوق الذاكرة تلقائياً مما يدل على أنه تم تثبيت وحدات الذاكرة بصورة جيدة.



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 تريده 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 لتثبيت كارت التوسيعة، ثم فك شريحة الإغلاق المعدنية Slot Cover من اللوحة الخلفية للهيكل Chassis.
- قم بمحاداة الكارت مع واجهة التوصيل الخاصة به، ثم اضغط على الكارت لأدنى حتى يتم تثبيته تماماً في واجهة التوصيل.
- قم بالتأكد من أن الموصلات المعدنية الخاصة بالكار特 تم إدراجهما بالكامل داخل واجهة التوصيل.
- قم بربط المسامير الخاصة بالشريحة المعدنية Slot Bracket الخاصة بكارت التوسيعة في اللوحة الخلفية للهيكل Chassis.
- بعد تثبيت جميع الكروت قم بإعادة غطاء الهيكل Chassis إلى وضعه الأصلي.
- قم بتوصيل الطاقة لجهاز الكمبيوتر، وإذا كان من الضروري ضبط الإعدادات الأساسية لкар特 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 :

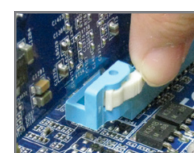
• تثبيت كارت الشاشة :

ضع كارت الشاشة في واجهة توصيل الكروت الخاصة به PCI Express x16، واضغط عليه رأسياً لأدنى بعناية. قم بالتأكد من احكام تركيب كارت الشاشة باستخدام مزلاج التثبيت latch الموجود في نهاية واجهة التوصيل PCI Express x16.

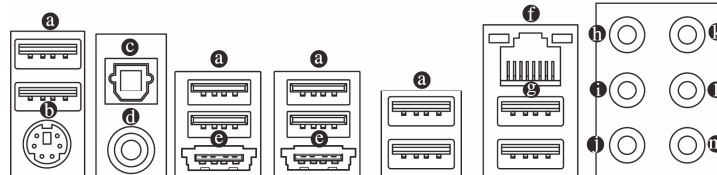


• إزالة بطاقة "كارت" الشاشة :

اضغط على مزلاج التثبيت الموجود في نهاية فتحة التوصيل PCI Express لإخراج البطاقة، ثم قم بسحب البطاقة إلى أعلى من الفتحة.



6-1 موصّلات اللوحة الخلفية (Back Panel)



a منفذ التوصيل المتسلسل USB 1.1/2.0 Port

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

b موصل PS/2 للوحة المفاتيح أو الفأرة

قم باستخدام المنفذ الملوى (الأخضر) لتوصيل الفأرة من النوع PS/2 والمنفذ السفلي (الأرجواني) لتوصيل لوحة المفاتيح من النوع PS/2.

c مخرج الألياف البصرية للصوت الرقمي Optical S/PDIF

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

d مخرج سلك المحوري للصوت الرقمي Coaxial S/PDIF

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

e منفذ eSATA بسرعة 3Gb/s

منافذ eSATA متوافقة مع معايير SATA بسرعة 3Gb/s وأيضاً بمعايير SATA بسرعة 1.5Gb/s. راجع الفصل الخامس "إعداد الأقراص الصلبة" للمزيد من المعلومات عن اعدادات التوصيل الشبكي RAID.

f منفذ RJ-45 Port الشبكة

ويقوم هذا المنفذ باتصال بالإنترنت من النوع Gigabit Ethernet، حيث يقدم سرعة اتصال تصل حتى 1 Gbps. والشكل التالي يوضح الحالات المختلفة للمؤشرات الخضراء LED الخاصة بهذا المنفذ.

مؤشر الفاعلية	الوصف	الحالات	مؤشر سرعة الاتصال	الحالات	السرعة	مؤشر شفاط مؤشر الاتصال / الشبكة
حمراء	ترددية	برتقالي	1Gbps	برتقالي	1Gb/s	منفذ الشبكة
أخضر	عدم حدوث أي عمليات إرسال أو استقبال	أخضر	100 Mbps	أخضر	100 Mbps	
مغلق		مغلق	10 Mbps	مغلق	10 Mbps	

- عند إزالة الكابل المتصل بلوحة التوصيل الخلفية، قم أولاً ب拔掉 الكابل المتصل بالجهاز الخاص بك ثم قم ب拔掉 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 الموصّلات الداخلية للمنفذ.



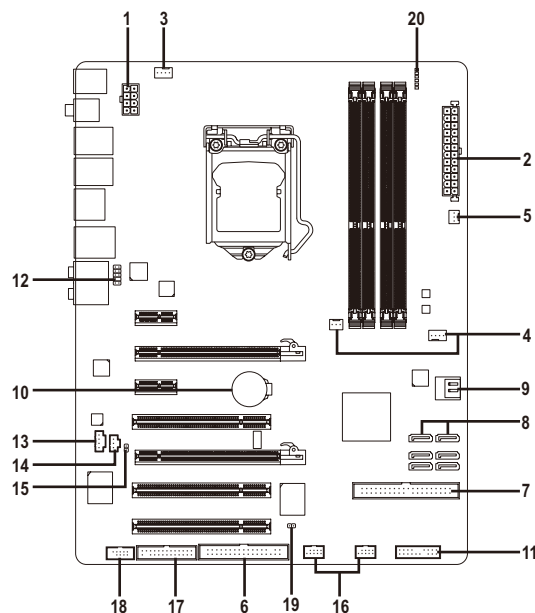
- منفذ التوصيل المتسلسل USB 3.0/2.0** (ج) يدعم منفذ التوصيل المتسلسل USB 3.0 الموافقات 3.0 USB. كما أنه يتوافق مع موافقات USB 2.0/1.1. استخدم هذا المنفذ لتوصيل أجهزة USB مثل لوحة مفاتيح/فارة USB والطابعة ، ووحدات التخزين USB flash وغير ذلك.
- مخرج الصوت المركزي Center/Subwoofer Speaker Out (برتقالي)** (ج) يمكن توصيل سماعة المركبة Center أو توصيل سماعة الترددات المنخفضة Subwoofer في حالة استخدام نظم القوافس الصوتية 5.1/7.1.
- مخرج الصوت الخلفي Rear Speaker Out (أسود)** (ج) يمكن توصيل السماعات الخلفية Rear speakers في حالة استخدام نظم القوافس الصوتية 7.1.
- مخرج الصوت الجانبي Side Speaker Out (رمادي)** (ج) يمكن توصيل السماعات الجانبية Side speakers في حالة استخدام نظم القوافس الصوتية 4.4/5.1/7.1.
- المدخل الصوتي Line IN (أزرق)** (ج) يمكن توصيل الأجهزة مثل مشغلات الإسطوانات المدمجة Optical drive و المسجلات النقالة Walkman وغيرها من الأجهزة.
- المخرج الصوتي Line Out (أخضر)** (ج) يمكن توصيل سماعات الأذن Headphone أو السماعات ذات القلائين 2-channel speaker في حالة استخدام هذا المنفذ لتوصيل السماعات الأمامية Front speakers في حالة استخدام نظم القوافس الصوتية 4.4/5.1/7.1.
- منفذ الميكروفون MIC In (وردي)** (ج) يتم توصيل الميكروفون بهذا المنفذ.

بالإضافة إلى إعدادات السماعات الافتراضية، فإن المنافذ من (جـ~هـ) يمكن إعادة تهيئتها لإجراء وظائف مختلفة من خلال البرامج الصوتية .audio Software. الميكروفون هو الجهاز الوحيد الذي يجب توصيله بالمنفذ (جـ). تشغيل نظم قوافس الصوت 2/4/5.1/7.1 برجى الرجوع إلى الفصل الخامس.".

"إعداد القوافس الصوتية 2/4/5.1/7.1."



7-1 الموصّلات الداخليّة Internal Connectors



1) ATX_12V_2X4	11) F_PANEL
2) ATX	12) F_AUDIO
3) CPU_FAN	13) CD_IN
4) SYS_FAN1/2	14) SPDIF_I
5) PWR_FAN	15) SPDIF_O
6) FDD	16) F_USB1/F_USB2
7) IDE	17) LPT
8) SATA2_0/1/2/3/4/5	18) COMA
9) GSATA3_6/7	19) CLR_CMOS
10) BAT	20) PHASE LED

قم بقراءة الإرشادات التالية قبل القيام 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.



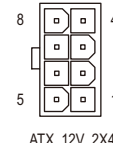
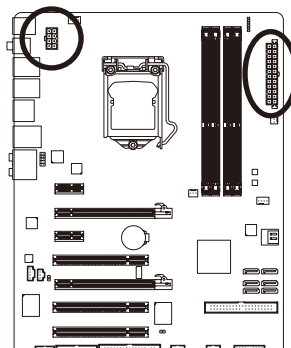
(2/1) موصل الطاقة (ATX/ ATX_12V_2X4) وموصل الطاقة الرئيسي (2x4)

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. ويتطلب مصدر الطاقة باللوحة الرئيسية قم بتوجيهه موصل الطاقة في الاتجاه الصحيح للثبيت، ثم اضغط 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، فإن جهاز الكمبيوتر لا يعمل.

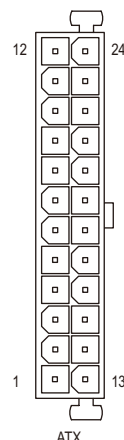
- توصى الشركة المصنعة للمعالج باستخدام مصدر طاقة Power Supply له موصل 12V 2x4، في حالة استخدام معالج Intel Extreme Edition (130W).

لتوفير متطلبات الطاقة اللازمة لإتماد النظام بمتطلبات الجهاز Voltage 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 توفير الطاقة الكافية لمتطلبات التشغيل، ينتج عن ذلك عدم استقرار النظام أو عدم القدرة على تشغيل جهاز الكمبيوتر من الأساس.

- موصلات الطاقة متواقة مع مصادر الطاقة Power Supply والتي لها موصلات 2x2 12V و 2x10. عند استخدام مصدر طاقة له موصلات 2x4 12V و 2x2، يرجى إزالة الغطاء الصغير الموجود بموصل الطاقة على اللوحة الرئيسية والموصل 12V قبل توصيل كابل الطاقة. عند استخدام مصدر طاقة مزود بموصلات 2x2 12V و 2x10، لا تقم بتوصيل كابلات مصدر الطاقة في السنون تحت غطاء الحماية.



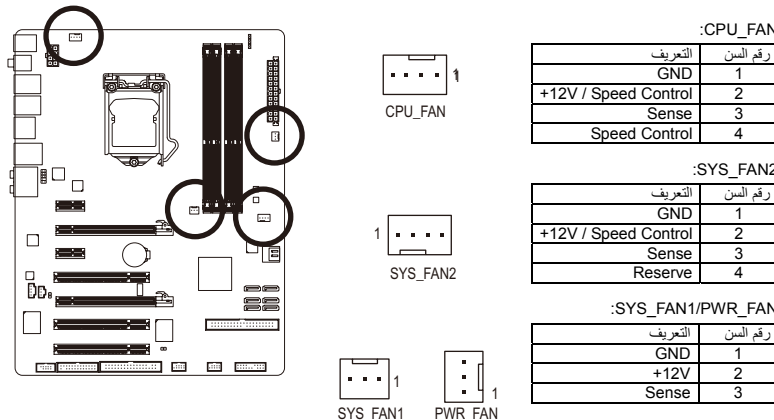
:ATX_12V_2X4	
التعريف	رقم السن
GND (Only for 2x4-pin 12V)	1
GND (Only for 2x4-pin 12V)	2
GND	3
GND	4
+12V (Only for 2x4-pin 12V)	5
+12V (Only for 2x4-pin 12V)	6
+12V	7
+12V	8



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

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

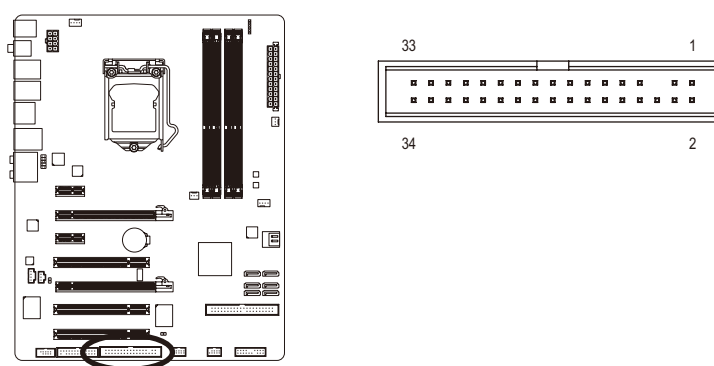
تحتوي اللوحة الرئيسية على واجهة توصيل ذات 4 سنتون 4-pin لمروحة المعالج CPU_FAN وواجهة توصيل ذات 3 سنتون 3-pin لمروحة النظام SYS_FAN1 وواجهة توصيل ذات 4 سنتون 4-pin لمروحة النظام SYS_FAN2 وواجهة توصيل ذات 3 سنتون 3-pin لمروحة مصدر الطاقة PWR_FAN وتحتوي هذه الموصلات على تصميم مانع للتوصيل الخطأ، يجب عليك التأكد من انتهاء 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 التخالص من الحرارة يفضل تثبيت مروحة تبريد للنظام داخل هيكل الجهاز.



- تذكر توصيل كابلات المروحة 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 بمروحة 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.

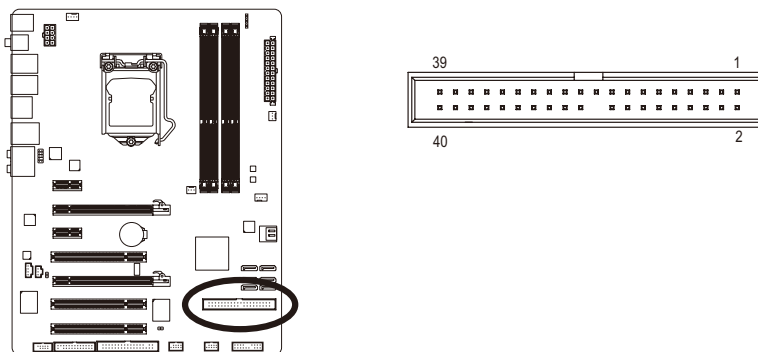
6) واجهة توصيل مشغل الأقراص المرننة FDD Connector

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



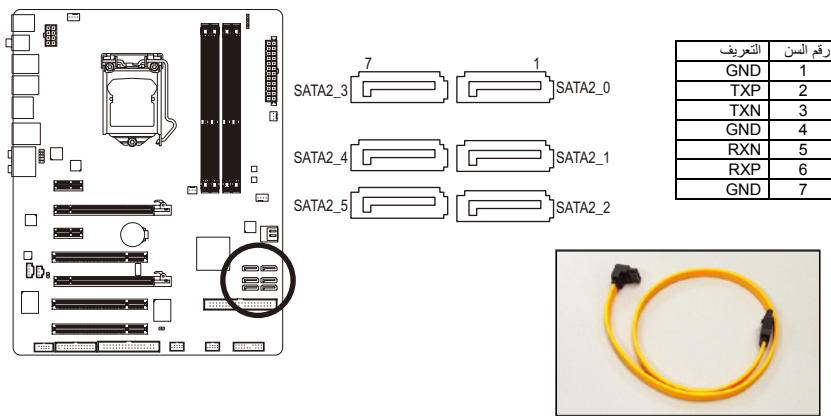
7) واجهة التوصيل IDE

يتم توصيل الوحدات من النوع IDE في جهاز الكمبيوتر من خلال واجهة التوصيل IDE، كما يسمح كل كابل بتوسيع وحدتين من النوع IDE (مثل القرص الصلب Hard Drive ومتغير الأسطوانات Optical Drive). ويتسنم الكابل الخاص بتوصيل الوحدات IDE بتقديم أمن لمنع التوصيل الخطأ للوحدات. إذا أردت توصيل وحدتين باستخدام كابل توصيل IDE واحد فإنه يجب مراعاة ضبط موصالت التعريف (Jumper) لتحديد كون أحدهم أولي (Master) والآخر ثانوي (Slave). معلومات ضبط هذه الوحدات ستجدها ملخصة على خلية كل من وحدات التخزين الصلبة HDD ووحدة الأسطوانات CD ROM أو من خلال دليل المستخدم المرفق مع هذه الوحدات.



8) واجهات توصيل SATA بسرعة 3Gb/s (SATA2_0/1/2/3/4/5)

تعمل الموصلات SATA وفق المعايير القياسية SATA 3Gb/s وهي مترافق مع المعايير القياسية 1.5Gb/s. يدعم كل موصل SATA التوصيل بجهاز SATA واحد فقط. يدعم SATA خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID لالأقراص SATA، فيدعم RAID 0 و RAID 1 و RAID 5 و RAID 10. لمزيد من المعلومات عن كيفية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة، راجع الفصل الخامس "إعدادات الأقراص الصلبة".



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

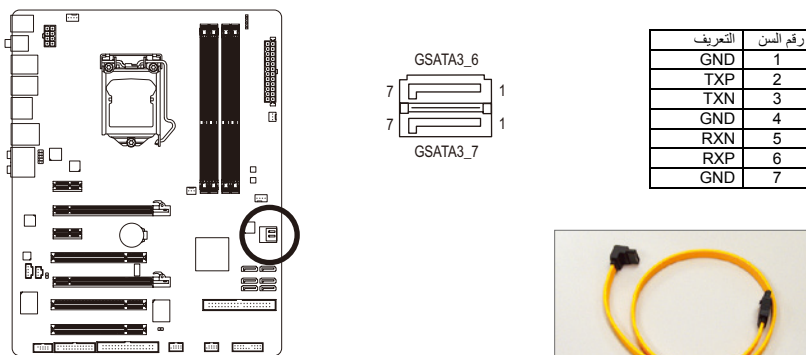
- اعداد التوصيل الشبكي RAID 0 أو RAID 1 يتطلب وجود قرصين صلبيين على الأقل. إذا تم استخدام أكثر من قرصين صلبيين، يجب أن يكون العدد الكلي للأقراص الصلبة المستخدمة زوجياً.
- اعداد التوصيل الشبكي RAID 5 يتطلب وجود ثلاثة أقراص صلبة على الأقل. (ليس من الضروري أن يكون العدد الكلي للأقراص الصلبة المستخدمة عدداً زوجياً).
- اعداد التوصيل الشبكي RAID 10 يتطلب وجود أربعة أقراص صلبة على الأقل. ويجب أن يكون العدد الكلي للأقراص الصلبة المستخدمة زوجياً.



9) موصلات SATA بسرعة 6Gb/s (GSATA3_6/7) يتم التحكم بها عن طريق الشريحة Marvell

(9128)

تعمل الموصلات SATA وفق المعايير القياسية SATA 6Gb/s وهي متوافقة مع المعايير القياسية 3Gb/s و 1.5Gb/s. يدعم كل موصل SATA التوصيل بجهاز RAID 0 و RAID 1 فقط. SATA خاصية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة RAID لالأقراص SATA، فيدعم RAID 0 و RAID 1. لمزيد من المعلومات عن كيفية التوصيل الشبكي للأقراص الصلبة، راجع الفصل الخامس "إعدادات الأقراص الصلبة SATA".

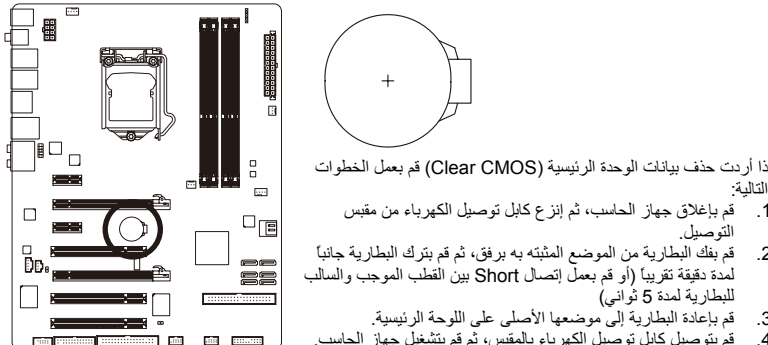


أعداد التوصيل الشبكي RAID 0 أو 1 يتطلب وجود قرصين صلبيين على الأقل. إذا تم استخدام أكثر من قرصين صلبيين، يجب أن يكون العدد الكلي للأقراص الصلبة المستخدمة زوجياً.

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

10) (البطارية) BAT

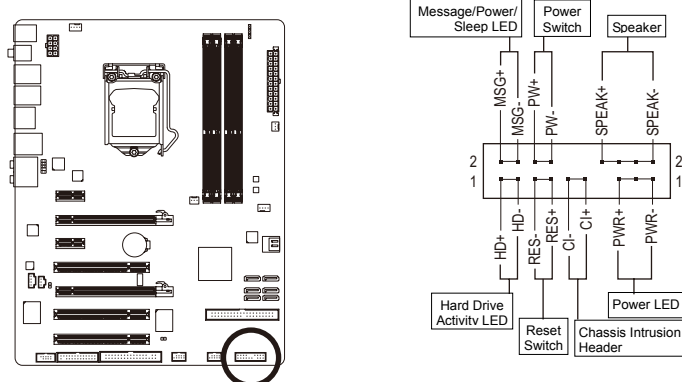
تعمل البطارية على إمداد الطاقة الكهربائية اللازمة للمحافظة على قيم الوحدة الرئيسية CMOS وذلك في حالة أن الجهاز مغلق. قم بتغيير البطارية بطارية أخرى في حالة نزول الجهد الخاص بهذه البطارية إلى المستوى الأدنى للجهد، أو في حالة أن قيم الوحدة الرئيسية CMOS أصبحت غير دقيقة أو يتم فقدانها تلقائياً.



- يجب التأكيد من إغلاق جهاز الكمبيوتر، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل استبدال البطارية.
- يتم استبدال البطارية بطارية لها نفس النوع أو نوع متوافق معها يوصي به المصنع. قد تتفجر البطارية في حالة استبدلتها بطارية أخرى غير مناسب.
- قم بالإتصال بالمورد المحلي الذي قمت بشراء المنتج منه وذلك في حالة عدم قدرتك على استبدال البطارية بنفسك أو في حالة عدم تأكيدك من نوع البطارية الخاصة بالمنتج.
- عند تثبيت البطارية ، لاحظ الاتجاه الموجب والسلب للبطارية (الوجه الموجب يجب أن يكون لأعلى).
- يجب التخلص من البطاريات المستعملة طبقاً لتعليمات الحفاظ على البيئة.

F PANEL (11) موصّلات 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 لهيكل جهاز الحاسوب بموصّلات اللوحة الأمامية F PANEL للوحة الرئيسية وذلك وفقاً لاتجاهات التوصيل الموضحة بالشكل التالي. لاحظ الطرف الموجب والسلب لسنون التوصيل قبل توصيل الكابلات.



• موصّل المؤشر المضيّ (MSG/PWR) : Message LED/Power/ Sleep LED (أصفر /رجواني):

يستخدم لتوصيل المؤشر المضيّ الخاص بالطاقة والموجود للواجهة الأمامية لهيكل الجهاز. يضيء هذا المؤشر بشكل ترددي Blinking في حالة دخول النظام في حالة Sleep (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

• PW : موصّل مفتاح التشغيل (Power Switch) (أحمر):

يستخدم لتوصيل مفتاح التشغيل الموجود بالواجهة الأمامية لجهاز الكمبيوتر. ويمكنك تهيئة 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).

• SPEAK : موصّل السماعة (برتقالي):

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

• HD : المؤشر المضيّ لقرص الصلب (أزرق):

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

• RES : موصّل مفتاح إعادة التشغيل (أخضر):

يستخدم لتوصيل مفتاح إعادة التشغيل Reset Switch والموجود 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.

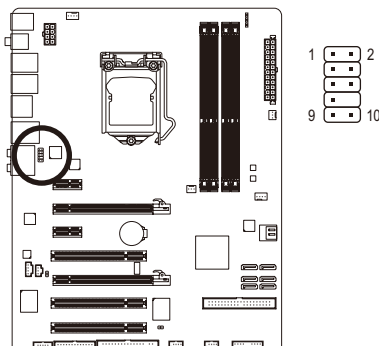
• CI (مؤشر فتح غطاء هيكل، رمادي):

يسمح هذا الموصّل للنظام بالاكتشاف فتح الغطاء الخاص بهيكل النظام. وتتطلب هذه الوظيفة هيكل مصمم لتعقب فتح الغطاء. الواجهة الأمامية Front Panel تتكون بشكل أساسى من مفتاح التشغيل power switch ومفتاح إعادة التشغيل Reset Switch والموجود المصبوى لبيان الطاقة power LED والممؤشر المضيّ لبيان فاعلية القرص الصلب Hard Disk activity LED والسماعة speaker وهكذا. عند توصيل هذه المكونات للموصّلات الخاصة بها على اللوحة الرئيسية يجب التأكد من اتجاه التوصيل في كل من كابلات التوصيل والموصّل الموجود على اللوحة الرئيسية.



(12) 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 الأمامي، فقم بتوصيل الوحدة الخاصة بلوحة التوصيل الأمامي للصوت بموصل الصوت الأمامي F_AUDIO. إثناء توصيل لوحة التوصيل الأمامية للصوت قد ينתקك من إتاحة 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.



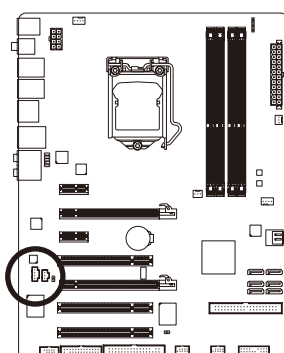
واجهة التوصيل الأمامية للصوت HD AC'97	
رقم السن	التعريف
1	MIC
2	GND
3	MIC2_R
4	-ACZ_DET
5	LINE2_R
6	GND
7	FAUDIO_JD
8	No Pin
9	LINE2_L
10	GND



- في الوضع الإفتراضي فإن واجهة توصيل الصوت على الوضوح HD audio. إذا كان الهيكل Chassis الخاص بك يدعم واجهة توصيل الصوت الأمامي AC'97، يرجى الرجوع إلى التلبيبات الخاصة بكيفية تشغيل وظائف AC'97 من خلال إعداد البرامج في Software settings في الفصل الخامس "إعداد القنوات الصوتية 7.1/5.1/4/2"".
- 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 "إعداد القنوات الصوتية 7.1/5.1/4/2"".
- بعض هياكل الأجهزة chassis تقوم لوحة صوت أمامية تحتوي على موصلات منفصلة لكل سلك بدلاً من تجميع هذه الأسلاك في قابس Plug واحد. للحصول على معلومات عن كيفية توصيل واجهة توصيل الصوت الأمامية والتي تحتوى على أسلاك منفصلة، يرجى الاتصال بمنتج هيكل النظام.

(13) موصل مدخل الصوت لمشغل الإسطوانات CD_IN

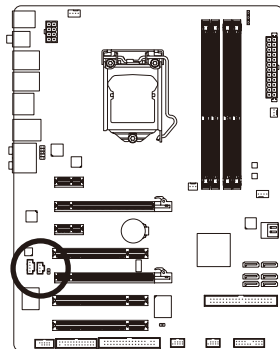
يستخدم هذا الموصل لتوصيل كابل الصوت الخاص بمشغل الإسطوانات الضوئية optical drive .



رقم السن	التعريف
1	CD-L
2	GND
3	GND
4	CD-R

14) واجهة موصل مدخل الصوت الرقمي (S/PDIF In)

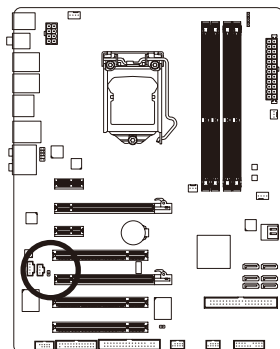
تدعم هذه الواجهة مدخل صوتي رقمي S/PDIF، ويتم توصيل كابل الصوت الرقمي S/PDIF الاختياري والذي يتم استخدامه لإدخال صوت رقمي من اللوحة الرئيسية لكروت توسيعة تدعم الصوت الرقمي. لشراء كابل لدخل الصوت الرقمي S/PDIF، يمكنك الاتصال بالمورد المحلي.



رقم السن	التعريف
1	Power
2	SPDIFI
3	GND

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

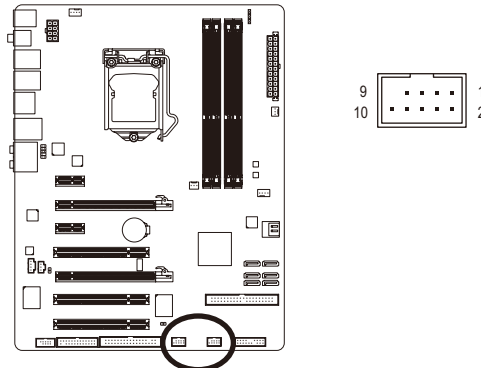
تدعم هذه الواجهة مخرج صوتي رقمي S/PDIF، ويتم توصيل كابل الصوت الرقمي S/PDIF (هذا الكابل من ملحقات كروت توسيعة) والذي يتم استخدامه لإخراج صوت رقمي من اللوحة الرئيسية لكروت توسيعة معينة مثل كروت الجرافيك وكروت الصوت. على سبيل المثال بعض كروت الجرافيك قد تتطلب منك استخدام كابل صوت رقمي S/PDIF لإخراج الصوت الرقمي من اللوحة الرئيسية لкарط الجرافيك وذلك في حالة إذا كنت تريدين 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 توسيعة بعنوان.



رقم السن	التعريف
1	SPDIFO
2	GND

(F_USB1/F_USB2) USB الواجهات (16)

هذه الواجهات متوافقة مع المعايير USB 2.0/1.1. كل واجهة USB يمكن أن تقدم منفذين USB من خلال موصل اختياري USB bracket. للحصول على الموصل USB الاختياري يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.



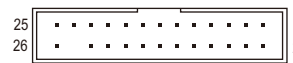
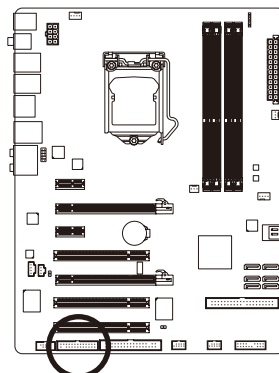
التعريف	رقم السن
Power (5V)	1
Power (5V)	2
USB DX-	3
USB DY-	4
USB DX+	5
USB DY+	6
GND	7
GND	8
No Pin	9
NC	10

- يجب عدم توصيل الوصلة الخاصة بالكابل (2 x 5-pin IEEE 1394) في الموصل 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.



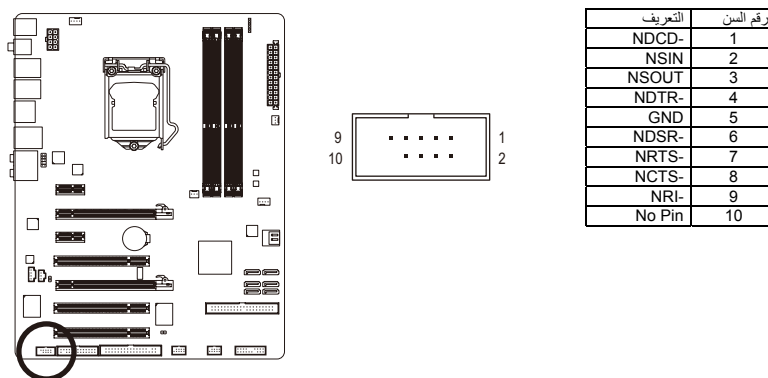
LPT الواجهة التوصيل المتوازي (17)

تقدم الواجهة LPT منفذ توصيل متوازي عن طريق وصلة LPT اختيارية. للحصول على الوصلة LPT الاختيارية يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.

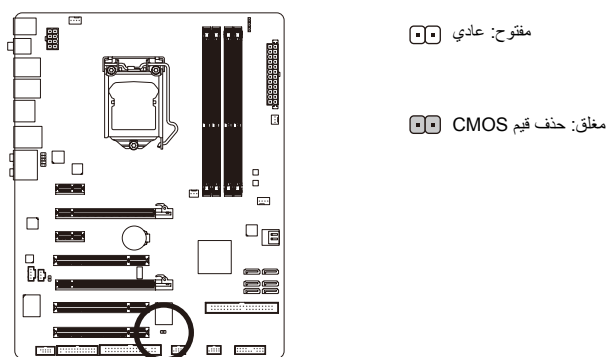


التعريف	رقم السن	التعريف	رقم السن
GND	14	STB-	1
PD6	15	AFD-	2
GND	16	PDO	3
PD7	17	ERR-	4
GND	18	PD1	5
ACK-	19	INIT-	6
GND	20	PD2	7
BUSY	21	SLIN-	8
GND	22	PD3	9
PE	23	GND	10
No Pin	24	PD4	11
SLCT	25	GND	12
GND	26	PD5	13

(18) واجهة التوصيل المتسلسل COMA
تقوم الواجهة COMA منفذ توصيل متسلسل عن طريق وصلة COM اختيارية، للحصول على الوصلة COM الاختيارية يرجى الاتصال بالمورد المحلي للمنتج.



(19) 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 قم بتوصيل سني هذا الموصى باستخدام غطاء توصيل Jumper لفترة قصيرة أو قم بعمل تلامس لسني هذا الموصى لعدة ثوان باستخدام أي موصى معدنى مثل المفك.



- يجب التأكيد من إغلاق جهاز الكمبيوتر، وإزالة القابس الكهربائي من مصدر التيار الكهربائي قبل إستعادة للقيم الافتراضية للوحدة الرئيسية CMOS.
- بعد إستعادة 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 للمصنع وذلك باختيار (Load Optimized Default)، أو وضع قيم هذه الوحدة بدوريا (راجع الفصل الثاني "إعدادات وحدة BIOS" لمزيد من المعلومات عن اختيارات اعداد وحدة BIOS).



PHASE LED (المؤشرات المضيئة) (20)

يعبر عدد المؤشرات المضيئة عن مدى التحميل على المعالج، كلما زاد التحميل على المعالج زاد عدد المؤشرات المضيئة. لتنشيل المؤشرات المضيئة، قم أولاً بتنمكين التقنية الذكية لتوفير الطاقة 2 Dynamic Energy Saver . لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع للفصل الرابع "Dynamic Energy Saver 2".

